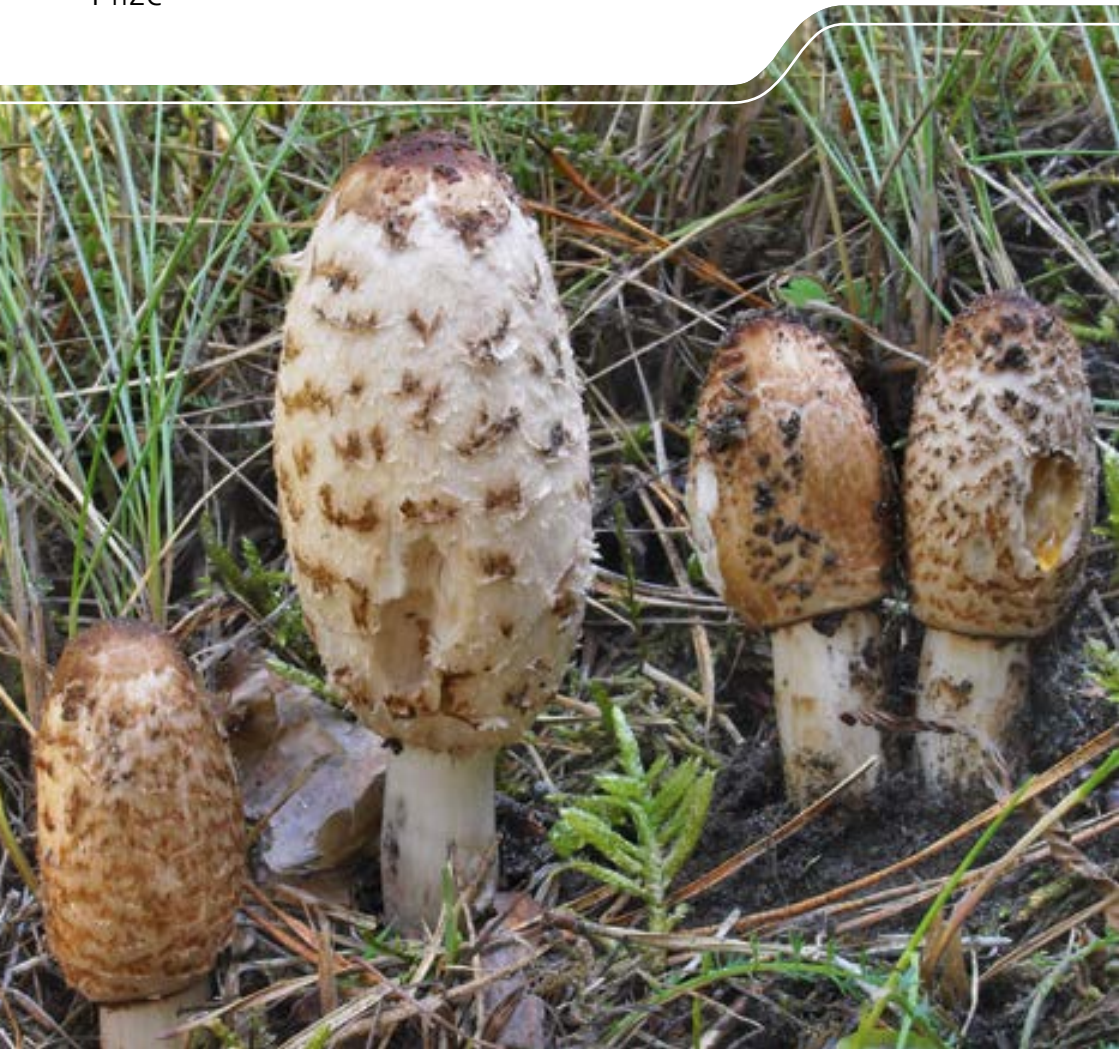




# Rote Liste und Artenliste Sachsens

Pilze





# Inhalt

Vorwort	03
1 Einleitung	04
2 Definition der Kategorien	24
3 Grundlagen der Gefährdungsanalyse	26
4 Kommentierte Artenliste	30
5 Gefährdungssituation	472
6 Literatur	478
7 Anhang	480



# Vorwort

Kommentierte Artenlisten bieten eine Übersicht über die in Sachsen vorkommende Artenvielfalt einer Organismengruppe. Sie vermitteln grundlegende Informationen zu den Arten, beispielsweise zum Status. Auch die Fakten zu einer Gefährdungsanalyse sind hier aufgeführt, deren Ergebnis in der Roten Liste zusammengefasst wird.

Rote Listen gefährdeter Organismen dokumentieren den Kenntnisstand über die Gefährdung der einzelnen Arten und über den Anteil gefährdeter Arten der betrachteten Sippe. Sie sind damit sowohl ein Instrument der Umweltindikation als auch der Fachplanung des Naturschutzes, beispielsweise Grundlage für Arten- und Biotopschutzprogramme. Nicht zuletzt dienen sie zur Information der Öffentlichkeit.

Rote Listen erleichtern es auch, Landschaften, Landschaftsteile und Biotope anhand der Vorkommen gefährdeter Arten zu bewerten. Bei der Einstufung der Gefährdung innerhalb der Artengruppen werden feste Bewertungskriterien angelegt, die den Vergleich mit anderen Bundesländern ermöglichen.

Rote Listen gefährdeter Tier- und Pflanzenarten Sachsens werden in Verbindung mit kommentierten Artenlisten entsprechend dem Bearbeitungsstand in loser Folge und nach einheitlicher Gliederung herausgegeben. Eine Aktualisierung der Roten Liste ist ständig notwendig. Anregungen für die künftige Weiterführung nimmt das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie gern entgegen.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "N. Eichhorn".

Norbert Eichhorn

Präsident des Sächsischen  
Landesamtes für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie

# 1 Einleitung

Die Veröffentlichung der »Roten Liste der verschollenen und gefährdeten Großpilze Sachsen« (HARDTKE & ZSCHIESCHANG 1991) hat erstmals einen landesweiten Überblick über den starken Rückgang und die Gefährdung von Pilzen gegeben und auf die Dringlichkeit des Pilzschutzes hingewiesen. Es konnte verdeutlicht werden, dass Pilze durch ihre vielfältigen Funktionen im Ökosystem, beispielsweise Substratzersetzung, Mykorrhizabildung oder Parasitierung, im Naturschutz wesentlich mehr Beachtung verdienen, als ihnen in der Vergangenheit zugebilligt wurde. In der damaligen Roten Liste fanden 505 Arten Aufnahme, der Anteil gefährdeter Pilzarten wurde mit ca. 20 % angegeben.

Im Jahre 1998 erschien die Kommentierte Artenliste der Pilze des Freistaates Sachsen (HARDTKE & OTTO 1998), welche die Häufigkeit und Verbreitung von 3.833 Pilzarten angab. Diese Arbeit bildete die Grundlage der Roten Liste der Pilze Sachsen (HARDTKE & OTTO 1999), in der 921 Arten bewertet wurden. Seitdem wurde die mykofloristische Tätigkeit durch die Arbeitsgemeinschaft sächsischer Mykologen (AGsM) in Sachsen verstärkt, zahlreiche Exkursionen in noch nicht bearbeitete Gebiete unternommen, Herbarien (TU Dresden, Uni Leipzig, Senckenberg Museum Görlitz) aufgearbeitet, unterrepräsentierte Biotope wie Erlenbrüche, Röhrichte, Quellbereiche usw. untersucht und Spezialisten für schwierige Pilzgattungen herangezogen. Wichtige Erkenntnisse

brachten auch die Tagebuchauswertungen/Fundlisten folgender Mykologen: M. Eckel, H. Jage, H. Kreisel, D. Benkert, W. Kollmann, H.-J. Hardtke, H. Dörfelt, P. Otto, D. Schulz, P. Ebert, F. Klenke, J. Schwik, I. Dunger. Neben den gedruckten Pilzfloren von Leipzig, Chemnitz, Penig, des Vogtländes, des Zittauer Gebirges, des Friedewaldes und von Sachsen (KNAUTH 1933) wurden auch die Artikel verschiedener Pilzzeitungen (Mykologisches Mitteilungsblatt, Boletus und heimatkundliche Schriften) ausgewertet. Heute gibt es keinen Quadranten auf Messtischblattbasis in Sachsen, der nicht mykologisch bearbeitet wurde. Etwas unterbearbeitet sind die Grenzgebiete und Teile von Nordsachsen. In den großen Ackeraugebieten des sächsischen Muldelössgebiets ist die Artenzahl durch fehlende Wälder und Mähwiesen geringer als im Durchschnitt Sachsen. Durch die genannten Aktivitäten konnten auch Myxomyceten, Phytoparasiten, Ascomycota auf Kot, bryophile Pilzarten, Cantharellales, Stereales und schwierige Blätterpilzgattungen in hoher Qualität bearbeitet werden. Die Arbeiten wurden vom LfULG unterstützt.

Insgesamt ergibt sich nun ein Bestand von 5.360 Pilzarten in Sachsen (ohne Varietäten). Zum Vergleich sei die Zahl von ca. 5.000 Pilzarten (KARASCH & HAHN 2010) des großen Flächenlandes Bayern angeführt. Der Vergleich zeigt den sehr guten Bearbeitungsstand der Pilzflora von Sachsen. Es stehen in der Summe 340.000 Datensätze

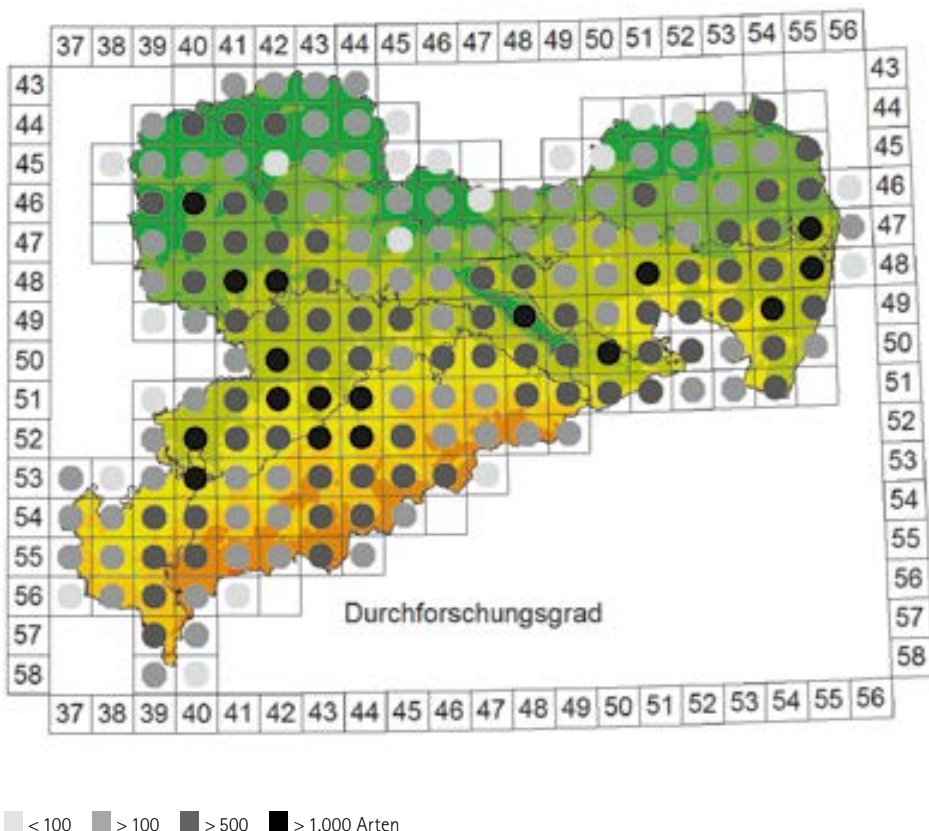


Abb. 1: Durchforschungsgrad Sachsen

**Tab. 1: Überblick zu den berücksichtigten Gruppen und Artenzahlen**

Abteilung	Klassen	Ordnungen	Familien	Gattungen	Arten
Myxogastrea	1	5	12	39	222
Ascomycota	10	35	109	469	1.648
Basidiomycota	8	25	103	434	2.683
Brandpilze (Basidiomycota)	4	10	17	33	153
Rostpilze (Basidiomycota)	1	1	8	25	307
Echte Mehltäupilze (Ascomycota)	1	1	1	9	129
Falsche Mehltäupilze (Oomycota)	1	1	2	14	161
andere parasitische Ascomycota	3	3	4	7	57
<b>Gesamtzahl</b>	<b>29</b>	<b>81</b>	<b>256</b>	<b>1.031</b>	<b>5.360</b>

in der Datenbank zur Einschätzung der Häufigkeit zur Verfügung. Zur Datenverwaltung wird das Programm MYKIS eingesetzt.

Die Karte in Abbildung 1 zeigt den Bearbeitungsstand der Pilzflora Sachsen. Hinsichtlich der Macromyceten sind mit über 1.000 Arten pro Messtischblatt das westliche Erzgebirgsvorland, das Elbhügelland, die östliche Oberlausitz und das Leipziger Land besonders gut bearbeitet, gefolgt vom Vogtland.

In der Checkliste werden aus Gründen der Übersichtlichkeit die Arten in den Gruppen Myxogastrea, Ascomycota, Basidiomycota und Phytoparasiten mit Wirtsarten angeordnet. Aus der folgenden Tabelle 1 gehen die Zahl der Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten hervor. Folgende Pilzgruppen werden nicht berücksichtigt:

- Blastocladiomycetes (Geißelpilze)
- Chytridiomycetes (Töpfchen- oder Flagellatenpilze)
- Dictyosteliales (zelluläre Schleimpilze)
- Glomeromycetes, Zygomycetes (Jochpilze)

- Plasmodiophoromycetes (parasitische Schleimpilze)
- Fungi imperfecti (Imperfekte Pilze)

Die Nomenklatur der Wirtspflanzen richtet sich vorwiegend nach GUTTE et al. (2013).

Die Nomenklatur der Pilze richtet sich nach KIRK et al. (2008) und den aktuellen Bestimmungsbüchern oder Checklisten: BESL & BRESINSKY (2009), HANSEN & KNUDSEN (2000), ELLIS & ELLIS (1985), BARAL & KRIEGLSTEINER (1985), BARAL & MARSON (2001), KLENKE & SCHOLLER (2015, im Druck.). Weiter wurden neue Pilzfloren bei der Zuordnung einzelner Arten hinzugezogen, wie die »Großpilze Baden-Württembergs« KRIEGLSTEINER & GMINDER (2000a, 2000b, 2001, 2003, 2010), TÄGLICH (2009) und KREISEL (2011). Um einen Vergleich mit älteren Floren und Roten Listen führen zu können, werden im Anhang wichtige Synonyme angegeben. Obwohl molekulargenetische Untersuchungen immer noch Änderungen in der Systematik zur Folge haben, soll trotzdem der Versuch unternommen werden, den aktuellen Stand der Gattungszuordnung in einer Übersicht darzustellen:

## Myxogastrea

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Myxomycetes	Inc. sed.	Ceratiomyxaceae	<i>Ceratiomyxa</i> (1)
	Echinosteliales	Echinosteliaceae	<i>Echinostelium</i> (2)
	Liceales	Cribriaceae	<i>Cribaria</i> (15), <i>Lindbladia</i> (1)
		Dictydiaethaliaceae	<i>Dictydiaethalium</i> (1)
		Tubiferaceae	<i>Enteridium</i> (3), <i>Lycogala</i> (3), <i>Tubifera</i> (1)
		Liceaceae	<i>Licea</i> (6)
		Didymiaceae	<i>Diachea</i> (2), <i>Diderma</i> (16), <i>Didymium</i> (17), <i>Lepidoderma</i> (2), <i>Mucilago</i> (2)
	Physarales	Physaraceae	<i>Badhamia</i> (11), <i>Craterium</i> (4), <i>Fuligo</i> (9), <i>Leocarpus</i> (1), <i>Physarum</i> (29)
		Stemonitidae	<i>Amaurochaete</i> (2), <i>Brefeldia</i> (1), <i>Collaria</i> (1), <i>Colloderma</i> (2), <i>Comatricha</i> (8), <i>Enerthrena</i> (1), <i>Lamproderma</i> (10), <i>Paradiacheopsis</i> (2), <i>Stemonaria</i> (2), <i>Stemonitis</i> (9), <i>Stemonitopsis</i> (7), <i>Sympytocarpus</i> (4)
	Trichiales	Arcyriaceae	<i>Arcyodes</i> (2), <i>Arcyria</i> (17), <i>Metatrichia</i> (2), <i>Perichaena</i> (5), <i>Prototrichia</i> (1)
		Dianemataceae	<i>Calomyxa</i> (1)
		Trichiaceae	<i>Hemitrichia</i> (6), <i>Trichia</i> (13)

## Ascomycota

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Arthoniomycetes	Arthoniales	Arthoniaceae	<i>Naevia</i> (1)
Dothideomycetes	Acrospermales	Acrospermaceae	<i>Acrospermum</i> (2)
	Botryosphaeraiales	Botryosphaeriaceae	<i>Botryosphaeria</i> (2), <i>Guignardia</i> (4), <i>Phaeobotryosphaeria</i> (1), <i>Sphaeropsis</i> (1)
		Capnodiaceae	<i>Capnodium</i> (1)
	Capnodiales	Mycosphaerellaceae	<i>Cymadothea</i> (1), <i>Mycosphaerella</i> (33), <i>Sphaerulina</i> (2)
		Asterinaceae	<i>Asterina</i> (1)
	Dothideales	Dothideaceae	<i>Dothidea</i> (1), <i>Euryachora</i> (1), <i>Scirrhia</i> (2)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Dothideomycetes (Fortsetzung)	Dothideales (Fortsetzung)	Dothioraceae	<i>Dothiora</i> (5), <i>Saccothecium</i> (1), <i>Sydowia</i> (1)
		Micropeltidaceae	<i>Stomiopeltis</i> (1)
		Polystomellaceae	<i>Dothidella</i> (2)
		Zopfiaceae	<i>Caryospora</i> (1)
Hysteriales	Hysteriaceae		<i>Gloniopsis</i> (1), <i>Hysterium</i> (2), <i>Hysterobrevium</i> (1), <i>Hysterographium</i> (1), <i>Hysteropatella</i> (2)
Microthyriales	Leptopeltidaceae		<i>Leptopeltis</i> (3)
		Microthyriaceae	<i>Lichenopeltella</i> (1), <i>Microthyrium</i> (4), <i>Seynesiella</i> (1)
Mytilinidiales	Mytilinidiaceae		<i>Actidium</i> (1), <i>Glyphium</i> (1), <i>Lophium</i> (1), <i>Mytilinidion</i> (3)
Patellariales	Patellariaceae		<i>Lecanidion</i> (1), <i>Rhizodiscina</i> (1)
Pleosporales	Amniculicolaceae		<i>Murispora</i> (1)
	Arthopyreniaceae		<i>Mycomicrothelia</i> (1)
	Cucurbitariaceae		<i>Cucurbitaria</i> (12)
	Didymellaceae		<i>Didymella</i> (6)
	Didymosphaeriaceae		<i>Didymosphaeria</i> (6), <i>Thyridaria</i> (2)
	Fenestellaceae		<i>Fenestella</i> (1)
	Leptosphaeriaceae		<i>Leptosphaeria</i> (30), <i>Ophiobolus</i> (6),
	Lophiostomataceae		<i>Byssolophis</i> (1), <i>Entodesmium</i> (1), <i>Epiphegia</i> (1), <i>Herpotrichia</i> (3), <i>Keissleriella</i> (3), <i>Lophiostoma</i> (12), <i>Lophiotrema</i> (2), <i>Massarina</i> (4)
	Melanommataceae		<i>Karstenula</i> (1), <i>Melanomma</i> (4), <i>Trematosphaeria</i> (1)
	Mytilinidiaceae		<i>Actidium</i> (1), <i>Glyphium</i> (1), <i>Lophium</i> (1), <i>Mytilinidion</i> (3)
	Phaeosphaeriaceae		<i>Eudarluca</i> (1), <i>Metameris</i> (1), <i>Monascostroma</i> (1), <i>Nodulosphaeria</i> (3), <i>Ophiosphaerella</i> (1), <i>Phaeosphaeria</i> (9)
	Phaeotrichaceae		<i>Trichodelitschia</i> (4)
	Pleomassariaceae		<i>Asteromassaria</i> (1), <i>Pleomassaria</i> (3), <i>Splanchnonema</i> (4)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
		Pleosporaceae	<i>Crivellia</i> (1), <i>Kriegeriella</i> (1), <i>Leptosphaerulina</i> (1), <i>Lewia</i> (1), <i>Pleospora</i> (9), <i>Pyrenophora</i> (5), <i>Wettsteinina</i> (1)
		Sporomiaceae	<i>Delitschia</i> (7), <i>Pleophragmia</i> (1), <i>Preussia</i> (5), <i>Sporormia</i> (1), <i>Sporomella</i> (29)
		Tubeufiaceae	<i>Acanthophiobolus</i> (1), <i>Tubeufia</i> (2)
		Venturiaceae	<i>Atopospora</i> (1), <i>Coleroa</i> (4), <i>Gibbera</i> (3), <i>Venturia</i> (17)
		inc. sed.	<i>Diaplectella</i> (1), <i>Gibberidea</i> (1), <i>Kalmusia</i> (2), <i>Lentithecium</i> (1), <i>Leptospora</i> (1), <i>Otthia</i> (2), <i>Rhopographus</i> (1)
Eurotiomycetes	Chaetothyriales	Herpotrichiellaceae	<i>Capronia</i> (2)
	Eurotales	Elaphomycetaceae	<i>Elaphomyces</i> (2)
	Onygenales	Gymnoascaceae	<i>Gymnoascus</i> (1)
		Onygenaceae	<i>Aphanoascus</i> (1), <i>Auxarthron</i> (1), <i>Onygena</i> (2)
	Pyrenulales	Massariaceae	<i>Massaria</i> (3)
	Verrucariales	Verrucariaceae	<i>Muellerella</i> (1)
Laboulbeniomycetes	Pyxidiophorales	Pyxidiophoraceae	<i>Pyxidiophora</i> (2)
Lecanoromycetes	Agyriales	Agyriaceae	<i>Sarea</i> (2)
	Ostropales	Stictidaceae	<i>Cryptodiscus</i> (1), <i>Schizoxylon</i> (1), <i>Stictis</i> (2)
	inc. sed.	Coniocybaceae	<i>Sclerophora</i> (1)
Leotiomycetes	Helotiales	Ascocorticiaceae	<i>Ascocorticium</i> (1)
		Bulgariaceae	<i>Bulgaria</i> (1)
		Cudoniaceae	<i>Cudonia</i> (1), <i>Spathularia</i> (2)
		Dermateaceae	<i>Belonium</i> (1), <i>Belonopsis</i> (1), <i>Calloria</i> (1), <i>Catinella</i> (1), <i>Cejpia</i> (1), <i>Coronellaria</i> (1), <i>Dermea</i> (4), <i>Duebenia</i> (1), <i>Eupropolella</i> (2), <i>Graddonia</i> (1), <i>Haglundia</i> (1), <i>Hysteropeziella</i> (1), <i>Hysterostegiella</i> (2), <i>Leptotrochila</i> (7), <i>Mollisia</i> (42), <i>Mollisiella</i> (1), <i>Naevala</i> (1), <i>Naeviopsis</i> (1), <i>Neofabraea</i> (1), <i>Nimbomollisia</i> (2), <i>Niptera</i> (1), <i>Ocellaria</i> (1), <i>Pezicula</i> (11), <i>Phragmonaevia</i> (1), <i>Piottaea</i> (4), <i>Ploettnera</i> (3), <i>Podophacidium</i> (1), <i>Pseudopeziza</i> (4), <i>Pyrenopeziza</i> (24), <i>Spilopodia</i> (1), <i>Tapesia</i> (3)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Leotiomycetes (Fortsetzung)	Helotiales (Fortsetzung)	Geoglossaceae	<i>Geoglossum</i> (9), <i>Microglossum</i> (2), <i>Trichoglossum</i> (3)
		Helotiaceae	<i>Allophylaria</i> (7), <i>Antinoa</i> (1), <i>Ascocoryne</i> (3), <i>Ascotremella</i> (1), <i>Bisporella</i> (7), <i>Bryoglossum</i> (1), <i>Bryoscyphus</i> (1), <i>Calycina</i> (11), <i>Cenangium</i> (2), <i>Chlorecoelia</i> (1), <i>Chlorociboria</i> (1), <i>Chloroscypha</i> (2), <i>Claussenomyces</i> (2), <i>Crocicreas</i> (1), <i>Crumenulopsis</i> (1), <i>Cudoniella</i> (4), <i>Cyathicula</i> (8), <i>Discinella</i> (1), <i>Durella</i> (5), <i>Erikssonopsis</i> (1), <i>Godronia</i> (3), <i>Gorgoniceps</i> (1), <i>Grovesiella</i> (1), <i>Heterosphaeria</i> (2), <i>Heyderia</i> (3), <i>Holwaya</i> (1), <i>Hymenoscyphus</i> (35), <i>Mitrlula</i> (3), <i>Mniaecia</i> (1), <i>Ombrophila</i> (6), <i>Parorbiliopsis</i> (2), <i>Phaeohelotium</i> (5), <i>Pragmopora</i> (1), <i>Pseudohelotium</i> (1), <i>Roseodiscus</i> (2), <i>Stamnaria</i> (1), <i>Sympyosirinia</i> (1), <i>Tatraea</i> (1), <i>Tympanis</i> (4), <i>Unguiculariopsis</i> (1)
		Hyaloscyphaceae	<i>Albotricha</i> (1), <i>Arachnopeziza</i> (3), <i>Brunnipila</i> (3), <i>Calycellina</i> (12), <i>Capitotricha</i> (3), <i>Cistella</i> (6), <i>Dasysscyphella</i> (7), <i>Dematiocypha</i> (1), <i>Eriopezia</i> (2), <i>Fuscolachnum</i> (2), <i>Hamatocanthoscypha</i> (1), <i>Hyalopeziza</i> (2), <i>Hyaloscypha</i> (10), <i>Hypodiscus</i> (2), <i>Incrucipulum</i> (1), <i>Lachnellula</i> (6), <i>Lachnum</i> (30), <i>Lasiobelonium</i> (3), <i>Microscypha</i> (2), <i>Mollisina</i> (3), <i>Neodasyscypha</i> (1), <i>Olla</i> (3), <i>Perrotia</i> (2), <i>Polydesmia</i> (1), <i>Proliferodiscus</i> (1), <i>Psilachnum</i> (5), <i>Psilocistella</i> (1), <i>Pubigera</i> (1), <i>Rodwayella</i> (1), <i>Trichopeziza</i> (4), <i>Trichopezizella</i> (4), <i>Trichoscyphella</i> (1), <i>Unguiculella</i> (2), <i>Urceola</i> (2), <i>Velutarina</i> (1)
		Leotiaceae	<i>Leotia</i> (1), <i>Pezoloma</i> (2), <i>Sphagnicola</i> (1)
		Phaciidaeae	<i>Phacidium</i> (5)
		Rutstroemiaceae	<i>Lanzia</i> (2), <i>Rutstroemia</i> (9), <i>Scleromitrula</i> (1)
		Sclerotiniaceae	<i>Botryotinia</i> (5), <i>Ciboria</i> (13), <i>Ciborinia</i> (1), <i>Dumontinia</i> (1), <i>Encoelia</i> (2), <i>Gloeotinia</i> (1), <i>Moellerodiscus</i> (1), <i>Monilinia</i> (9), <i>Myriosclerotinia</i> (5), <i>Sclerotinia</i> (4)
		Vibrissaceae	<i>Vibrissea</i> (4)
		inc. sed.	<i>Parthenope</i> (1)
Rhytismatales	Ascidiachaenaceae	Ascidiachaena	<i>Ascidiachaena</i> (1), <i>Pseudophacidium</i> (1)
	Rhytismataceae	Coccomyces	<i>Coccomyces</i> (4), <i>Colpoma</i> (1), <i>Hypoderma</i> (3), <i>Karstenia</i> (1), <i>Meloderma</i> (1), <i>Naemacyclus</i> (3), <i>Propolis</i> (1), <i>Therrya</i> (2), <i>Tryblidiopsis</i> (1)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
	Thelebolales	Thelebolaceae	<i>Ascozonus</i> (1), <i>Pezizella</i> (8), <i>Thelebolus</i> (7)
	inc. sed.	Pseudeurotiaceae	<i>Pseudeurotium</i> (1)
Orbiliomycetes	Orbiliales	Orbiliaceae	<i>Arthrobotrys</i> (1), <i>Hyalinia</i> (1), <i>Hyalorbilia</i> (1), <i>Orbilia</i> (16)
Pezizomycetes	Pezizales	Ascobolaceae	<i>Ascobolus</i> (24), <i>Saccobolus</i> (13), <i>Thecotheus</i> (5)
		Ascodesmidaceae	<i>Ascodesmis</i> (2)
	Caloscyphales	Caloscyphaceae	<i>Caloscypha</i> (1)
		Discinaceae	<i>Gyromitra</i> (8)
	Helvellales	Helvellaceae	<i>Balsamia</i> (2), <i>Helvella</i> (19), <i>Hydnotrya</i> (2), <i>Picoa</i> (1)
		Morchellaceae	<i>Disciotis</i> (1), <i>Morchella</i> (4), <i>Verpa</i> (2)
	Pezizaceae		<i>Iodophanus</i> (3), <i>Pachyella</i> (1), <i>Peziza</i> (41), <i>Plicaria</i> (3), <i>Sarcosphaera</i> (1)
	Pyronematales	Pyronemataceae	<i>Aleuria</i> (1), <i>Anthracobia</i> (3), <i>Arpinia</i> (1), <i>Byssonectria</i> (2), <i>Cheilymenia</i> (10), <i>Flavoscypa</i> (1), <i>Geopora</i> (5), <i>Geopyxis</i> (3), <i>Humaria</i> (1), <i>Kotlabaea</i> (1), <i>Lamprospora</i> (9), <i>Leucoscypha</i> (1), <i>Marcellina</i> (1), <i>Melastiza</i> (3), <i>Miladina</i> (1), <i>Neottiella</i> (2), <i>Octospora</i> (15), <i>Otidea</i> (7), <i>Paratrichophaea</i> (1), <i>Pseudombrophila</i> (5), <i>Pulvinula</i> (2), <i>Pyronema</i> (2), <i>Ramsbottomia</i> (2), <i>Scutellinia</i> (17), <i>Sowerbyella</i> (3), <i>Sphaerosporella</i> (1), <i>Tarzetta</i> (3), <i>Tricharina</i> (3), <i>Trichophaea</i> (6), <i>Trichophaeopsis</i> (1)
		Rhizinaceae	<i>Rhizina</i> (1)
		Sarcoscyphaceae	<i>Microstoma</i> (1), <i>Pithya</i> (2), <i>Sarcoscypha</i> (3), <i>Pseudoplectania</i> (2), <i>Sarcosoma</i> (1), <i>Urnula</i> (1)
		Tuberaceae	<i>Choiromyces</i> (1), <i>Tuber</i> (8)
		inc. sed.	<i>Chalazion</i> (1), <i>Coprotus</i> (11), <i>Desmazierella</i> (1), <i>Lasiobolus</i> (6), <i>Orbicula</i> (1), <i>Pseudascomyces</i> (1), <i>Trichobolus</i> (2)
Saccharomycetes	Saccharomycetales	Endomycetaceae	<i>Endomyces</i> (1)
		inc. sed.	<i>Helicogonium</i> (1)
Sordariomycetes	Boliniiales	Boliniaceae	<i>Camarops</i> (4), <i>Lentomitella</i> (1), <i>Pseudovalaria</i> (1)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Sordariomycetes (Fortsetzung)	Calosphaerales	Calosphaeriaceae	<i>Calosphaeria</i> (8)
	Diaporthales	inc. sed.	<i>Caudospora</i> (1), <i>Valsaria</i> (2)
		Gnomoniaceae	<i>Apiognomonia</i> (4)
		Melanconidaceae	<i>Apiosporopsis</i> (1), <i>Ditopella</i> (3), <i>Hercospora</i> (1), <i>Melanconis</i> (6), <i>Melogramma</i> (2), <i>Prostheclium</i> (3), <i>Pseudovalsa</i> (4), <i>Sydotiella</i> (1)
		Valsaceae	<i>Amphiporthe</i> (1), <i>Apioplagiostoma</i> (1), <i>Apiorpore</i> (1), <i>Cryphonectria</i> (1), <i>Cryptoderis</i> (1), <i>Cryptodiaporthe</i> (8), <i>Cryptospora</i> (1), <i>Cryptosporella</i> (1), <i>Diaporthe</i> (50), <i>Gnomonia</i> (12), <i>Gnomoniella</i> (3), <i>Hypospilina</i> (1), <i>Leucostoma</i> (5), <i>Linaspora</i> (2), <i>Mazzantia</i> (2), <i>Melanconiella</i> (1), <i>Ophiognomonia</i> (4), <i>Ophiovalsa</i> (2), <i>Plagiostoma</i> (7), <i>Pleuroceras</i> (1), <i>Sillia</i> (1), <i>Valsa</i> (14), <i>Winterella</i> (1)
	Hypocreales	Bionectriaceae	<i>Hydropisphaera</i> (1), <i>Nectriella</i> (3), <i>Nectriopsis</i> (2), <i>Roumegueriella</i> (1), <i>Selinia</i> (1)
		Ceratostomataceae	<i>Arxiomyces</i> (1), <i>Melanospora</i> (6)
		Clavicipitaceae	<i>Byssostilbe</i> (1), <i>Cordyceps</i> (1), <i>Neobarya</i> (1)
		Cordycipitaceae	<i>Ophiocordyceps</i> (3)
		Hypocreaceae	<i>Arachnocrea</i> (2), <i>Hypocrea</i> (11), <i>Hypomyces</i> (11) <i>Protocrea</i> (3)
		Nectriaceae	<i>Cosmospora</i> (4), <i>Gibberella</i> (6), <i>Nectria</i> (13), <i>Neonectria</i> (2), <i>Pseudonectria</i> (2)
		Niessliaceae	<i>Niesslia</i> (1)
		Ophiocordycipitaceae	<i>Elaphocordyceps</i> (3)
	Meliolales	Meliolaceae	<i>Meliola</i> (1)
	Microascales	Ceratocystidaceae	<i>Ceratocystis</i> (1)
		Microascaceae	<i>Microascus</i> (2)
		inc.sed.	<i>Sphaeronaemella</i> (1)
	Ophiostomatales	Ophiostomataceae	<i>Klasterskyta</i> (1), <i>Ophiostoma</i> (1), <i>Spumatoria</i> (1)
	Phyllachorales	Glomerellaceae	<i>Glomerella</i> (2)
		Phyllachoraceae	<i>Phyllachora</i> (8), <i>Plectosphaera</i> (1), <i>Polystigma</i> (2)
	Sordariales	Cephalothecaceae	<i>Albertiniella</i> (1)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
		Chaetomiaceae	<i>Chaetomidium</i> (1), <i>Chaetomium</i> (7)
		Chaetosphaeriaceae	<i>Chaetosphaeria</i> (5), <i>Melanopsamma</i> (1)
		Coniochaetaceae	<i>Coniochaeta</i> (9), <i>Synaptospora</i> (1)
		Lasiosphaeriaceae	<i>Anopodium</i> (1), <i>Arnium</i> (12), <i>Bombardia</i> (1), <i>Bombadioidea</i> (2), <i>Cercophora</i> (5), <i>Lasiosphaeria</i> (9), <i>Podospora</i> (15), <i>Ruzenia</i> (1), <i>Schizothecium</i> (11), <i>Strattonia</i> (2), <i>Zopfiella</i> (2), <i>Zygopleurage</i> (1), <i>Zygospermella</i> (1)
		Nitschkiaceae	<i>Acanthonitschkeia</i> (1), <i>Bertia</i> (1), <i>Coronophora</i> (3), <i>Enchnoa</i> (1), <i>Nitschzia</i> (3)
		Sordariaceae	<i>Sordaria</i> (6)
		inc.sed.	<i>Scopinella</i> (1)
Trichosphaerales	Helminthosphaeriaceae		<i>Chaetosphaerella</i> (2), <i>Helminthosphaeria</i> (1)
	Trichosphaeriaceae		<i>Crassochaeta</i> (1), <i>Trichosphaeria</i> (2)
Xylariales	Amphisphaeriaceae		<i>Amphisphaerella</i> (1), <i>Amphisphaeria</i> (3), <i>Clethridium</i> (2), <i>Discosia</i> (2), <i>Discostroma</i> (1), <i>Leiosphaerella</i> (2), <i>Mycothyridium</i> (1), <i>Paradidymella</i> (1)
	Clypeosphaeriaceae		<i>Apiorhynchostoma</i> (1), <i>Clypeosphaeria</i> (1)
	Diatrypaceae		<i>Anthostoma</i> (1), <i>Cryptosphaeria</i> (2), <i>Diatrype</i> (7), <i>Diatrypella</i> (8), <i>Eutypa</i> (7), <i>Eutypella</i> (9), <i>Peroneutypa</i> (1)
	Hypocretriaceae		<i>Ceriospora</i> (1), <i>Hypocretria</i> (1), <i>Physalospora</i> (1), <i>Pseudomassaria</i> (3)
	Xylariaceae		<i>Anthostomella</i> (1), <i>Barrmaelia</i> (1), <i>Biscogniauxia</i> (4), <i>Daldinia</i> (7), <i>Discosphaerina</i> (1), <i>Entoleuca</i> (1), <i>Hypocopra</i> (8), <i>Hypoxyylon</i> (8), <i>Kretzschmaria</i> (1), <i>Lopadostoma</i> (2), <i>Nemania</i> (4), <i>Podosordaria</i> (1), <i>Paronia</i> (1), <i>Rosellinia</i> (5), <i>Thuemennella</i> (1), <i>Xylaria</i> (7)
	inc. sed.		<i>Phomatospora</i> (3)
inc. sed.	Annulatasaceae		<i>Ceratostomella</i> (1), <i>Rhamphoria</i> (1)
	Magnaporthaceae		<i>Buergerula</i> (1)
	Myxotrichaceae		<i>Myxotrichum</i> (3)
	Thyridiaceae		<i>Thyridium</i> (1)
	inc. sed.		<i>Cryptomycina</i> (1), <i>Thyronectria</i> (2)

## Basidiomycota

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Agaricomycetes (zu Agaricomycotina)	Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus</i> (35), <i>Bovista</i> (8), <i>Calvatia</i> (3), <i>Chamaemyces</i> (1), <i>Chlorophyllum</i> (4), <i>Crucibulum</i> (1), <i>Cyathus</i> (3), <i>Cystoderma</i> (8), <i>Cystolepiota</i> (5), <i>Disciseda</i> (1), <i>Floccularia</i> (1), <i>Lepiota</i> (37), <i>Leucoagaricus</i> (12), <i>Leucoprinus</i> (9), <i>Lycoperdon</i> (11), <i>Macrolepiota</i> (5), <i>Melanophyllum</i> (1), <i>Morganella</i> (1), <i>Mycenastrum</i> (1), <i>Mycocalia</i> (1), <i>Nidularia</i> (1), <i>Phaeolepiota</i> (1), <i>Sericomyces</i> (3), <i>Tulostoma</i> (2), <i>Vascellum</i> (1), <i>Amanita</i> (26), <i>Limacella</i> (5)
		Amylocorticiaceae	<i>Ceraceomyces</i> (4), <i>Irpicondon</i> (1), <i>Plicatura</i> (1)
		Bolbitiaceae	<i>Bolbitius</i> (4), <i>Conocybe</i> (39), <i>Pholiotina</i> (18)
		Clavariaceae	<i>Camarophyllopsis</i> (4), <i>Clavaria</i> (12), <i>Clavulinopsis</i> (9), <i>Mucronella</i> (3), <i>Ramariopsis</i> (4)
		Coprinaceae	<i>Coprinus</i> (5)
		Cortinariaceae	<i>Cortinarius</i> (180), <i>Phaeocollybia</i> (3)
		Cyphellaceae	<i>Chondrostereum</i> (1), <i>Cyphella</i> (1), <i>Woldmaria</i> (1)
		Entolomataceae	<i>Clitopilus</i> (7), <i>Entoloma</i> (122), <i>Rhodocybe</i> (9)
		Fistulinaceae	<i>Fistulina</i> (1)
		Hydnangiaceae	<i>Hydnangium</i> (1), <i>Laccaria</i> (9)
		Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i> (27)
		Inocybaceae	<i>Crepidotus</i> (10), <i>Flammulaster</i> (5), <i>Inocybe</i> (105), <i>Pellidiscus</i> (1), <i>Phaeomarasmius</i> (1), <i>Phaeosolenia</i> (1), <i>Simocybe</i> (3), <i>Tubaria</i> (7), <i>Pleurotellus</i> (1)
		Jaapiaceae	<i>Jaapia</i> (2)
		Lyophyllaceae	<i>Calocybe</i> (9), <i>Hypsizygus</i> (1), <i>Lyophyllum</i> (26), <i>Nyctalis</i> (2), <i>Ossicaulis</i> (1)
		Marasmiaceae	<i>Armillaria</i> (6), <i>Baeospora</i> (1), <i>Calathella</i> (1), <i>Calyptella</i> (4), <i>Campanella</i> (1), <i>Chaetocalathus</i> (1), <i>Clitocybula</i> (2), <i>Crinipellis</i> (1), <i>Hydropus</i> (3), <i>Macrocystidia</i> (1), <i>Marasmius</i> (20)
		Mycenaceae	<i>Mycena</i> (75), <i>Panellus</i> (3), <i>Resinomycena</i> (1), <i>Xeromphalina</i> (3)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
	Niaceae		<i>Cyphelloscypha</i> (3), <i>Flagelloscypha</i> (2), <i>Lachnelia</i> (2)
	Omphalotaceae		<i>Gymnopus</i> (20), <i>Lentinula</i> (1), <i>Marasmiellus</i> (4), <i>Omphalotus</i> (1), <i>Rhodocollybia</i> (5)
	Phelloriniaceae		<i>Phellorinia</i> (1)
	Physalacriaceae		<i>Cylindrobasidium</i> (1), <i>Flammulina</i> (3), <i>Oudemansiella</i> (1), <i>Strobilurus</i> (3), <i>Xerula</i> (2)
	Pleurotaceae		<i>Hohenbuehelia</i> (11), <i>Pleurotus</i> (5)
	Pluteaceae		<i>Pluteus</i> (28), <i>Volvariella</i> (10)
	Psathyrellaceae		<i>Coprinellus</i> (28), <i>Coprinopsis</i> (44), <i>Lacrymaria</i> (1), <i>Panaeolus</i> (13), <i>Parasola</i> (7), <i>Psathyrella</i> (53)
	Pterulaceae		<i>Coronicum</i> (1), <i>Merulicum</i> (1), <i>Pterula</i> (2), <i>Radulomyces</i> (2)
	Schizophyllaceae		<i>Auriculariopsis</i> (1), <i>Schizophyllum</i> (1)
	Stephanosporaceae		<i>Cristinia</i> (4), <i>Lindneria</i> (2)
	Stromatoscyphaceae		<i>Stromatoscypha</i> (1)
	Strophariaceae		<i>Agrocybe</i> (10), <i>Deconica</i> (2), <i>Episphaeria</i> (1), <i>Galerina</i> (32), <i>Gymnopilus</i> (9), <i>Hebeloma</i> (20), <i>Hymenogaster</i> (7), <i>Hypholoma</i> (15), <i>Kuehneromyces</i> (1), <i>Naucoria</i> (15), <i>Phaeogalera</i> (2), <i>Pholiota</i> (26), <i>Psilocybe</i> (19), <i>Stropharia</i> (15)
	Tricholomataceae		<i>Arrhenia</i> (12), <i>Aspropaxillus</i> (1), <i>Callistosporium</i> (1), <i>Camarophyllum</i> (11), <i>Cantharellula</i> (1), <i>Catathelasma</i> (1), <i>Cellypha</i> (1), <i>Chrysomphalina</i> (2), <i>Clitocybe</i> (38), <i>Collybia</i> (4), <i>Delicatula</i> (2), <i>Dermoloma</i> (4), <i>Fayodia</i> (2), <i>Gamundia</i> (1), <i>Giophorus</i> (4), <i>Haasiella</i> (1), <i>Hemimycena</i> (12), <i>Hygrocybe</i> (33), <i>Lepista</i> (10), <i>Leucocortinarius</i> (1), <i>Leucopaxillus</i> (2), <i>Lichenomphalia</i> (2), <i>Melanoleuca</i> (17), <i>Muscinupta</i> (1), <i>Mycenella</i> (4), <i>Myxomphalia</i> (1), <i>Neohygrocybe</i> (3), <i>Omphaliaster</i> (1), <i>Omphalina</i> (5), <i>Phyllotopsis</i> (1), <i>Phylloitus</i> (1), <i>Porpoloma</i> (2), <i>Porpolomopsis</i> (2), <i>Pseudoclitocybe</i> (3), <i>Pseudoomphalina</i> (2), <i>Resupinatus</i> (2), <i>Rimbachia</i> (1), <i>Ripartites</i> (2), <i>Roridomyces</i> (1), <i>Squamanita</i> (2), <i>Stigmatotlemma</i> (3), <i>Tricholoma</i> (46), <i>Tricholomopsis</i> (2)
	Typhulaceae		<i>Macrotyphula</i> (2), <i>Typhula</i> (19)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Agaricomycetes (zu Agaricomycotina) (Fortsetzung)	Atheliales	Atheliaceae	<i>Amphinema</i> (2), <i>Athelia</i> (15), <i>Athelopsis</i> (3), <i>Byssocorticium</i> (2), <i>Fibulomyces</i> (2), <i>Hypochnella</i> (1), <i>Hypochniciellum</i> (1), <i>Leptosporomyces</i> (3), <i>Piloderma</i> (3), <i>Tomentellopsis</i> (4), <i>Tylospora</i> (2)
	Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia</i> (2)
	Boletales	Boletaceae	<i>Aureoboletus</i> (1), <i>Boletus</i> (21), <i>Buchwaldoboletus</i> (1), <i>Chalciporus</i> (1), <i>Chamonixia</i> (1), <i>Leccinum</i> (23), <i>Phylloporus</i> (1), <i>Porphyrellus</i> (1), <i>Pulveroboletus</i> (1), <i>Strobilomyces</i> (1), <i>Tylolipus</i> (1), <i>Xerocomellus</i> (10), <i>Xerocomus</i> (5)
		Coniophoraceae	<i>Coniophora</i> (4)
		Diplocystaceae	<i>Astraeus</i> (1)
		Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus</i> (1), <i>Gomphidius</i> (4)
		Gyroporaceae	<i>Gyroporus</i> (2)
		Hygrophoropsidae	<i>Hygrophoropsis</i> (3), <i>Leucogyrophana</i> (4)
		Melanogastraceae	<i>Melanogaster</i> (4)
		Octavianiaeae	<i>Octaviania</i> (1)
		Paxillaceae	<i>Gyrodon</i> (1), <i>Paxillus</i> (4)
		Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon</i> (4)
		Sclerodermataceae	<i>Pisolithus</i> (1), <i>Scleroderma</i> (5)
		Serpulaceae	<i>Serpula</i> (2)
		Suillaceae	<i>Boletinus</i> (1), <i>Suillus</i> (12)
		Tapinellaceae	<i>Pseudomerulius</i> (1), <i>Tapinella</i> (2)
	Cantharellales	Botryobasidiaceae	<i>Botryobasidium</i> (10), <i>Botryohypothecus</i> (1)
		Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i> (6), <i>Craterellus</i> (2), <i>Pseudocraterellus</i> (1)
		Ceratobasidiaceae	<i>Ceratobasidium</i> (3), <i>Hydrabasidium</i> (1), <i>Thanatephorus</i> (2)
		Clavulinaceae	<i>Clavulina</i> (4), <i>Membranomyces</i> (2), <i>Multiclavula</i> (1)
		Hydnaceae	<i>Hydnum</i> (3), <i>Paullicorticium</i> (1), <i>Sistotrema</i> (15)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
	Oliveoniaceae	<i>Oliveonia</i> (1)	
	Tulasnellaceae	<i>Tulasnella</i> (15)	
Corticiales	Corticiaceae	<i>Corticium</i> (2), <i>Dendrothele</i> (5), <i>Erythricium</i> (2), <i>Galzinia</i> (2), <i>Lyomyces</i> (2), <i>Vullemenia</i> (4)	
Geastrales	Geastraceae	<i>Geastrum</i> (15)	
	Sphaerobolaceae	<i>Sphaerobolus</i> (1)	
Gloeophyllales	Gloeophyllaceae	<i>Donkioporia</i> (1), <i>Gloeophyllum</i> (4), <i>Neolentinus</i> (3)	
Gomphales	Gomphaceae	<i>Clavariadelphus</i> (2), <i>Gautieria</i> (3), <i>Gomphus</i> (1), <i>Lentaria</i> (1), <i>Ramaria</i> (22)	
	Lentariaceae	<i>Kavinia</i> (2)	
Hymenochaetales	inc.sed.	<i>Subulicium</i> (1)	
	Hymenochaetaceae	<i>Coltricia</i> (4), <i>Fomitiporia</i> (4), <i>Fuscoporia</i> (3), <i>Hastodontia</i> (2), <i>Hymenochaete</i> (7), <i>Inonotus</i> (11), <i>Phellinidium</i> (1), <i>Phellinus</i> (8), <i>Phylloporia</i> (1), <i>Porodaedalea</i> (2)	
	Rickenellaceae	<i>Alloclavaria</i> (1), <i>Cantharellopsis</i> (1), <i>Contumyces</i> (1), <i>Cotylidia</i> (3), <i>Globulicium</i> (1), <i>Loreleia</i> (2), <i>Odonticium</i> (1), <i>Peniophorella</i> (5), <i>Repetobasidium</i> (2), <i>Resinicium</i> (2), <i>Rickenella</i> (2)	
	Schizophoraceae	<i>Alutaceodonta</i> (1), <i>Basidioredulum</i> (2), <i>Kneiffiella</i> (4), <i>Lagarobasidium</i> (1), <i>Oxyporus</i> (5), <i>Schizopora</i> (3), <i>Xylodon</i> (8)	
	Tubulicrinaceae	<i>Hyphodontia</i> (3), <i>Tubulicrinis</i> (5)	
Hysterangiales	Hysterangiaceae	<i>Hysterangium</i> (4), <i>Phallogaster</i> (1)	
Phallales	Phallaceae	<i>Clathrus</i> (2), <i>Lysurus</i> (1), <i>Mutinus</i> (3), <i>Phallus</i> (2)	
Polyporales	Albatrellaceae	<i>Albatrellus</i> (5)	
	Fomitopsidaceae	<i>Anomoporia</i> (3), <i>Antrodia</i> (10), <i>Buglossoporus</i> (1), <i>Climacocystis</i> (1), <i>Dacryobolus</i> (2), <i>Daedalea</i> (1), <i>Fomitopsis</i> (2), <i>Grifola</i> (1), <i>Ischnoderma</i> (2), <i>Laetiporus</i> (1), <i>Phaeolus</i> (1), <i>Piptoporus</i> (1), <i>Pycnoporellus</i> (1), <i>Rhodonia</i> (1)	
	Ganodermataceae	<i>Ganoderma</i> (6)	
	Hyphodermataceae	<i>Hyphoderma</i> (13), <i>Hypochnicium</i> (11)	

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Agaricomycetes (zu Agaricomycotina) (Fortsetzung)	Polyphorales (Fortsetzung)	Meripilaceae	<i>Meripilus</i> (1), <i>Physisporinus</i> (2), <i>Rigidoporus</i> (2)
		Meruliaceae	<i>Abortiporus</i> (1), <i>Bjerkandera</i> (2), <i>Bulbillomyces</i> (1), <i>Ceriporia</i> (5), <i>Ceriporiopsis</i> (6), <i>Crustoderma</i> (1), <i>Flaviporus</i> (1), <i>Gloeoporus</i> (1), <i>Mycoacia</i> (5), <i>Mycoaciella</i> (1), <i>Phlebia</i> (9), <i>Sarcodontia</i> (1), <i>Scopuloides</i> (1), <i>Solenia</i> (2)
		Phanerochaetaceae	<i>Antrodiella</i> (5), <i>Hyphodermella</i> (1), <i>Junguhnia</i> (3), <i>Meruliopsis</i> (2), <i>Phanerochaete</i> (10), <i>Phlebiopsis</i> (2), <i>Porostereum</i> (1), <i>Rhizochaete</i> (1), <i>Steccherinum</i> (6)
		Polyporaceae	<i>Cerrena</i> (1), <i>Coriolopsis</i> (2), <i>Daedaleopsis</i> (1), <i>Datronia</i> (1), <i>Dichomitus</i> (2), <i>Diplomitoporus</i> (2), <i>Epithele</i> (1), <i>Faerberia</i> (1), <i>Fibroporia</i> (3), <i>Fomes</i> (1), <i>Hapalopilus</i> (1), <i>Lentinus</i> (3), <i>Lenzites</i> (1), <i>Leptoporus</i> (1), <i>Oligoporus</i> (16), <i>Pachykytospora</i> (1), <i>Panus</i> (1), <i>Perenniporia</i> (3), <i>Polyporus</i> (9), <i>Pycnoporus</i> (1), <i>Skeletocutis</i> (5), <i>Spongipellis</i> (2), <i>Trametes</i> (6), <i>Trichaptum</i> (2), <i>Tyromyces</i> (2)
		Sparassidaceae	<i>Sparassis</i> (2)
		Xenasmataceae	<i>Phlebiella</i> (7), <i>Xenasma</i> (2)
Russulales	Amylostereaceae	Amylostereum	(3), <i>Artomyces</i> (1)
	Auriscalpiaceae	<i>Auriscalpium</i> (1), <i>Lentinellus</i> (3)	
	Bondarzewiaceae	<i>Bondarzewia</i> (1), <i>Heterobasidion</i> (1)	
	Gloeocystidiellaceae	<i>Gloeocystidiellum</i> (4)	
	Hericiaceae	<i>Creolophus</i> (1), <i>Dentipellis</i> (1), <i>Hericium</i> (3), <i>Laxitextum</i> (1)	
	Lachnocladiaceae	<i>Asterostroma</i> (3), <i>Scytinostroma</i> (3), <i>Vararia</i> (3)	
	Peniophoraceae	<i>Gloiothele</i> (2), <i>Peniophora</i> (14)	
	Russulaceae	<i>Boidinia</i> (1), <i>Gymnomyces</i> (1), <i>Lactarius</i> (70), <i>Macowanites</i> (1), <i>Russula</i> (119)	
	Stereaceae	<i>Aleurodiscus</i> (2), <i>Conferticium</i> (1), <i>Stereum</i> (6), <i>Veluticeps</i> (1), <i>Xylobolus</i> (1)	
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Bankera</i> (2), <i>Boletopsis</i> (2), <i>Hydnellum</i> (6), <i>Phellodon</i> (4), <i>Sarcodon</i> (5)	

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
		Thelephoraceae	<i>Amaurodon</i> (3), <i>Pseudotomentella</i> (3), <i>Thelephora</i> (6), <i>Tomentella</i> (28)
	Trechisporales	Hydnodontaceae	<i>Brevicellium</i> (1), <i>Fibriciellum</i> (1), <i>Litschauerella</i> (1), <i>Luellia</i> (1), <i>Sistotremastrum</i> (2), <i>Subulicystidium</i> (1), <i>Trechispora</i> (18)
Dacrymycetes (zu Agaricomycotina)	Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera</i> (5), <i>Dacrymyces</i> (8), <i>Ditiola</i> (2), <i>Guepinopsis</i> (1)
Tremellomycetes (zu Agaricomycotina)	Tremellales	Exidiaceae	<i>Basidiodendron</i> (4), <i>Bourdotia</i> (1), <i>Ceratobacina</i> (1), <i>Efibusobasidium</i> (1), <i>Eichleriella</i> (1), <i>Endoperplexa</i> (1), <i>Exidia</i> (9), <i>Exidiopsis</i> (2), <i>Myxarium</i> (1), <i>Pseudohydnum</i> (1), <i>Serenidipita</i> (1), <i>Stypella</i> (6), <i>Tremiscus</i> (1)
		Sebacinaceae	<i>Sebacina</i> (3)
		Syzygosporaceae	<i>Syzygospora</i> (3)
		Tremellaceae	<i>Tremella</i> (9)
		Tremelloendropsidaceae	<i>Tremelloendropsis</i> (1)
inc. sed. (innerhalb der Agaricomycotina)	inc.sed.	Bartheletiaceae	<i>Bartheletia</i> (1)
Agaricostilbomycetes (zu Pucciniomycotina)	Agaricostilbales	Chionosphaeraceae	<i>Mycogloea</i> (1)
	Spiculogloeales	Spiculogloeaceae	<i>Spiculogloea</i> (3)
Atractiellomycetes (zu Pucciniomycotina)	Atractiellales	Phleogenaceae	<i>Helicogloea</i> (3), <i>Phleogena</i> (1)
Cystobasidiomycetes (zu Pucciniomycotina)	Cystobasidiales	Cystobasidiaceae	<i>Occultifur</i> (1), <i>Cystobasidium</i> (1)
Microbotryomycetes (zu Pucciniomycotina)	Heterogastridiales	Heterogastridiaceae	<i>Kriegsteinera</i> (1)
Pucciniomycetes (zu Pucciniomycotina)	Helicobasidiales	Helicobasidiaceae	<i>Helicobasidium</i> (2)
	Platygloeales	Eocronartiaceae	<i>Eocronartium</i> (1), <i>Herpobasidium</i> (1)
		Platygloeaceae	<i>Achroomyces</i> (1), <i>Colacogloea</i> (1)

## Basidiomycota – Ustilaginomycotina (Brandpilze)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Entorrhizomycetes	Entorrhizales	Entorrhizaceae	<i>Entorrhiza</i> (2)
Exobasidiomycetes	Doassansiales	Doassansiaceae	<i>Doassania</i> (4), <i>Tracya</i> (2)
		Rhamphosporaceae	<i>Rhamphospora</i> (1)
	Entylomatales	Entylomataceae	<i>Entyloma</i> (26)
	Exobasidiales	Exobasidiaceae	<i>Exobasidium</i> (8)
		Graphiolaceae	<i>Graphiola</i> (1)
Ustilaginomycetes	Georgefischeriales	Georgefischeriaceae	<i>Jamesdicksonia</i> (1)
	Microstromatales	Microstromataceae	<i>Microstroma</i> (2)
	Tilletiales	Tilletiaceae	<i>Neovossia</i> (1), <i>Tilletia</i> (4)
	Urocystidiales	Doassansiopsidaceae	<i>Doassansiopsis</i> (1)
		Glomosporiaceae	<i>Thecaphora</i> (6)
		Urocystidaceae	<i>Melanustilospora</i> (1), <i>Urocystis</i> (21), <i>Vankya</i> (1)
	Ustilaginales	Anthracoideaceae	<i>Anthracoidea</i> (12), <i>Farysia</i> (1), <i>Schizonella</i> (1), <i>Tolyposporium</i> (1), <i>Ustanciosporium</i> (2)
		Melanotaeniaceae	<i>Melanotaenium</i> (1)
		Ustilaginaceae	<i>Macalpinomyces</i> (1), <i>Melanopsichium</i> (1), <i>Moesziomyces</i> (1), <i>Sporisorium</i> (2), <i>Tranzscheliella</i> (5), <i>Ustilago</i> (15)
Microbotryomycetes (zu Pucciniomycotina)	Microbotryales	Microbotryaceae	<i>Bauerago</i> (1), <i>Microbotryum</i> (24), <i>Sphacelotheca</i> (1)
		Ustilentylomataceae	<i>Ustilentyloma</i> (1)
inc. sed.			<i>Kriegeria</i> (1)

## Basidiomycota – Pucciniomycotina (Rostpilze)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Pucciniomycetes	Pucciniales	Coleosporiaceae	<i>Chrysomyxa</i> (4), <i>Coleosporium</i> (11)
		Cronartiaceae	<i>Cronartium</i> (2)
		Melampsoraceae	<i>Melampsora</i> (21)
		Phragmidiaceae	<i>Kuehneola</i> (1), <i>Phragmidium</i> (9), <i>Trachyspora</i> (1), <i>Xenodochus</i> (1)
		Pucciniaceae	<i>Endophyllum</i> (1), <i>Gymnosporangium</i> (4), <i>Puccinia</i> (168), <i>Uromyces</i> (52)
		Pucciniastraceae	<i>Hyalopsora</i> (2), <i>Melampsorella</i> (2), <i>Melampsoridium</i> (2), <i>Milesina</i> (5), <i>Naohidemyces</i> (1), <i>Pucciniastrum</i> (4), <i>Thekopsora</i> (3), <i>Uredinopsis</i> (2)
		Raveneliaceae	<i>Nyssopsora</i> (1), <i>Triphragmium</i> (1)
		Uropyxidaceae	<i>Leucotellium</i> (1), <i>Ochropsora</i> (1), <i>Tranzschelia</i> (5)

## Ascomycota – Pezizomycotina (Echte Mehltäupilze)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Leotiomycetes	Erysiphales	Erysiphaceae	<i>Arthrocadiella</i> (1), <i>Blumeria</i> (1), <i>Erysiphe</i> (59), <i>Golovinomyces</i> (24), <i>Leveillula</i> (1), <i>Neoerysiphe</i> (3), <i>Phylactinia</i> (10), <i>Podosphaera</i> (25), <i>Sawadaea</i> (2)

## Falsche Mehltäupilze: Chromista – Oomycota

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Oomycetes	Albuginales	Albuginaceae	<i>Albugo</i> (1), <i>Pustula</i> (3), <i>Wilsoniana</i> (1)
	Peronosporales	Peronosporaceae	<i>Basidiophora</i> (1), <i>Bremia</i> (2), <i>Hyaloperonospora</i> (22), <i>Paraperonospora</i> (1), <i>Pero fascia</i> (1), <i>Peronospora</i> (105), <i>Plasmopara</i> (19), <i>Plasmoverna</i> (1), <i>Pseudoperonospora</i> (3), <i>Sclerotophthora</i> (1), <i>Sclerospora</i> (1)

## Sonstige paras. Schlauchpilze: Fungi – Ascomycota – Pezizomycotina

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Taphrinomycetes (zu Taphrinomycotina)	Taphrinales	Protomycetaceae	<i>Protomyces</i> (4), <i>Protomycopsis</i> (2)
		Taphrinaceae	<i>Taphrina</i> (25)
Leotiomycetes	Rhytismatales	Rhytismataceae	<i>Pseudorhytisma</i> (1), <i>Rhytisma</i> (5)
Sordariomycetes	Hypocreales	Clavicipitaceae	<i>Claviceps</i> (2), <i>Epichloë</i> (6)

Alle bearbeiteten Arten werden einer Bewertung unterzogen. Es zeigt sich aber, dass sich 195 Arten einer Bewertung aus verschiedenen Gründen entziehen (siehe Abschnitt 4). Wir kennzeichnen diese Arten mit einer Raute »♦«.

Die Gefährdungsanalyse erfolgt auf der Grundlage der vereinheitlichten Methoden nach Ludwig et al. (2006) und der Spezifikation in Sachsen durch KLEINKNECHT & LIEPELT (2007). Durch die Berücksichtigung der kartierten Datensätze, einem Vergleich zu früheren Daten und einer einheitlichen Bewertung nach objektiven Kriterien liegen nun belastbare und transparente Einschätzungen der Gefährdung vor. Dies ist ein deutlicher Fortschritt gegenüber bisherigen Roten Listen. Die folgende Checkliste und Rote Liste basiert außer auf den oben genannten Quellen vorwiegend auf dem umfangreichen Datenmaterial vieler örtlicher Fachgruppen, Einzelpersonen und Mitglieder der DGfM, aber auch der Pilzberater Sachsens. Die meisten sind auch Mitglied der AGsM. Sie haben durch die Meldung von Pilzfunden, teils als Ergebnis der selbstständigen Bearbeitung systematischer Gruppen oder ausgewählter Untersuchungsgebiete, die Datensammlung über die Pilze Sachsens wesentlich bereichert und deshalb großen Anteil an vorliegender Arbeit. Die Checkliste der Pilze Sachsens

ist eine Gemeinschaftsarbeit der Mykologen Sachsens. Folgende Personen wirkten verdienstvoll mit:

R. Albrecht (Penig), E. Ahnert (Raschau), Dr. D. Benkert (Potsdam), Dr. W. Böhner (Hartha), H. Boyle (Görlitz), M. Breitfeld (Markneukirchen), C. Büchner (Zwickau), R. Conrad + (Gera), K. Creutz (Hinterhermsdorf), B. Decker (Stollberg), F. Demmler (Lauter), W. Dietrich (Annaberg-Buchholz), F. Dölling + (Schöneck), Dr. H. Dörfelt (Dederstedt), Dr. I. Dunger + (Görlitz), M. Eckel + (Taura), F. Endt + (Scheibenberg), F. Fischer (Zwickau), W. u. H. Friese (Lichtenau), S. Fröhner (Dresden), Gerhardt-Zaumseil (Elsterberg), B. Gerischer (Oelsnitz), A. Gnüchtel (Dresden), H. Gottschalk (Görlitz), M. Graf (St. Egidien), V. Halbritter (Annaberg-Buchholz), B. Hallbauer (Zwickau), Dr. M. Hallebach (Leipzig), Gisela Hardtke (Possendorf), Ch. Hassert (Bautzen), M. Hausotte (Leipzig), Dr. R. Hedlich (Leipzig), N. Heine (Mohorn-Grund), H. Herrmann + (Dresden), E. Herschel (Pulsnitz), St. Hoeflich (Görlitz), Dr. habil. D. Holz + (Markneukirchen), Dr. S. Ihle (Leipzig), Dr. H. Jage (Kemberg), M. Jeremies (Cunewalde), H. Jurkschat (Mosel), M. Kallmeyer (Neukirch), P. Karasch (Hohenau), J. Kleine (Leipzig), M. Kleist (Dresden), Dr. D. Klemm (Leipzig), U. Klemm (Ehrenfriedersdorf), W. Klöditz (Coswig), H. Knoch (Kleinradmer-

ritz), S. Köhler (Striegistal), W. Kollmann † (Nossen), H. Knoch (Kleinradmeritz), J. Kräse (Pirna), E. Krause (Elterlein), Prof. Dr. H. Kreisel (Potthagen), L. und I. Kreuer (Leipzig), H.-J. Kronriegel (Colditz), D. Kunadt (Leisnig), S. Lehmann (Oberersedorf), L. Lindner (Kleinbeucha), W. Lißner (Chemnitz), M. Lorenz (Jonsdorf), St. Lorenz (Dresden), O. Lottermoser † (Bad Liebenwerda), Dr. N. Luschka (Schwäbisch-Gmünd), M. Marx (Wilthen), A. Melzer (Neukyhna), J. Melzer (Niederlauterstein), H. u. R. Morgenroth (Possendorf), C. Morgner (Bergen), B. Mühlner (Chemnitz), Dr. F. Müller (Dresden), Prof. Dr. G. K. Müller † (Leipzig), M. Müller (Dresden), M. Müller (Oberhälslich), Dr. W. Neubert (Dresden), J. Oehme (Flöha), Dr. P. Otto (Leipzig), M. Paul (Coswig), S. Pohlers (Döbeln), Ch. u. I. Polster (Waldkirchen), R. Raphael † (Leipzig), S. Rätzke (Frankfurt/Oder), Dr. R. Rauschert (Freyburg), G. Redwanz (Dippoldiswalde), L. Rensch (Freiberg), L. Richter (Ebersbach), H. Riebe (Bad Schandau), W. Rißmann (Dresden), R. Roscher (Bautzen), T. Rödel (Sermuth), D. Röder (Kulkwitz), P. Rohland (Leipzig), P. Rommer (Zwickau), I. Rost (Waldheim), R. Roscher (Bautzen), L. Roth (Adorf/V.), K.-H. Rutsch (Kalkreuth), B. Schaller (Rittersgrün), I. Scholz (Auerbach), S. Schreier (Meißen), R. Schröder (Dresden), D. Schubert (Olbernhau), D. Schulz (Chemnitz), D. Schulz (Freiberg), Prof. Dr. J. Schwik (Borna), H. Seidel (Flöha), Dr. M. Siegel (Dresden), W. Stark (Bergen), K. Stilbach † (Dresden), W. Stolpe (Hohenstein-Ernstthal), U. Stolzenburg (Dresden), D. v. Strauwitz (Dresden), D. Strobelt (Niederwürschnitz), K. Strobelt (Niederwürschnitz), M. Symmangk (Halle/S.), E. Tüngler (Zwickau), A. Vesper (Gera), H. Wähner (Celle), H. Wawrok (Pirna-Mockethal), W. Weiß (Zschorlau), P. Welt (Chemnitz), Dr. C. Wilcke (Dresden), A. Wolf (Weißenborn), H. Worm † (Schildau), St. Zinke (Dresden), G. Zschieschang † (Herrnhut).

Für die Revision von Belegen taxonomisch schwieriger Verwandtschaftskreise und für fach-

lichen Rat danken wir besonders Dr. V. Antonín (Brno), H.-O. Baral (Tübingen), Dr. D. Benkert (Berlin), Prof. Dr. U. Braun (Halle/S.), L. Flatau (Kassel), O. Foitzik (Jena), A. Gminder (Jena), G. Hensel (Merseburg), Dr. U. Köljalg (Tartu), Prof. Dr. habil. H. Kreisel (Potthagen), Dr. K. H. Larsson (Göteborg), Dr. J. Miersch (Halle/S.), Dr. N. E. Nannenga-Bremekamp (Doorwerth), Dr. H. Neubert (Bühl), H. Ostrow (Gub am Forst), Dr. T. Niemelä (Helsinki), W. Nowotny (Riedau), Dr. R. Rauschert (Freyburg), B. Rivoire (Orliénas), P. Schirmer (Hofgeismar), Dr. M. Scholler (Karlsruhe), K. Siepe (Velen).

Bernd Mühlner und Christoph Büchner sowie Grit Müller und Gisela Hardtke sei besonders für die Mühen bei der Georeferenzierung und Digitalisierung der Daten, Andreas Gnüchtel für die Mitarbeit bei den Herbariauswertungen gedankt. Für die Koordination vieler Arbeitsschritte und Organisation der Exkursionen danken wir Astrid Sturm (Radebeul), für kritische Durchsicht von Teillisten und wertvolle Hinweise Jesko Kleine und für die Bearbeitung vieler auf Dung spezialisierter Pilze Norbert Heine.

# 2 Definition der Kategorien

Die Kategorien werden nach LUDWIG et al. (2006) wie folgt definiert. Neu gegenüber der Vorgängerliste ist die Kategorie »◆« (»Nicht bewertet«).

Die Kategorien G, V und D wurden im Vergleich zu SCHNITTNER & LUDWIG (1996) präzisiert.

## Gefährdungskategorien

### 0 Ausgestorben oder verschollen

Arten, die im Bezugsraum verschwunden sind oder von denen keine wild lebenden Populationen mehr bekannt sind. Die Populationen sind entweder:

- nachweisbar ausgestorben, in aller Regel ausgerottet (die bisherigen Habitate bzw. Standorte sind so stark verändert, dass mit einem Wiederfund nicht mehr zu rechnen ist) oder
- verschollen, das heißt, aufgrund vergeblicher Nachsuche über einen längeren Zeitraum besteht der begründete Verdacht, dass ihre Populationen erloschen sind.

### 1 Vom Aussterben bedroht

Arten, die so schwerwiegend bedroht sind, dass sie in absehbarer Zeit aussterben, wenn die Gefährdungsursachen fortbestehen. Ein Überleben im Bezugsraum kann nur durch sofortige Beseitigung der Ursachen oder wirksame Schutz- und Hilfsmaßnahmen für die Restbestände dieser Arten gesichert werden.

### 2 Stark gefährdet

Arten, die erheblich zurückgegangen oder durch laufende bzw. absehbare menschliche Einwirkungen erheblich bedroht sind. Wird die aktuelle Gefährdung der Art nicht abgewendet, rückt sie voraussichtlich in die Kategorie »Vom Aussterben bedroht« auf.

### 3 Gefährdet

Arten, die merklich zurückgegangen oder durch laufende bzw. absehbare menschliche Einwirkungen bedroht sind. Wird die aktuelle Gefährdung der Art nicht abgewendet, rückt sie voraussichtlich in die Kategorie »Stark gefährdet« auf.

### G Gefährdung unbekannten Ausmaßes

Arten, die gefährdet sind. Einzelne Untersuchungen lassen eine Gefährdung erkennen, aber die vorliegenden Informationen reichen für eine exakte Zuordnung zu den Kategorien 1 bis 3 nicht aus.

### R Extrem selten

Extrem seltene bzw. sehr lokal vorkommende Arten, deren Bestände in der Summe weder lang- noch kurzfristig abgenommen haben und die auch nicht aktuell bedroht, aber gegenüber unvorhersehbaren Gefährdungen besonders anfällig sind. Hierher gehören Pilzarten, die räumlich auf einem begrenzten Gebiet vorkommen oder Arten die nur sehr sporadisch und in kleiner Individuenzahl vorkommen. Extrem seltene Arten, von denen keine Erkenntnisse zur Bestandsentwicklung vorliegen, wurden hier und nicht bei D eingestuft. Solche Arten sind potenziell wegen Seltenheit gefährdet.

## Übrige Kategorien

### V Vorwarnliste

Arten, die merklich zurückgegangen sind, aber aktuell noch nicht gefährdet sind. Bei Fortbestehen von bestandsreduzierenden Einwirkungen ist in naher Zukunft eine Einstufung in die Kategorie »Gefährdet« (RL 3) wahrscheinlich.

### D Daten unzureichend

Die Informationen zu Verbreitung, Biologie und Gefährdung einer Art sind unzureichend, wenn die Art

- bisher oft übersehen bzw. nicht unterschieden wurde oder
- die Art erst in jüngster Zeit taxonomisch untersucht wurde oder
- taxonomisch nicht ausreichend geklärt ist oder
- mangels Spezialisten hinsichtlich einer möglichen Gefährdung nicht beurteilt werden kann.

### \* Ungerichtet

Arten werden als derzeit nicht gefährdet angesehen, wenn ihre Bestände zugenommen haben, stabil sind oder so wenig zurückgegangen sind, dass sie nicht mindestens in Kategorie V eingestuft werden müssen.

### ◆ Nicht bewertet

Für diese Arten wird keine Gefährdungsanalyse durchgeführt.

# 3 Grundlagen der Gefährdungsanalyse

Wenn die Kriterien (aktueller Bestand, Trend und Risikofaktoren) für jede Art festgelegt worden sind, kann mit dem Einstufungsschema Tabelle 2 nach Ludwig et al. (2006) die Rote-Liste-Kategorie entnommen werden.

Durch die bedeutende Erhöhung der Zahl der in Sachsen nachgewiesenen Arten und durch das neue objektive Bewertungsschema besteht nur eine eingeschränkte Vergleichbarkeit mit alten Roten Listen.

## Aktuelle Bestandssituation

In Anlehnung an LUDWIG et al. (2006) und mit Modifikationen zu KLEINKNECHT & LIEPELT (2007) wurden die in Tabelle 3 aufgeführten Schwellenwerte festgelegt. Bezugsgröße ist Sachsen. Die zugrunde gelegte Datenbasis ist die mit MYKIS erfasste Datenbank »Pilze Sachsen«, die sowohl bei der AGsM als auch im LfULG hinterlegt ist. Die Kartierung erfolgte auf der Basis geviertelter Quadranten.

Tab. 2: Übersicht über die Kriterien der Gefährdungsanalyse und ihre Klassen mit zugehörigen Symbolen nach LUDWIG et al. 2006

Aktuelle Bestandssituation	Bestandstrend					Risikofaktoren	
	langfristig		kurzfristig				
ex ausgestorben	<<<	sehr starker Rückgang	↓↓↓	sehr starke Abnahme	-	negativ wirksam	
es extrem selten	<<	starker Rückgang	↓↓	starke Abnahme			
ss sehr selten	<	mäßiger Rückgang	(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt			
s selten	(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt					
mh mäßig häufig						=	nicht feststellbar
h häufig	=	gleich bleibend	=	gleich bleibend			
sh sehr häufig	>	deutliche Zunahme	↑	deutliche Zunahme			
?	?/●	Daten ungenügend	?	Daten ungenügend			

**Tab. 3: Schwellenwerte zur Einstufung der aktuellen Bestandssituation**

Häufigkeitsklasse	Anteil besetzter Rasterfelder (MTB)
extrem selten	1–5
sehr selten	6–20
selten	21–40
mäßig häufig	41–80
häufig	81–200
sehr häufig	> 201

### Langfristiger Trend

Auf der Basis der ausgewerteten Herbarien, Literatur und Tagebücher besteht für viele Arten ein ausreichender Vergleich zur heutigen Häufigkeit. Die Schwelle wurde mit dem Jahr 1990 festgelegt. Alle Funde vor 1990 gelten als historisch. Verschollen ist eine Art, wenn sie 25 Jahre lang nicht mehr nachgewiesen wurde. Im Gegensatz zu Pflanzen ist aber bei Pilzen der Nachweis des Rückgangs bzw. der Gefährdung mitunter nur schwer zu erbringen. Dies liegt beispielsweise an der witterungsabhängigen und oft nur sporadischen Fruktifikation sowie der geringen Größe und Vergänglichkeit der Fruchtkörper vieler Ar-

ten. Problematisch ist die Einschätzung der Häufigkeit von Pilzarten mit verborgener Lebensweise, die nur durch gezielte Suche zu finden sind. Für die Trendeinschätzung neuer, erst nach 1990 erkannter oder bestimmbarer Arten kann nur das Fragezeichen »?« gewählt werden. Die Einschätzung des langfristigen Trends erfolgt nach Tabelle 4.

### Kurzfristiger Trend

Durch die große Artenzahl, die seltene und kurze Fruktifikation ist bei Pilzen eine Einschätzung des kurzfristigen Trends nicht oder nur bedingt möglich. Wo es die Datenlage zulässt, wurde die Bewertung nach den in Tabelle 5 definierten Kriterien vorgenommen, sonst wurde auf »gleichbleibend« oder »Trend unbekannt« zurückgegriffen. Viele attraktive Arten wie seltene Saftlings- oder *Boletus*-Arten, werden fast jährlich an ihren Standorten aufgesucht. Hier ist eine gesicherte Bewertung möglich. Aber bei vielen anderen Arten, insbesondere bei denen mit einer Bewertung »?« im langfristigen Trend, ist eine Bewertung nicht möglich. Dann erfolgte oft durch den Gattungsbearbeiter eine Einschätzung der aktuellen Situation.

**Tab. 4: Darstellung und Bewertung des langfristigen Trends**

Symbol	Langfristiger Bestandstrend	Kriterium
<<	sehr starker Rückgang	Rückgang > 50 %
<<	starker Rückgang	Rückgang 25 – 50 %
<	mäßiger Rückgang	Rückgang 5 – 24 %
=	gleich bleibend	Rückgang max. 5 %
>	deutliche Zunahme	deutliche Zunahme
?	Daten ungenügend/kein Trend	Daten ungenügend/Neuansiedlung

**Tab. 5: Darstellung und Bewertung des kurzfristigen Trends**

Symbol	Kurzfristiger Bestandstrend	Kriterium
↓↓↓	sehr starke Abnahme	Abnahme > 50 %
↓↓	starke Abnahme	Abnahme 25 – 50 %
(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	Abnahme 5 – 24 %
=	gleich bleibend	Abnahme max. 5 %
↑	deutliche Zunahme	deutliche Zunahme
?	Daten ungenügend	Daten ungenügend

## Risikofaktoren

**Tab. 6: Risikofaktoren bei Pilzen in Sachsen**

	Kurzangabe	Erläuterung
A	Bindung an stärker abnehmende Arten, Lebensräume bzw. Wirtsart	enge Bindung an stärker gefährdete oder deutlich im Rückgang befindliche Pflanzenarten (z. B. Phytoparasiten, monophage Phytophage, mono- oder oligolektische Arten), Habitate, Standorte, Biotopkomplexe; geringe Fähigkeit, sekundär auf nicht gefährdete Habitate oder Standorte auszuweichen
D	direkte Einwirkungen	zusätzliche direkte, absehbare menschliche Einwirkungen auf Individuen, Populationen, z. B. durch Sammeln zu Speisezwecken
F	Fragmentierung/Isolation	Austausch zwischen Populationen bzw. von Diasporen in Zukunft sehr unwahrscheinlich; Abhängigkeit von Zuwanderung
I	indirekte Einwirkungen	zusätzliche indirekte, absehbare menschliche Einwirkungen (Kontaminationen/Immissionen/Kalken von Wäldern).
N	nicht gesicherte Naturschutzmaßnahmen	Abhängigkeit von andauernden menschlichen Hilfsmaßnahmen oder traditionellen Nutzungen; fehlende, ungenügende oder unmögliche Sicherung in Schutzgebieten
V	verringerte genetische Vielfalt	vermutet durch verschärfte Reduktion des Habitatspektrums, Verlust von Standorttypen oder Verdrängung auf anthropogene Standorte

## Bewertungsmatrix

Tab. 7: Einstufungsschema nach Ludwig et al. (2005, 2006)

Kriterium 1: aktuelle Bestandssituation	Kriterium 2: langfristiger Bestandstrend	Kriterium 3: kurzfristiger Bestandstrend					
		↓↓	↓↓	(↓)	=	↑	?
es	(<)	1	1	1	2	G	1
	<<<	1	1	1	1	2	1
	<<	1	1	1	2	2	1
	<	1	1	1	2	3	1
	=	1	1	1	R	R	R
	>	1	1	1	R	R	R
	?	1	1	1	R	R	R
ss	(<)	1	1	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	1	1	1	2	3	1
	<	1	2	2	3	V	2
	=	2	3	3	*	*	*
	>	3	V	V	*	*	*
	?	1	1	G	*	*	D
s	(<)	1	2	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	2	2	2	3	V	2
	<	2	3	3	V	*	3
	=	3	V	V	*	*	*
	>	V	*	*	*	*	*
	?	1	2	G	*	*	D
mh	(<)	2	3	G	G	*	G
	<<<	2	2	2	3	V	2
	<<	3	3	3	V	*	3
	<	3	V	V	*	*	V
	=	V	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	2	3	G	*	*	D
h	(<)	3	V	V	*	*	G
	<<<	3	3	3	V	*	3
	<<	V	V	V	*	*	V
	<	V	*	*	*	*	*
	=	*	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	3	V	V	*	*	D
sh	(<)	V	*	*	*	*	*
	<<<	V	V	V	*	*	V
	<<	*	*	*	*	*	*
	<	*	*	*	*	*	*
	=	*	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	V	*	*	*	*	D
Kriterium 4: Risiko vorhanden, 1 Spalte nach links							
?	Langfristiger und kurzfristiger Bestandstrend egal: Kategorie D						
ex	Langfristiger und kurzfristiger Bestandstrend nicht bewertet: Kategorie 0						

# 4 Kommentierte Artenliste

Das kommentierte Verzeichnis der in Sachsen nachgewiesenen Pilze ist systematisch gegliedert und zur leichteren Übersicht in der Reihenfolge folgender Gruppen angeordnet:

- Myxogastrea
- Ascomycota
- Basidiomycota

Da die Phytoparasiten (Mehltaupilze, Rostpilze, Brandpilze) mit ihrer Wirtswahl/Wirtswechsel einige Besonderheiten aufweisen, werden diese gesondert aufgeführt.

Die Arten werden innerhalb der Gruppen unabhängig von ihrer systematischen Zugehörigkeit und vom Gefährdungsgrad alphabetisch aufgelistet. Dem wissenschaftlichen Namen wurde bei Großpilzen ein deutscher Name, soweit vorhanden, angefügt, um dem mykologisch weniger versierten Nutzer eine taxonomische bzw. systematische Zuordnung der Pilze zu erleichtern. Wir hoffen, dass dies einer regen Verwendung der Liste förderlich ist. Unter Ökologie und Biotopbindung folgen Angaben zur Lebensweise (z.B. Mykorrhiza) bzw. Ernährungsstrategie (vgl. Übersicht der Abkürzungen). Treten bei einer Pilzart unterschiedliche Ernährungstypen auf, wird der dominierende bzw. ökologisch wesentliche Typ zuerst genannt (z.B. Perthophyt, Sap-

rophyt; [anfangs] Parasit, [später] Saprophyt; auf eine Differenzierung der Parasiten nach holo-, meta- und hemibiotropher Lebensweise wird verzichtet). In einer weiteren Spalte sind kurze Angaben zu den ökologischen Ansprüchen der Pilze in Sachsen aufgeführt, die bei vielen Arten eine regionale ökologische Spezifität dokumentieren. Die Angaben können also nicht formal auf andere Gebiete Deutschlands oder Europas übertragen werden. Im Falle von Mykorrhizapilzen sowie von parasitischen, holzbewohnenden und substratspezifischen Arten werden auch die Symbionten, Wirte bzw. Substrate angegeben (für Parasiten wegen oft hoher Wirtsspezifität die Arten, ansonsten lediglich Gattungen). Es konnten aber nicht alle Wirte bzw. Mykorrhizapartner angegeben werden; nur die Wichtigsten werden genannt. Zu fast allen Arten erfolgt ein Hinweis auf die Biotopbindung, d. h. vom Pilz vorrangig oder ausschließlich besiedelte Biotope (bei parasitischen Pilzen hier z.T. lediglich die Habitate der Wirtspflanzen). Um die Lesbarkeit zu erleichtern, werden die Biotope direkt benannt. Abkürzungen werden nicht eingeführt. Bei den Biotopen werden Oberbegriffe, wie Wiesen, Magerrasen, Laubwälder usw. benutzt. Es bleibt der noch zu erarbeitenden Pilzflora von Sachsen vorbehalten, die Vegetationseinheiten genau zu benennen. Aus den ökologischen Angaben lassen sich oft Informationen über die Gefährdungsursachen ableiten (vgl. Kapitel 6).

Bei ausgestorbenen Arten wird in einer gesonderten Spalte das Jahr des letzten Nachweises in Sachsen genannt, sofern der Nachweis vor 1990 erfolgte, und im Kommentarfeld unter 3 der Ort der letzten Beobachtung genannt ist. Neufunde für Sachsen werden im Kommentarfeld mit einer 4 gekennzeichnet und in Klammern der Erstfundort genannt. Liegt die Typuslokalität einer Art in Sachsen, ist dies gleichfalls im Kommentarfeld aufgeführt.

Zur Kennzeichnung der Lebensweise bzw. der ökologischen Ansprüche werden folgende Abkürzungen verwendet:

- Sap. – Saprophyt, differenziert wird in
  - terric. – terricol (bodenbewohnend [einschließlich Humus])
  - lignic. – lignicol (holzbewohnend)
  - herbic. – herbicul (pflanzenbewohnend, bedeutet hier alle nicht oder schwach verholzten, toten, nur wenig zersetzen Teile von Samenpflanzen [Blätter, Stängel, Früchte])
  - pteridic. – pteridicol (farnbewohnend)
  - bryic. – bryicol (moosbewohnend)
  - fungic. – fungicol (pilzbewohnend)
  - insectic. – insecticol (insektenbewohnend)
  - keratinic. – keratinicol (hornbewohnend)
  - copric. – copricol (dungbewohnend)
  - carbic. – carbicol (brandstellenbewohnend)
- Hyp. – hypogäisch wachsend (unter der Erde)
- Myk. – Mykorrhizapilz (Ektomykorrhiza)
- Par. – Parasit
- Pert. – Perthophyt (Wund- und Schwäche-parasit an Bäumen)
- (?) – Die Zuordnung bzw. die Angabe ist wahrscheinlich richtig, jedoch nicht gesichert (betrifft Lebensweise, Substrat, Habitat)
- azidophil – Säurezeiger
- basiphil – Kalk liebend

Weitere in der Liste verwendete Abkürzungen:

- agg. – Artengruppe (aggregatus)
- s. – selten
- s. l. – sensu lato
- ss. – sensu
- s. str. – sensu stricto

### Allgemeine Kommentare zur Artenliste

Für eine Reihe von Arten, die Erstfunde für Sachsen darstellen würden, existieren keine Belege oder sie müssen noch von Spezialisten untersucht werden, z.B. *Armillaria tabescens*, *Amisphaeria umbrina*, *Mycena flosnivius* u.a. Diese Arten wurden nicht in die Checkliste aufgenommen.

Von den für Sachsen früher gemeldeten Arten, z.B. bei KNAUTH 1933 oder EBERT 1982 sind einige Arten wie beispielsweise *Clitocybula lacerata*, *Collybia fuliginaria*, *Inocybe impexa*, *Leucagaricus cinereolilaceus*, *Leucopaxillus mirabilis*, *Mycena stannea*, *Rhodocybe xylophila*, *Hygrophorus latitabundus*, *Tricholoma tumidum* zu streichen. Sie lassen sich heute keiner gültigen Art mehr zuordnen bzw. es liegt kein Belegmaterial vor.

Unter Berücksichtigung einer vorgesehenen FFH-Artenliste für Pilze und in Auswertung der Verantwortungsarten Deutschlands (LÜDERITZ & GMINDER 2014) trägt Sachsen eine besondere Verantwortung für folgende Pilzarten:

*Aureoboletus gentilis*, *Boletus fechtneri*, *Boletus regius*, *Camarophyllus flavipes*, *Clavaria incarnata*, *Clavaria greletii*, *Clavaria straminia*, *Dentipellis fragilis*, *Entoloma chalybaeum*, *Entoloma porphyrophaeum*, *Entoloma saundersii*, *Entoloma scabiosum*, *Entoloma sphagneti*, *Gymnopilus flavus*, *Gyrodon lividus*, *Haasiella venustissima*, *Hygrocybe spadicea*, *Lactarius aspideus*, *Lactarius lilacinus*, *Lepista personata*, *Lycoperdon mammiforme*, *Porpoloma calyptiformis*, *Xylobolus frustulatus*.

### Legende der Spaltenüberschriften (ausführliche Legende siehe Ausklappseite)

	wissenschaftlicher Name
	deutscher Name
RL SN 2014	Rote Liste Sachsen 2014
Letzte Beob.	letzte Beobachtung (heimisch oder vorübergehend eingebürgert)
RL SN 1999	Rote Liste Sachsen 1999 (Statusvergleich siehe HARDTKE & IHL 2000)
Grund Gef. +/-	Ursache für Änderung der Gefährdungskategorie (2014>1999), siehe Kommentar
Kriterien GefA	Kriterien für Gefährdungsanalyse
akt B	Aktuelle Bestandssituation
lang Trend	langfristiger Bestandstrend
RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
St.	nur bei Phytoparasiten
Lebensweise	Lebensweise: mit den oben angeführten Abkürzungen
Biotopbindung	
Komm.	artspezifische Kommentare

### Artspezifische Kommentare zur Artenliste

- 1 Unterartzugehörigkeit der sächsischen Populationen beachten
- 2 aus Sachsen nur ungenügend belegte Meldungen
- 3 letzter Hinweis auf Vorkommen
- 4 Erstnachweise Sachsen
- 5 Status Neomycet
- 6 ob öfters nur übersehen?
- 7 unterkartierte
- 8 nur oder meist als Anamorphe
- 9 nur bis zwei Einzelfunde, potenzielles Auftreten möglich
- 10 Art mit deutlicher Ausbreitungstendenz, Etablierung bereits erfolgt
- 11 Bei einer gezielten Nachsuche an ehemaligen Fundorten könnte die Art nachgewiesen werden.
- 12 in SN begrenzt verbreitet?

## Myxogastraea

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Amaurochaete atra</i> (ALB. & SCHWEIN.) ROSTAF.		1			es	<
<i>Amaurochaete tubulina</i> (ALB. & SCHWEIN.) T. MACBR.		0	1988		ex	
<i>Arcyodes incarnata</i> (ALB. & SCHWEIN.) COOKE		R			es	=
<i>Arcyodes luteola</i> (KOWALSKI) NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Arcyria abietina</i> (WIGAND) NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Arcyria affinis</i> ROSTAF. ss. NANN.-BREM.		R			es	=
<i>Arcyria cinerea</i> (BULL.) PERS.	Grauer Kelchstäubling	*			mh	>
<i>Arcyria denudata</i> (L.) WETTST.		*			mh	>
<i>Arcyria ferruginea</i> SAUT.		*			ss	>
<i>Arcyria globosa</i> SCHWEIN.		R			es	=
<i>Arcyria helvetica</i> (MEYL.) H. NEUBERT, NOWOTNY & K. BAUMANN		R			es	?
<i>Arcyria incarnata</i> PERS.	Sienabrauner Kelchstäubling	*			mh	>
<i>Arcyria insignis</i> KALCHBR. & COOKE		R			es	?
<i>Arcyria major</i> (LISTER) ING.		R			es	?
<i>Arcyria minuta</i> BUCHET		1			es	<
<i>Arcyria obvelata</i> (OEDER) ONSBERG	Nickender Kelchstäubling	V			mh	<
<i>Arcyria oerstedtii</i> ROSTAF.		2			ss	<
<i>Arcyria oerstedtioides</i> FLATAU & SCHIRMER		R			es	=
<i>Arcyria pomiformis</i> (LEERS) ROSTAF.	Gelber Tellerstäubling	*			s	>
<i>Arcyria stipata</i> (SCHWEIN.) G. LISTER		*			ss	>
<i>Arcyria versicolor</i> W. PHILLIPS		R			es	?
<i>Badhamia affinis</i> ROSTAF.		R			es	=
<i>Badhamia capsulifera</i> (BULL.) BERK.		R			es	=
<i>Badhamia dubia</i> NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Badhamia foliicola</i> LISTER		*			ss	=
<i>Badhamia gracilis</i> T. MACBR.		R			es	=
<i>Badhamia lilacina</i> (Fr.) ROSTAF.		0	1930		ex	
<i>Badhamia macrocarpa</i> (Ces.) ROSTAF.	Sitzender Hautbecher	*			ss	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	Typuslokalität Niesky, 3 (bisher nur aus Elbsandsteingebirge)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	copric.	Viehweiden	4 (Dresden), 9 (bisher ausschließlich copric.)
	terr. c.	Nadelwälder	4 (Mosel, letzter Nachweis D 1920), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	1968 emendiert aus <i>A. affinis</i> , <i>A. incarnata</i> var. <i>fulgens</i> und <i>Arcyrella similis</i>
	lignic., terric., copric.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderalgesellschaften	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Wiesen	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., terric.	Erlenbruchwälder, Nadelwälder	
	lignic., <i>Sorbus</i>	Laubwälder	4 (Helmsdorf), 9
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Gebüsche, Park	
	lignic., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Hochstaudenfluren	9 (selten in D, tropische Verbreitung)
	lignic.		
	lignic., Laubholz	Laub- u. Erlenbruchwälder, Weidengebüsche	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Eschen-Schwarzerlenauwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Sorbus</i>	Laub- u. Nadelwälder	4 (Sohl), 9
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>		
	lignic., herbic., terric.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	lignic.	Auwälder, Park	wärmeliebend, meist mediterran
	bryic., herbic.	<i>Sphagnum</i> -reiche Moore	3 (Quoos)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Gebüsche	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Badhamia panicea</i> (Fr.) ROSTAF.		*			s	>
<i>Badhamia populina</i> LISTER & G. LISTER		R			es	?
<i>Badhamia utricularia</i> (BULL.) BERK.	Verzweigter Hautbecher	*			ss	>
<i>Badhamia viridescens</i> MEYL.		R			es	?
<i>Brefeldia maxima</i> (Fr.) ROSTAF.		0	1978		ex	
<i>Calomyxa metallica</i> (BERK.) NIEUWL.		0	1989		ex	
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O. F. MÜLL.) MACBR.	Geweihförmiger Schleimpilz	*			h	>
<i>Collaria arcyronema</i> (ROSTAF.) NANN.-BREMEK.		D			ss	?
<i>Colloderma oculatum</i> (C. LIPPERT) G. LISTER		R			es	?
<i>Colloderma robustum</i> MEYL.		R			es	?
<i>Comatricha alta</i> PREUSS		R			es	=
<i>Comatricha elegans</i> (RACIB.) G. LISTER		R			es	>
<i>Comatricha ellae</i> HÄRK.		R			es	?
<i>Comatricha laxa</i> ROSTAF.		R			es	=
<i>Comatricha nigra</i> (PERS.) J. SCHRÖT.	Schiefergraues Faden- kügelchen	V			mh	<
<i>Comatricha pulchella</i> (RACIB.) ROSTAF.		R			es	=
<i>Comatricha rubens</i> LISTER		R			es	?
<i>Comatricha tenerima</i> (M. A. CURTIS) G. LISTER		*			ss	>
<i>Craterium aureonucleatum</i> NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Craterium aureum</i> (SCHUMACH.) ROSTAF.		R			es	=
<i>Craterium leucocephalum</i> (PERS.) DITMAR	Abgerundeter Pokalstäubling	*			s	>
<i>Craterium minutum</i> (LEERS) Fr.	Gedeckelter Pokalstäubling	*			s	>
<i>Cibaria argillacea</i> (PERS.) PERS.		*			ss	=
<i>Cibaria aurantiaca</i> SCHRAD.		2			ss	<
<i>Cibaria cancellata</i> (BATSCH) NANN.-BREMEK.	Graubrauner Laternenpilz	*			s	=
<i>Cibaria dictyospora</i> G. W. MARTIN & LOVEJOY		0	1967		ex	
<i>Cibaria filiformis</i> NOWOTNY & H. NEUBERT		R			es	=
<i>Cibaria intricata</i> SCHRAD.	Stacheliges Netzkügelchen	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., terric.	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Espen- u. Pappelforst	
	lignic., terric, fungic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	4 (Geringswalde), 9
	lignic., <i>Ulmus</i>	Park	3 (Dresden)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	3 (Leipzig)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	bryic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	
	bryic., lignic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	6
	lignic., Robinie		9, in Kammer gereift
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	lignic., <i>Acer</i>		4 (Helmsdorf), 9
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Erlenbruchwälder, Hochstaudenfluren	
			4 (Ullersdorf), 9
	herbic.		9
	lignic., herbic., terric.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Hochstaudenfluren	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Holzlagerplätze	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	3 (Gaußig)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder, Holzlagerplätze	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cribaria macrocarpa</i> SCHRAD.	Durchlöchertes Netzkügelchen	*			ss	=
<i>Cribaria microcarpa</i> (SCHRAD.) PERS.		R			es	?
<i>Cribaria persoonii</i> NANN.-BREMEK.		1			es	<
<i>Cribaria piriformis</i> SCHRAD.		R			es	?
<i>Cribaria rufa</i> (ROTH) ROSTAF.	Schlingen-Netzkügelchen	3			s	<
<i>Cribaria splendens</i> (SCHRAD.) PERS.		0	1988		ex	
<i>Cribaria tenella</i> SCHRAD.		R			es	=
<i>Cribaria violacea</i> RECK		R			es	=
<i>Cribaria vulgaris</i> SCHRAD.		*			ss	=
<i>Diachea leucopodia</i> (BULL.) ROSTAF.		*			s	>
<i>Diachea subsessilis</i> PECK		R			es	=
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> (SCHUMACH.) ROSTAF. ex LISTER	Braunes Wabenpolsterchen	*			s	>
<i>Diderma cinereum</i> MORGAN		R			es	?
<i>Diderma cingulatum</i> NANN.-BREMEK.		R			es	=
<i>Diderma crustaceum</i> PECK		R			es	?
<i>Diderma deplanatum</i> FR.		R			es	>
<i>Diderma effusum</i> (SCHWEIN.) MORGAN		*			ss	>
<i>Diderma floriforme</i> (BULL.) PERS.		R			es	=
<i>Diderma hemisphaericum</i> (BULL.) HORNEM.		*			ss	>
<i>Diderma montanum</i> (MEYL.) MEYL.		R			es	?
<i>Diderma niveum</i> (ROSTAF.) T. MACBR.		0	1929		ex	
<i>Diderma ochraceum</i> HOFFM.		R			es	?
<i>Diderma radiatum</i> (L.) MORGAN		R			es	=
<i>Diderma simplex</i> (J. SCHRÖT.) G. LISTER		R			es	?
<i>Diderma spumarioides</i> (FR.) FR.		R			es	?
<i>Diderma testaceum</i> (SCHRAD.) PERS.		*			ss	>
<i>Diderma trevelyanii</i> (GREV.) FR.		R			es	>
<i>Diderma umbilicatum</i> PERS.	Kalk-Stielstäubling	R			es	>
<i>Didymium anellus</i> MORGAN		R			es	?
<i>Didymium bahiense</i> GOTTSB.		R			es	=
<i>Didymium clavatum</i> (ALB. & SCHWEIN.) RACIB.		*			ss	>
<i>Didymium comatum</i> (LISTER) NANN.-BREMEK.		R			es	?

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder, Park	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	4 (Schlegel), 6 (sehr klein)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Hartholz-Auwald	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Nadelwälder	3 (Mückenhain)
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder, Halden	4 (Kemnitz), 6 (sehr klein)
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., herbic., terric.	Laubwälder, Park, Hochstaudenfluren	
		Laubwälder	4, 6 (sehr klein)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Gebüsche, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	4 (Zwickau), 9
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	bryic., lignic.	Auwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Quercus</i>	Mischwald	
	terric.	Hecken- u. Waldrandgesellschaften	3 (Oberwiesenthal)
	bryic.	Schluchtwälder	4 (Uttewalde)
	bryic., lignic.	Felsspaltengesellschaften, Laubwälder	
	bryic., lignic.	Felsspaltengesellschaften, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Heckenpflanzungen	
	lignic., herbic., bryic.	Laubwälder, Erlenbruchwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic.	Laubwälder	9
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	lignic., herbic., bryic.	Laub- u. Nadelwälder, Hochstaudenfluren	
	herbic.	Laubwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Didymium crustaceum</i> Fr.		R			es	?
<i>Didymium difforme</i> (PERS.) GRAY		*			s	>
<i>Didymium dubium</i> ROSTAF.		R			es	>
<i>Didymium eximum</i> PECK		R			es	>
<i>Didymium iridis</i> (DITMAR) Fr.		R			es	?
<i>Didymium megalosporum</i> BERK. & M. A. CURTIS		R			es	?
<i>Didymium melanospermum</i> (PERS.) T. MACBR.	Halbkugeliger Krustenpilz	*			ss	>
<i>Didymium minus</i> (LISTER) MORGAN		*			ss	>
<i>Didymium nigripes</i> (LINK) Fr.		R			es	=
<i>Didymium ovoideum</i> NANN.-BREMEK.		0	1988		ex	
<i>Didymium serpula</i> Fr.		1			es	?
<i>Didymium squamulosum</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR.		*			s	>
<i>Didymium verrucosporum</i> A. L. WELDEN		R			es	?
<i>Echinostelium elachiston</i> ALEXOP.		R			es	?
<i>Echinostelium minutum</i> DE BARY		R			es	?
<i>Enerthenema papillatum</i> (PERS.) ROSTAF.	Schwarzer Nadelstäubling	*			ss	=
<i>Enteridium lycoperdon</i> (BULL.) M. L. FARR	Stäublings-Schleimpilz	*			h	=
<i>Enteridium olivaceum</i> EHRENB.		R			es	=
<i>Enteridium splendens</i> (MORGAN) T. MACBR.		1			es	<
<i>Fuligo candida</i> PERS.		*			ss	=
<i>Fuligo cinerea</i> (SCHWEIN.) MORGAN		R			es	?
<i>Fuligo intermedia</i> T. MACBR.		0	1984		ex	
<i>Fuligo leviderma</i> H. NEUBERT, NOWOTNY & K. BAUMANN		*			ss	=
<i>Fuligo licenti</i> BUCHET		1			es	<
<i>Fuligo luteonitens</i> L.G. KRIEGLST. & NOWOTNY		R			es	=
<i>Fuligo muscorum</i> ALB. & SCHWEIN.		R			es	=
<i>Fuligo rufa</i> PERS.		*			ss	>
<i>Fuligo septica</i> (L.) F. H. WIGG.	Gelbe Lohblüte	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic.	Laubwälder	9
	herbic., lignic., copric.	Laub- u. Nadelwälder, Hochstaudenfluren, Felder	
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	lignic., herbic., bryic.	Laubwälder, Feuchtwiesen, Moore	
	herbic.	Laubwälder	9
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., herbic., bryic.	Laub- u. Nadelwälder, Röhrichte, Gärten	
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Hochstaudenfluren, Gärten	
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	herbic., Poa	Laubwälder	3 (Oberrengersdorf)
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	herbic., lignic., copric.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen, Röhrichte, Park	
	herbic.	Ruderalgesellschaften	9
	lignic., Alnus	Eschen-Schwarzerlenauwälder	4 (Oberrengersdorf)
	lignic., Quercus	Laubwälder	4 (Thiemendorf)
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Erlenbruchwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	herbic., Stroh	Mischwald	4 (Königshain)
	lignic., Populus	Espen- u. Pappelforst	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Espen- u. Pappel- forst, Gärten	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	bryic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder, Park, Gärten	
	lignic., herbic., terric.	Laub- u. Nadelwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hemitrichia aurea</i> NANN.-BREMEK. & H. NEUBERT		R			es	?
<i>Hemitrichia calyculata</i> (SPEG.) M. L. FARR		*			mh	>
<i>Hemitrichia chrysospora</i> LISTER		0	1982		ex	
<i>Hemitrichia clavata</i> (PERS.) ROSTAF.	Gelbes Keulchen	*			s	>
<i>Hemitrichia intorta</i> (LISTER) LISTER		R			es	=
<i>Hemitrichia serpula</i> (SCOP.) ROSTAF.		*			ss	>
<i>Lamproderma arcyrioides</i> (SOMMERF.) ROSTAF.		R			es	?
<i>Lamproderma collinii</i> T. N. LAKH. & MUKERJI		R			es	?
<i>Lamproderma columbinum</i> (PERS.) ROSTAF.		*			ss	=
<i>Lamproderma echinulatum</i> (BERK.) ROSTAF.		1			es	<
<i>Lamproderma granulosum</i> H. NEUBERT, NOWOTNY & SCHNITTNER		1			es	>
<i>Lamproderma mucronatum</i> H. NEUBERT, NOWOTNY & K. BAUMANN		R			es	>
<i>Lamproderma ovoideum</i> MEYL.		R			es	?
<i>Lamproderma puncticulatum</i> HÄRK.		R			es	?
<i>Lamproderma sauteri</i> ROSTAF.		0	1988		ex	
<i>Lamproderma scintillans</i> (BERK. & BROOME) MORGAN		*			ss	>
<i>Leocarpus fragilis</i> (DICKS.) ROSTAF.	Löwenfrüchtchen	*			s	>
<i>Lepidoderma crassipes</i> FLATAU, MASSNER & SCHIRMER		R			es	?
<i>Lepidoderma tigrinum</i> (SCHRAD.) ROSTAF.		R			es	=
<i>Licea marginata</i> NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Licea minima</i> Fr.		R			es	=
<i>Licea pusilla</i> SCHRAD.		R			es	=
<i>Licea pygmaea</i> (MEYL.) ING		R			es	=
<i>Licea testudinacea</i> NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Licea variabilis</i> SCHRAD.		R			es	=
<i>Lindbladia tubulina</i> Fr.		0	1988		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder, Pappelforst, Park	
	lignic.	Laubwälder	3 (Dresden)
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder	9
	lignic.	Laubwälder	
	bryic., lignic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	
	bryic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	Typuskollektion 1988 aus Elbsandsteingeb.
A	bryic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	12
	lignic.		4 (Sächs. Schweiz), Artkomplex
	herbic.	Laub- u. Nadelwälder	4 (Johannegeorgenstadt)
	bryic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	
	bryic.	Felsspalten- u. Mauerfugengesellschaften	3 (Altenberg)
	lignic., herbic.	Laubwälder, Hochstaudenfluren	
	lignic., herbic., copric.	Laub- u. Nadelwälder, Ruderalgesellschaften	
	bryic.	Laub- u. Nadelwälder	
	bryic.	Felsspalten, Laub- u. Nadelwälder	6, 9
	lignic.	Laubwälder	6
	lignic.	Laubwälder	6
	lignic.	Laubwälder	6, 9
	lignic.	Laubwälder	6
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Nadelwälder	3 (Ullersdorf)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lycogala conicum</i> PERS.	Konischer Blutmilchpilz	*			ss	>
<i>Lycogala epidendrum</i> (J. C. BUXB. ex L.) FR.	Blutmilch-Schleimpilz	*			sh	>
<i>Lycogala flavofuscum</i> (EHRENB.) ROSTAF.		R			es	=
<i>Metatrichia floriformis</i> (SCHWEIN.) NANN.-BREMEK.		*			ss	>
<i>Metatrichia vesparium</i> (BATSCH) NANN.-BREMEK.	Wespennest	*			mh	>
<i>Mucilago crustacea</i> F. H. WIGG.	Grubiges Polsterkissen	*			mh	>
<i>Mucilago spongiosa</i> (LEYSS.) MORGAN		*			ss	>
<i>Paradiacheopsis fimbriata</i> (G. LISTER & CRAN) HERTEL		R			es	?
<i>Paradiacheopsis solitaria</i> (NANN.-BREMEK.) NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Perichaena chrysosperma</i> (CURR.) LISTER		0	1922		ex	
<i>Perichaena corticalis</i> (BATSCH) ROSTAF.		*			s	>
<i>Perichaena depressa</i> LIB.		*			s	>
<i>Perichaena pedata</i> (LISTER & G. LISTER) G. LISTER		R			es	?
<i>Perichaena vermicularis</i> (SCHWEIN.) ROSTAF.		R			es	=
<i>Physarum auriscalpium</i> COOKE		R			es	?
<i>Physarum bethelii</i> T. MACBR.		0	1987		ex	
<i>Physarum bitectum</i> G. LISTER		V			ss	>
<i>Physarum bivalve</i> PERS.	Gescheiteltes Zackenbändchen	*			s	>
<i>Physarum cinereum</i> (BATSCH) PERS.		*			ss	>
<i>Physarum citrinum</i> SCHUMACH.		0	1989		ex	
<i>Physarum compressum</i> ALB. & SCHWEIN.		R			es	=
<i>Physarum confertum</i> T. MACBR.		R			es	>
<i>Physarum conglomeratum</i> (Fr.) ROSTAF.		*			ss	>
<i>Physarum contextum</i> (PERS.) PERS.		*			ss	>
<i>Physarum crateriforme</i> PETCH		R			es	?
<i>Physarum diderma</i> ROSTAF.		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic.	Laubwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Gärten, Holzlagerplätze	
	lignic.	Laubwälder, Park, Gärten, Holzlagerplätze	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., bryic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Holzlagerplätze	
	lignic., herbic., bryic.	Laubwälder, Park, Hochstaudenfluren	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	4 (Thiemendorf)
	lignic., <i>Malus</i>	Gärten	6
	lignic., <i>Sambucus</i>	Holunder-Gebüsche	3 (Obergurig)
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Gärten	
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Gärten	schwer abgrenzbarer Artenkomplex
	lignic., <i>Populus</i>	Vorwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Rengersdorf)
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Wiesen	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Tautewalde )
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Hochstaudenfluren, Wiesen	
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Erlenbruchwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Physarum dideroides</i> (PERS.) ROSTAF.		R			es	=
<i>Physarum gyrosum</i> ROSTAF.		R			es	=
<i>Physarum leucophaeum</i> Fr.		3			ss	<
<i>Physarum leucopus</i> LINK		3			ss	<
<i>Physarum murinum</i> LISTER		0	1988		ex	
<i>Physarum notabile</i> T. MACBR.		R			es	=
<i>Physarum nudum</i> T. MACBR.		R			es	?
<i>Physarum nutans</i> PERS.	Baumwoll-Stielkugelchen	*			mh	>
<i>Physarum oblatum</i> T. MACBR.		R			es	?
<i>Physarum psittacinum</i> DITMAR		*			ss	>
<i>Physarum pusillum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) G. LISTER		1			es	<
<i>Physarum robustum</i> (LISTER) NANN.-BREMEK.		*			ss	=
<i>Physarum rubiginosum</i> Fr.		0	1896		ex	
<i>Physarum sulphureum</i> ALB. & SCHWEIN.		R			es	?
<i>Physarum vernum</i> SOMMERF.		0	1988		ex	
<i>Physarum virescens</i> DITMAR		*			ss	=
<i>Physarum viride</i> (BULL.) PERS.	Goldenes Stielkugelchen	*			ss	>
<i>Prototrichia metallica</i> (BERK.) MASSEE		R			es	?
<i>Stemonaria fuscoidea</i> NANN.-BREMEK. & Y. YAMAM.		R			es	?
<i>Stemonaria pilosa</i> NANN.-BREMEK.		R			es	=
<i>Stemonitis axifera</i> (BULL.) T. MACBR.	Kurzes Fadenkeulchen	*			mh	>
<i>Stemonitis flavogenita</i> E. JAHN		1			es	<
<i>Stemonitis fusca</i> ROTH	Dunkles Fadenkeulchen	*			mh	>
<i>Stemonitis herbarica</i> PECK		1			es	<
<i>Stemonitis lignicola</i> NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Stemonitis pallida</i> WINGATE		*			ss	=
<i>Stemonitis smithii</i> T. MACBR.		1			es	<
<i>Stemonitis splendens</i> ROSTAF.		1			es	<<
<i>Stemonitis virginiensis</i> REX		R			es	=
<i>Stemonitopsis amoena</i> NANN.-BREMEK.		R			es	=

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., terric.	Laubwälder, Park	
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laubwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Mückenhain)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., herbic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Gärten	
	lignic.	Laubwälder, Gärten	
	lignic., herbic., bryic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Felder	
	lignic., herbic., fungic.	Laubwälder, Park	
	bryic.		3 (Rachlau), 9
	lignic.	Kiefernwälder	
	herbic., copric.	Felder, Wiesen	3 (Oberrengersdorf)
	lignic., herbic., bryic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Erlenbruchwälder	überwiegend nivicol
	lignic.	Nadelwälder	4 (Leipzig), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	4 (Thiemendorf)
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., herbic., bryic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Wiesen	
	lignic., herbic.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Gebüsche	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Stemonitopsis brachypus</i> (MEYL.) Y. YAMAM.		R			es	?
<i>Stemonitopsis curiosa</i> NANN.-BREMEK. & Y. YAMAM.		0	1987		ex	
<i>Stemonitopsis hyperopta</i> (MEYL.) NANN.-BREMEK.		*			ss	=
<i>Stemonitopsis microspora</i> (LISTER) NANN.-BREMEK.		1			es	<
<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i> (PECK) NANN.-BREMEK.		0	1984		ex	
<i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. WIGG.) NANN.-BREMEK.	Glänzendes Fadenkeulchen	*			s	=
<i>Symphtocarpus amaurochaetoides</i> NANN.-BREMEK.		0	1914		ex	
<i>Symphtocarpus flaccidus</i> (LISTER) ING & NANN.-BREMEK.		V			ss	>
<i>Symphtocarpus impexus</i> ING & NANN.-BREMEK.		R			es	=
<i>Symphtocarpus trechisporus</i> (BERK. ex TORREND) NANN.-BREMEK.		R			es	?
<i>Trichia affinis</i> DE BARY	Gelber Neststäubling	R			es	=
<i>Trichia botrytis</i> (J. F. GMEL.) PERS.	Brauner Kelchstäubling	*			ss	>
<i>Trichia contorta</i> (DITMAR) ROSTAF.		*			ss	=
<i>Trichia decipiens</i> (PERS.) T. MACBR.	Gestielter Kelchstäubling	*			s	>
<i>Trichia erecta</i> REX		R			es	?
<i>Trichia favaginea</i> (BATSCHE) PERS.	Insekten-eier-Kelchstäubling	*			s	>
<i>Trichia flavicoma</i> (LISTER) ING		R			es	?
<i>Trichia munda</i> (LISTER) MEYL.		R			es	?
<i>Trichia persimilis</i> P. KARST.	Ockerfarbiger Neststäubling	*			mh	>
<i>Trichia scabra</i> ROSTAF.	Orangefarbiger Kelchstäub- ling	*			mh	>
<i>Trichia subfuscus</i> REX		R			es	?
<i>Trichia varia</i> (PERS.) PERS.	Gelblicher Kelchstäubling	*			h	>
<i>Trichia verrucosa</i> BERK.		R			es	>
<i>Tubifera ferruginosa</i> (BATSCHE) J. F. GMEL.		*			mh	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	lignic., <i>Populus</i>	Laubwälder	4 (Chemnitz)
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	3 (Uhsmannsdorf)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Park	3 (Netzschkau)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Laubwälder	3 (Göda)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	4 (Obercrintitz)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Gärten	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Gärten	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Holzlager-plätze	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., herbic., fun-gic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderal-gesellschaften	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderal-gesellschaften	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	

## Ascomycota

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Acanthonitschkea tristis</i> (PERS.: FR.) NANNF.		R			es	?
<i>Acanthophiobolus helicosporus</i> (BERK. & BROOME) J. WALKER		0	1916		ex	
<i>Acrospermum compressum</i> TODE: FR.	Fadensporiges Flachkeulchen	*			ss	>
<i>Acrospermum graminum</i> LIB.		R			es	?
<i>Actidium nitidum</i> (ELLIS) H. ZOGG		R			es	?
<i>Albertiniella polyporicola</i> (JACZ.) MALLOCH & CAIN		R			es	?
<i>Albotricha albotestacea</i> (DESM.) RAITV.		R			es	=
<i>Aleuria aurantia</i> (PERS: FR.) FUCKEL	Gemeiner Orange-Becherling	*			sh	>
<i>Allophylaria byssacea</i> (P. KARST.) P. KARST.		R			es	?
<i>Allophylaria crystallifera</i> GRADDON		R			es	?
<i>Allophylaria filicum</i> (W. PHILLIPS) SVRČEK		R			es	?
<i>Allophylaria fumosella</i> (COOKE & ELLIS) NANNF.		R			es	=
<i>Allophylaria macrospora</i> (KIRSCHST. ex JAAP) NANNF.		R			es	?
<i>Allophylaria nervicola</i> (VELEN.) BARAL		R			es	?
<i>Allophylaria subhyalina</i> (REHM) BARAL		R			es	=
<i>Amphiporthe leiphaemia</i> (FR.: FR.) BUTIN		*			mh	>
<i>Amphisphaerella amphisphaeroides</i> (SACC. & SPEG.) KIRSCHST.		0	1916		ex	
<i>Amphisphaeria millepunctata</i> (FUCKEL) PETR.		0	1889		ex	
<i>Amphisphaeria papillata</i> (SCHUMACH.) DE NOT.		0	1900		ex	
<i>Anopodium ampullaceum</i> N. LUNDO.		R			es	?
<i>Anthostoma decipiens</i> (DC.) NITSCHKE	Geschnäbelter Kugelpilz	R			es	?
<i>Anthostomella urophora</i> (SACC. & SPEG.) RAPPAZ		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
A	herbic., <i>Acer</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	herbic., <i>Carex</i>		3 (Königstein), 9
	herbic., Kräuter	Hochstaudenfluren	
	herbic., Grashalme	Wiesen, Mischwälder	
	lignic., <i>Juniperus</i>	Wegränder, Heiden	
	fungic., <i>Ganoderma</i>	Mischwälder	
	herbic., Gräser	Ruderalgesellschaften	
	terrific.	Wegränder, Wälder	
	herbic., <i>Solidago</i>	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Acer</i>	Laubwälder	
	pteridic., Farnblatt-rippe	Mischwälder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Nadeln	Nadelwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	4 (Mosel)
	herbic., Acer-Blatt-stiel	Laubwälder	
	herbic., Acer-Blatt-stiel	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Eichen-Birken-Wälder	
	lignic., <i>Populus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Acer campestre</i>		3 (Königstein), 9
	lignic., Schwemmholtz		3 (Königstein), 9
	copric., Hasenkot	Wiesen	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Park, Laubwälder	
	lignic., <i>Cornus</i>	Gärten, Hecken	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Anthracobia euchroa</i> (P. KARST.) BENKERT	Fastbehaarter Brandstellenbecher	1			es	<<
<i>Anthracobia melaloma</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) BOUD.	Schwarzgesäumter Brandstellenbecher	2			ss	<
<i>Anthracobia subatra</i> (REHM) M. M. MOSER		R			es	=
<i>Antioea strobilina</i> (FR.) VELEN.		R			es	=
<i>Aphanoascus fulvescens</i> (COOKE) APINIS		*			ss	>
<i>Apiognomonia errabunda</i> (ROBERGE ex DESM.) HÖHN.		[*]			ss	>
<i>Apiognomonia erythrostoma</i> (PERS.: FR.) HÖHN.		0	1897		ex	
<i>Apiognomonia petiolicola</i> (FUCKEL) M. MONOD		0	1871		ex	
<i>Apiognomonia veneta</i> (REHM) HÖHN.		R			es	?
<i>Apioplgiostoma carpinicolum</i> (HÖHN.) M. E. BARR		0	1871		ex	
<i>Apioporthe vepris</i> (DELACR.) WEHM.		1			es	<<
<i>Apiorhynchostoma curreyi</i> (RABENH.) E. MÜLL.		0	1927		ex	
<i>Apiosporopsis carpinea</i> (FR.) MARIANI		R			es	=
<i>Arachnocrea papyracea</i> (ELLIS & HOLW.) E. MÜLL.		*			ss	?
<i>Arachnocrea stipata</i> (FUCKEL) Z. MORAVEC		*			ss	?
<i>Arachnopeziza aurata</i> FUCKEL	Blassgoldenes Spinnwebbercherchen	*			s	>
<i>Arachnopeziza aurelia</i> (PERS.: FR.) FUCKEL	Goldgelbes Spinnwebbercherchen	*			ss	?
<i>Arnium apiculatum</i> (GRIFFITHS) N. LUNDO.		R			es	?
<i>Arnium arizoneense</i> (GRIFFITHS) N. LUNDO. & J. C. KRUG		R			es	?
<i>Arnium caballinum</i> N. LUNDO.		0	1980		ex	
<i>Arnium cervinum</i> N. LUNDO.		*			s	?
<i>Arnium hirtum</i> (E. C. HANSEN) N. LUNDO. & J. C. KRUG		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	carbic.	Brandstellen	
	carbic.	Brandstellen	
	carbic.	Brandstellen	
	lignic., <i>Picea</i> -Zapfen	Nadelwälder	
	copric., Fuchskot		
	herbic., <i>Platanus</i> -Blätter	Laubwälder, Park	5
	herbic., <i>Cerasus</i> -Blätter		3 (Königstein), 9
	herbic., <i>Tilia</i> -Blätter		3 (Leipzig)
	herbic., <i>Platanus</i> -Blätter	Park	
	herbic., <i>Carpinus</i> -Blätter	Park	3 (Leipzig)
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	lignic.	Gärten	3 (Gaußig)
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Robinia</i>	Laubwälder, Halden	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	herbic., <i>Quercus</i> , Eicheln, Cup.	Eichen-Hainbuchen-Wälder	6
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		3 (Niederwartha)
	copric., Dung		
	copric., Dung		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Arnium inaequilaterale</i> (CAIN) N. LUNDO. & J. C. KRUG		R			es	?
<i>Arnium leporinum</i> (CAIN) N. LUNDO. & J. C. KRUG		*			s	?
<i>Arnium macrotheca</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) N. LUNDO.		R			es	?
<i>Arnium mendax</i> N. LUNDO.		R			es	?
<i>Arnium olerum</i> (Fr.) N. LUNDO. & J. C. KRUG		O	1900		ex	
<i>Arnium septosporum</i> N. LUNDO.		R			es	?
<i>Arnium sudermanniae</i> N. LUNDO.		R			es	?
<i>Arpinia rahmii</i> HOHMEYER & SENN-IRLET		R			es	?
<i>Arthrobotrys oligospora</i> FRESEN		♦			es	?
<i>Arxiomyces vitis</i> (FUCKEL) P. F. CANNON & D. HAWKSW.		O	1886		ex	
<i>Ascobolus albidus</i> P. CROUAN & H. CROUAN		*			h	>
<i>Ascobolus behnitziensis</i> KIRSCHST.		♦			es	?
<i>Ascobolus brassicae</i> P. CROUAN & H. CROUAN	Kohl-Kotling	*			ss	>
<i>Ascobolus carbonarius</i> P. KARST.	Brandstellen-Kotling	2		3	ss	<<
<i>Ascobolus costantinii</i> ROLL.		R			es	?
<i>Ascobolus crenulatus</i> P. KARST.	Grüngelber Kotling	*			ss	>
<i>Ascobolus degluptus</i> BRUMM.		R			es	?
<i>Ascobolus denudatus</i> Fr.		*			ss	?
<i>Ascobolus foliicola</i> BERK. & BROOME		1			es	<<
<i>Ascobolus furfuraceus</i> PERS.: Fr.	Kleiger Kotling	*			mh	>
<i>Ascobolus geophilus</i> SEAVER		R			es	=
<i>Ascobolus hawaiiensis</i> BRUMM.		R			es	?
<i>Ascobolus immersus</i> PERS.: Fr.	Eingesenkter Kotling	*			h	>
<i>Ascobolus lignatilis</i> (ALB. & SCHWEIN.) PERS.		R			es	=
<i>Ascobolus mancus</i> (REHM) BRUMM.		G			ss	?
<i>Ascobolus michaudii</i> Boud.		R			es	?
<i>Ascobolus pusillus</i> Boud.		R			es	?
<i>Ascobolus reticulatus</i> BRUMM.		O	1890		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	herbic., Kräuter- Stängel	Hochstaudenfluren	3 (Königstein), 9
	copric., Dung Pferd	Weiden	
	copric., Dung Reh, Hirsch	Wälder	
	terric.	Fichtenwälder	4 (Pobershau)
	copric., Dung Schaf	Bergwiesen, Tagebau	9
	herbic., <i>Humulus</i> <i>lupulus</i>		3 (Königstein), 9
	copric., Dung	Weiden, Wälder	
	terric.	Ruderalgesellschaften	4 (Stockhausen)
	copric., Dung		
	carbic.	Brandstellen	
	copric., Dung		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Ascobolus rhytidosporus</i> BRUMM.		R			es	?
<i>Ascobolus roseopurpurascens</i> REHM		*			ss	>
<i>Ascobolus sacchariferus</i> BRUMM.		*			h	?
<i>Ascobolus stictoideus</i> SPEG.		R			es	?
<i>Ascobolus terrestris</i> BRUMM.		R			es	?
<i>Ascobolus viridis</i> Curr.		1		R	es	<<
<i>Ascocorticium anomalum</i> (ELLIS & HARN.) EARLE	Schlauch-Rindenpilz	*			s	>
<i>Ascocoryne cylindnum</i> (TUL.) KORF	Großsporiger Gallertbecher	*			h	>
<i>Ascocoryne sarcoides</i> (JACQ.: FR.) J. W. GROVES & D. E. WILSON	Fleischroter Gallertbecher	*			h	>
<i>Ascocoryne solitaria</i> (REHM) DENNIS		R			es	?
<i>Ascodesmis microscopica</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) SEAVER	Büschen-Schlauch	1			es	<<
<i>Ascodesmis nigricans</i> TIEGHEM		R			es	?
<i>Ascodichaena rugosa</i> BUTIN		0	1924		ex	
<i>Ascotremella faginea</i> (PECK) SEAVER	Schlauchzitterling	*		R	mh	?
<i>Ascozonous woolhopensis</i> (RENNY) BOUD.	Vielsporiges Dung-Haar- becherchen	*			s	?
<i>Asterina veronicae</i> (LIB.) COOKE		0	1910		ex	
<i>Asteromassaria macrospora</i> (DESM.) HÖHN.		R			es	=
<i>Atopospore betulina</i> (FR.) PETR.		R			es	=
<i>Auxarthron californiense</i> G. F. ORR & KUEHN		D			ss	?
<i>Balsamia polysperma</i> VITTAD.		R			es	?
<i>Balsamia vulgaris</i> VITTAD.	Gemeine Balsamtrüffel	R			es	?
<i>Barraelia oxyacantheae</i> (MONT.) RAPPAZ		0	1898		ex	
<i>Belonium kriegerianum</i> REHM		0	1911		ex	
<i>Belonopsis iridis</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) GRADDON		♦			es	?
<i>Bertia moriformis</i> (TODE: FR.) DE NOT.	Maulbeerförmiger Kugelpilz	*			h	>
<i>Biscogniauxia baileyi</i> (BERK. & BROOME) O. KUNTZE	Baileys Kugelpilz	♦			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Mäusekot		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung Schaf	Weiden	
	terrific., copric.	Fichtenwälder	
	terrific.	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Pinus, Larix</i>	Nadelwälder, Moore, Park	
	lignic., Totholz	Laubwälder, s. Nadelwälder	oft 8
	lignic., Totholz	Laubwälder, s. Nadelwälder	oft 8
	lignic., <i>Carpinus</i>	Auwälder	9
	copric., Fuchskot		
	copric., Fuchskot		
	lignic., <i>Fagus</i>	Park, Laubwälder	3 (Gaußig)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	copric., Dung		
	herbic., <i>Veronica officinalis</i>		3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>	Vorwälder	
	copric., Dung		
	Hyp., <i>Tilia</i>	Park	9
	Hyp.	Gärten, Böschungen	9
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	3 (Pratzschwitz), 9
	herbic., <i>Juncus-Stängel</i>	Feuchtwiesen	9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Prunus</i>	Straßenränder	4 (Dresden)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fr.: Fr.) POUZAR	Gerandete Kohlenbeere	*			s	?
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (BULL.: Fr.) O. KUNTZE	Rotbuchen-Kohlenbeere	*			s	>
<i>Biscogniauxia repanda</i> (Fr.) KUNTZE		*	R	ss	>	
<i>Bisporella citrina</i> (BATSCH: Fr.) KORF & S. E. CARP.	Zitronengelbes Holzbecherchen	*			sh	>
<i>Bisporella claroflava</i> (GREV.) LIZOÑ & KORF		*			ss	?
<i>Bisporella drosodes</i> (REHM) S. E. CARP.		0	1901		ex	
<i>Bisporella lactea</i> (ELLIS & EVERH.) STADELMANN	Weiβes Herden-Holzbecherchen	*			ss	?
<i>Bisporella pallescens</i> (PERS.) S. E. CARP. & KORF	Blasses Buchenbecherchen	1			es	<<
<i>Bisporella scolochloae</i> (DE NOT.) SPOONER		1			es	?
<i>Bisporella subpallida</i> (REHM) DENNIS	Blassgelbes Reisigbecherchen	*			ss	>
<i>Bombardia bombarda</i> (BATSCH) J. SCHRÖT.		0	1892		ex	
<i>Bombardioidea bombardioides</i> (AUERSW. ex NIESSL) C. MOREAU ex C. MOREAU in N. LUNDO.		0	1894		ex	
<i>Bombardioidea stercoris</i> (DC.) N. LUNDO.		0	1823		ex	
<i>Botryosphaeria foliorum</i> (SACC.) ARX & E. MÜLL.		♦			es	?
<i>Botryosphaeria quercum</i> (SCHWEIN.) SACC.		R			es	=
<i>Botryotinia calthae</i> HENNEBERT & M. E. ELLIOTT	Sumpfdotterblumen-Becherling	R		3	es	=
<i>Botryotinia ficariarum</i> HENNEBERT	Scharbockskraut-Becherling	*			s	>
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (DE BARY) WHETZEL	Gewöhnlicher Grauschimmel	*			ss	>
<i>Botryotinia globosa</i> N. F. BUCHW.	Bärlauch-Sklerotienbecherling	R		3	es	=
<i>Botryotinia ranunculi</i> HENNEBERT & GROVES	Hahnenfuß-Sklerotienbecherling	R			es	=
<i>Brunnipila clandestina</i> (BULL.) BARAL	Verborgenes Haarbecherchen	*			mh	>
<i>Brunnipila fuscescens</i> (PERS.: Fr.) BARAL	Buchenblatt-Haarbecherchen	*			ss	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	lignic., <i>Sorbus</i> , <i>Robinia</i>	Park, Mischwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Sorbus</i>	Laubwälder, Wegränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder	
	herbic., <i>Solidago</i>	Ruderalgesellschaften	3 (Königstein), 9
	lignic., Laubholz	Au- u. Laubwälder	
	lignic., Laubholz-stubben	Buchen- u. Mischwälder	
A	herbic., Schilf-Stängel	Röhricht, Feuchtwiesen	
	terrīc., Laubbäume	Au- u. Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	3 (Bad Schandau)
	copric., Dung		3 (Postelwitz)
	copric., Dung		3 (Dresden)
	lignic., <i>Taxus baccata</i>	Gärten	4, 9
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Malus</i>	Gärten, Laubwälder	
A	herbic., <i>Caltha palustris</i>	Quellen, Bachufer	
	herbic., <i>Ficaria</i>	Bachufer	
	herbic., an Früchten, Blätter		8
A	herbic., <i>Allium ursinum</i>	Auwälder, Bachufer	
	herbic., <i>Ranunculus</i>		
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Waldränder	
	herbic., <i>Fagus</i> -Cupulen	Buchenwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Brunnipila palearum</i> (DESM.) BARAL		*			ss	?
<i>Bryoglossum rehmii</i> (BRES.) OHENOJA		0	1901		ex	
<i>Bryoscyphus marchantiae</i> (BERK.) SPOONER		0	1989		ex	
<i>Buergerula biseptata</i> (ROSTR.) SYD.		0	1893		ex	
<i>Bulgaria inquinans</i> (PERS.) FR.	Schmutzbecherling	*			h	>
<i>Byssolophis sphaeroides</i> (P. KARST.) E. MÜLL.		R			es	?
<i>Byssonectria semi-immersa</i> (P. KARST.) BENKERT	Karamelbrauner Borstenbecherling	*			ss	>
<i>Byssonectria terrestris</i> (ÅLB. & SCHWEIN.) PFISTER		2		0	ss	<
<i>Byssostilbe stilbigena</i> (BERK. & BROOME) PETCH		R			es	?
<i>Calloria neglecta</i> (LIB.) B. HEIN	Orangefarbiges Brennnesselbecherchen	*			h	>
<i>Caloscypha fulgens</i> (PERS.) BOUD.	Leuchtender Prachtbecher	*			s	?
<i>Calosphaeria abietis</i> KRIEG.		0	1902		ex	
<i>Calosphaeria dryina</i> (CURN.) NITSCHKE		R			es	=
<i>Calosphaeria kriegeriana</i> NISSL		0	1887		ex	
<i>Calosphaeria minima</i> TUL. & C. TUL.		R			es	=
<i>Calosphaeria princeps</i> TUL. & C. TUL.		0	1898		ex	
<i>Calosphaeria pulchella</i> (PERS.: FR.) J. SCHRÖT.		R			es	=
<i>Calosphaeria pusilla</i> (WAHLENB.) P. KARST.		0	1898		ex	
<i>Calosphaeria wahlenbergii</i> (DESM.) NITSCHKE		R			es	=
<i>Calycellina alniella</i> (NYL.) BARAL	Blasses Erlenbecherchen	*			mh	>
<i>Calycellina araneocincta</i> (W. PHILLIPS) BARAL & P. BLANK		◆			es	?
<i>Calycellina chlorinella</i> (CES.) DENNIS		*			ss	?
<i>Calycellina fagina</i> (ANT. SCHMIDT & ARENDH.) BARAL		◆			es	?
<i>Calycellina flaveola</i> (COOKE) BARAL & P. BLANK		*			ss	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren, Äcker	6
	herbic., Nadeln	Kiefernwälder	3 (Göda)
	bryic., Lebermoose		3 (Chemnitz)
	herbic., <i>Carex</i> -Blätter		3 (Pirna), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Rubus</i> -Blätter	Waldränder	9
	terr.:	Nadelwälder	
	terr., selten carbic.	Nadelwälder	
	fungic., <i>Trichaea</i>	Mischwälder	
	herbic., <i>Urtica</i> -Stängel	Ruderalgesellschaften	
	terr.:		
	lignic., <i>Abies</i>	Nadelwälder	3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Quercus</i>		
	lignic., <i>Prunus spinosa</i>	Waldränder	3 (Königstein)
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	9
	lignic., <i>Prunus avium</i>		3 (Göda), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Betula</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Alnus</i> -Zapfen	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	lignic., <i>Betula</i>	Gebüsche	4 (Chemnitz)
	herbic., <i>Urtica</i> -Stängel	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Fagus</i> -Blätter	Laubwälder	4 (Colditz)
	pteridic., <i>Pteridium</i>	Waldränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Calycellina lachnobrachya</i> (DESM.) BARAL		R			es	?
<i>Calycellina leucella</i> (P. KARST.) DENNIS ex E. MÜLL.		♦			es	?
<i>Calycellina microspis</i> (P. KARST.) DENNIS		R			es	=
<i>Calycellina ochracea</i> (GRELET & CROZ.) DENNIS		1			es	?
<i>Calycellina populina</i> (FUCKEL) HÖHN.		G			ss	?
<i>Calycellina punctata</i> (Fr.) LOWEN & DUMONT	Gelbes Eichenblatt-Becherchen	*			ss	>
<i>Calycellina ulmariae</i> (LASCH) KORF	Spierstauden-Kurzhaarbecher	1			es	<<
<i>Calycina chionea</i> (Fr.) O. KUNTZE		1			es	<<
<i>Calycina conorum</i> (REHM) BARAL	Rötendes Kiefernzapfen-Becherchen	*			ss	=
<i>Calycina discreta</i> (P. KARST.) KUNTZE		*			ss	?
<i>Calycina gemmarum</i> (Boud.) BARAL	Pappelknospen-Becherchen	*			mh	>
<i>Calycina herbarum</i> (PERS.) GRAY	Kraut-Stängelbecherling	*			h	>
<i>Calycina italica</i> (SACC.) BARAL		♦			es	?
<i>Calycina parilis</i> (P. KARST.) O. KUNTZE		R			es	?
<i>Calycina phyllophila</i> (DESM.) BARAL		2			es	<<
<i>Calycina subtilis</i> (Fr.) BARAL		R			es	?
<i>Calycina trabinella</i> (P. KARST.) KUNTZE		R			es	=
<i>Calycina vulgaris</i> (Fr.) BARAL	Flaumiges Rinden-Becherchen	1			es	=
<i>Camarops lutea</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) NANNF.		R		R	es	=
<i>Camarops microspora</i> (P. KARST.) SHEAR		R			es	?
<i>Camarops polysperma</i> (MONT.) J. H. MILL.		*		R	ss	>
<i>Camarops tubulina</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) SHEAR		*		0	ss	=
<i>Capitotricha bicolor</i> (BULL.: Fr.) BARAL	Zweifarbiges Haarbecherchen	3			ss	<
<i>Capitotricha fagiseda</i> BARAL		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic., Blätter	Laubwälder	
	herbic., <i>Betula</i>		4 (Oberrothenbach)
A	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	
I	lignic., <i>Quercus rubra</i>	feuchte Laubwälder	
A	herbic., <i>Populus</i> -Blätter	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Laubwälder, Park	
A	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	
	terr., Nadelstreu	Kiefernwälder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Zapfen	Kiefernwälder	
	herbic., Kräuter-Stängel	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Populus</i> -Knospen	Auwälder, Bachufer	
	herbic., Kräuter-Stängel	Waldränder, Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	9
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Park	4 (Chemnitz)
	herbic., Blätter, Laubbäume	Laubwälder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Zapfen	Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Gebüsche, Waldränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus, Ulmus</i>	Mischwälder	
	lignic., Laubholz, <i>Rubus</i>	Waldränder, Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Park, Buchenwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Capitotricha rubi</i> (BRES.) BARAL		R			es	?
<i>Capnodium citri</i> BERK. & DESM.		1			es	<<<
<i>Capronia nigerrima</i> (R. R. BLOXAM) M. E. BARR		R			es	?
<i>Capronia pilosella</i> (P. KARST.) E. MÜLL., PETRINI, P. J. FISHER, SAMUELS & ROSSMAN		R			es	?
<i>Caryospora callicarpa</i> SACC.		0	1896		ex	
<i>Catinella olivacea</i> (BATSCHE: PERS.) BOUD.	Olivfarbenes Kelchbecher-chen	*			ss	>
<i>Caudospora taleola</i> (FR.) STARBÄCK		0	1902		ex	
<i>Ceipia hystrix</i> (DE NOT.) BARAL		R			es	=
<i>Cenangium acuum</i> COOKE & PECK		*			ss	>
<i>Cenangium ferruginosum</i> FR.		*			ss	=
<i>Ceratocystis ulmi</i> (BUISMAN) C. MOREAU		R			es	?
<i>Ceratostomella rostrata</i> (TODE: FR.) SACC.		*			ss	?
<i>Cercophora anisura</i> N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Cercophora caudata</i> (CURR.) N. LUNDO.		R			es	=
<i>Cercophora coprophila</i> (FR.) N. LUNDO.		*			s	>
<i>Cercophora mirabilis</i> FUCKEL		R			es	=
<i>Cercophora septentrionalis</i> N. LUNDO.		R			es	=
<i>Ceriospora dubyi</i> NISSL		0	1892		ex	
<i>Chaetomidium fimeti</i> (FUCKEL) SACC.		R			es	=
<i>Chaetomium bostrychodes</i> ZOPF		*			ss	?
<i>Chaetomium brasiliense</i> BAT. & PONTUAL		R			es	?
<i>Chaetomium comatum</i> (TODE) FR.		0	1930		ex	
<i>Chaetomium crispatum</i> FUCKEL		R			es	=
<i>Chaetomium elatum</i> KUNZE & J. C. SCHMIDT: FR.		R			es	=
<i>Chaetomium globosum</i> KUNZE: FR.		R			es	?
<i>Chaetomium murorum</i> CORDA		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Rubus</i> -Stängel	Waldränder	
	herbic., lignic.	Laubwälder	
	fungic., <i>Eutypa</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>	Laubwälder	9
	herbic., <i>Angelica sylvestris</i>	Feuchtwiesen	3 (Göda)
	lignic., <i>Fagus</i> , <i>Populus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	3 (Göda)
	herbic., <i>Molinia</i>	Feuchtwiesen u. -Wälder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Nadeln	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i> , Ast, Rinde	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Sorbus</i>	Waldränder	4 (Kralapp)
	fungic., <i>Fomes fomentarius</i>	Laubwälder	
	copric., Dung		
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	herbic., <i>Humulus lupulus</i>		3 (Königstein)
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		3 (Göda)
	herbic., copric.	Laubwälder, Ruderalgesellschaften	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Chaetosphaerella fusca</i> (FUCKEL) E. MÜLL. & C. BOOTH		*			s	>
<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> (DURIEU & MONT.) E. MÜLL. & C. BOOTH		*			ss	>
<i>Chaetosphaeria callimorpha</i> (MONT.) SACC.		R			es	=
<i>Chaetosphaeria innumera</i> TUL.		*			ss	?
<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i> (Fr.) C. BOOTH		*			ss	>
<i>Chaetosphaeria ovoidea</i> (Fr.) CONSTANT., K. HOLM & L. HOLM		R			es	=
<i>Chaetosphaeria pulviscula</i> (CURR.) C. BOOTH		*			ss	?
<i>Chalazion sociabile</i> DISSING & SIVERTSEN		R			es	?
<i>Cheilymenia coprinaria</i> (COOKE) BOUD.	Gemeiner Mistborstling	D			ss	?
<i>Cheilymenia granulata</i> (BULL.) J. MORAVEC	Körniger Rinderdungbecherling	*			mh	=
<i>Cheilymenia insignis</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BOUD.		0	1989		ex	
<i>Cheilymenia karstenii</i> J. MORAVEC		0	1927		ex	
<i>Cheilymenia luteopallens</i> (NYL.) BOUD.		0	1890		ex	
<i>Cheilymenia pulcherrima</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BOUD.		R			es	?
<i>Cheilymenia raripila</i> (W. PHILLIPS) DENNIS		*			ss	?
<i>Cheilymenia stercorea</i> (PERS.) BOUD.	Sternhaariger Mistborstling	*			s	>
<i>Cheilymenia theleboioides</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) BOUD.	Blassgelber Erdborstling	3			ss	<
<i>Cheilymenia vitellina</i> (PERS.) DENNIS	Dottergelber Erdborstling	*			mh	=
<i>Chlorencoelia versiformis</i> (PERS.: Fr.) J. R. DIXON	Olivfarbener Grünspanbecherling	0	1958	0	ex	
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (NYL.) KANOUE ex C. S. RAMAMURTHI, KORF & L. R. BATRA		*			ss	>
<i>Chloroscypha alutipes</i> (W. PHILLIPS) DENNIS		[♦]			es	?
<i>Chloroscypha sabinae</i> (FUCKEL) DENNIS		♦			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	lignic., <i>Sorbus</i> , <i>Salix</i>	Straßenränder, Vорwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Berberis</i> , <i>Sambucus</i>	Hecken, Gebüsche	
	lignic., <i>Betula</i> , <i>Fraxinus</i>	Laubwälder	
	terrīc., nackte Erde	Laubwälder	4 (Chemnitz)
	copric., Dung		
	copric., Dung, Rind		
	copric., Dung, Rind	Weiden	3 (Stangengrün)
	copric., Dung, Reh		3 (Putzkau)
	copric., Dung		3 (Königstein), 9
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	terrīc., <i>Urtica</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., Nadelholz	Mischwälder	3 (Rochsburg)
	lignic., Laubholz	Laub- u. Bruchwälder	
I	herbic., Nadeln <i>J. sabina</i>	Park	5, 9
i	herbic., Nadeln <i>J. sabina</i>	Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Choiromyces meandriformis</i> VITTAD.	Deutsche Trüffel, Kaisertrüffel	3			s	<
<i>Ciboria amentacea</i> (BALB.) FUCKEL	Kätzchen-Stromabecherling	♦			ss	=
<i>Ciboria batschiana</i> (ZOPF) N. F. BUCHW.	Brauner Eichelbecherling	*			mh	>
<i>Ciboria betulae</i> (WORONIN) W. L. WHITE	Birkensamen-Stromabecher- ling	1			es	<<
<i>Ciboria betulincola</i> J. W. GROVES & M. E. Elliott		R			es	?
<i>Ciboria bolari</i> (BATSCH: FR.) FUCKEL	Gelber Stromabecherling	♦			es	?
<i>Ciboria caucus</i> (REBENT.: FR.) FUCKEL	Erlenkätzchen-Stroma- becherling	*			h	>
<i>Ciboria coryli</i> (SCHELLENB.) N. F. BUCHW.	Hasenkätzchen-Stroma- becherling	*			ss	?
<i>Ciboria gemminalis</i> REHM		0	1889		ex	
<i>Ciboria henningsiana</i> PlöTTN.		0	1925		ex	
<i>Ciboria luteovirescens</i> (ROBERGE) FUCKEL		*			mh	>
<i>Ciboria rufofusca</i> (O. WEBERB.) SACC.	Zapfenschuppen-Stroma- becherling	0	1941	0	ex	
<i>Ciboria seminigra</i> (KIENHOLZ & E. K. CASH) HECHLER	Erlen-Stromabecherling	1			es	<
<i>Ciboria viridifusca</i> (FUCKEL) HÖHN.	Erlenzäpfchen-Becherling	*			s	=
<i>Ciborinia candolleana</i> (LÉV.) WHETZEL	Eichenblatt-Becherling	1		0	es	<<
<i>Cistella aconiti</i> (REHM) RAITV. & JÄRV		R			es	?
<i>Cistella acuum</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SVRČEK	Nadel-Haarbecherchen	*			mh	>
<i>Cistella albidolutea</i> (FELTGEN) BARAL		G			ss	?
<i>Cistella dentata</i> (PERS.: FR.) QUÉL.		♦			es	?
<i>Cistella fugiens</i> (W. PHILLIPS ex BUCKN.) MATHEIS		1			es	?
<i>Cistella grevillei</i> (BERK.) RAITV.		*			ss	?
<i>Claussenomyces hydnicola</i> (BERK. & BROOME) KORF & ZHUANG	Vielsporiges Gallertbecher- chen	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Fagus</i> , selten <i>Picea</i>	Park, Buchenwälder	
	herbic., <i>Salix</i> , <i>Alnus</i> , <i>Corylus</i>	Waldränder, Bachufer	Sammelart
	herbic., Eicheln	Eichenwälder	
	herbic., <i>Betula</i> -Samen	Mischwälder, Moore	
	herbic., <i>Betula</i> -Kätzchen		4 (Klingenthal)
	herbic., <i>Alnus</i>	Bachufer	9
	herbic., <i>Alnus</i> -Kätzchen	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	herbic., <i>Corylus</i>	Waldränder, Hecken	
			3 (Bad Schandau), 9
	herbic., <i>Eleocharis</i>	Feuchtwiesen	3 (Königswartha), 9
	herbic., <i>Acer</i> -Blattstiel	feuchte Laubwälder, Park	
	herbic., <i>Abies</i> -Zapfen	Buchen-Tannen-Wälder	
	herbic., Samen <i>Alnus</i>	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	herbic., <i>Alnus</i> -Kätzchen	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Laubwälder	
	herbic., Kräuter-Stängel	Wiesen, Grabenränder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Nadeln	Nadelwälder	
A	herbic., <i>Scirpus</i> , <i>Typha</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	lignic., <i>Salix</i>	Flussufer	9
A	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	lignic., Laub-u. Nadelholz	Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Claussenomyces prasinulus</i> (P. KARST.) KORF & ABAWI	Lauchgrünes Gallertbecherchen	*			ss	?
<i>Clethridium corticola</i> (FUCKEL) SHOEMAKER & E. MÜLL.		R			es	=
<i>Clethridium tostum</i> (BERK. & BROOME) E. MÜLL. & SHOEMAKER		R			es	=
<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.: Fr.) LAMBOTTE		1			es	<<
<i>Coccomyces coronatus</i> (SCHUMACH.) DE NOT.		0	1918		ex	
<i>Coccomyces dianthii</i> (FUCKEL) REHM		0	1895		ex	
<i>Coccomyces leptideus</i> (Fr.) J. ERIKSS.		0	1817		ex	
<i>Coccomyces tumidus</i> (Fr.) DE NOT.		0	1853		ex	
<i>Coleroa alchemillae</i> (GREV.: Fr.) G. WINTER	Frauenmantel-Coleroa	1			es	<<
<i>Coleroa chaetomium</i> (KUNZE: Fr.) RABENH.	Himbeerblätter-Coleroa	*			ss	=
<i>Coleroa potentillae</i> (WALLR.: Fr.) G. WINTER	Fingerkraut-Coleroa	1			es	<<
<i>Coleroa robertiani</i> (Fr.) E. MÜLL.	Stinkstorchschnabel-Coleroa	*			h	>
<i>Colpoma quercinum</i> (PERS.) WALLR.	Eingesenkter Eichenrindenpilz	*			sh	>
<i>Coniochaeta hansenii</i> (OUDDEM.) CAIN		R			es	?
<i>Coniochaeta leucoplaca</i> (BERK. & RAVENEL) CAIN		*			s	?
<i>Coniochaeta lignaria</i> (GREV.) MASSEE		R			es	=
<i>Coniochaeta malacotricha</i> (NISSL.) TRAVERSO		R			es	=
<i>Coniochaeta pulveracea</i> (EHRH.) MUNK		1			es	<<
<i>Coniochaeta scatigena</i> (BERK. & BROOME) CAIN		*			s	?
<i>Coniochaeta tetraspora</i> CAIN		R			es	?
<i>Coniochaeta vagans</i> (CARESTIA & DE NOT.) N. LUNDA.		*			ss	>
<i>Coniochaeta velutina</i> (FUCKEL) COOKE		R			es	?
<i>Coprotus aurora</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) K. S. THIND & WARAITCH		0	1900		ex	
<i>Coprotus duplex</i> KIMBR., LUCK-ALLEN & CAIN		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Bachufer, Laubwälder	
	lignic., <i>Crataegus</i> , <i>Rubus</i>	Laubwälder, Wegränder	
	herbic., <i>Epilobium</i> <i>angustifolium</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Fagus</i> - Blätter		3 (Kubschütz)
	herbic.		3 (Meißen)
	herbic., <i>Vaccinium</i> <i>myrtillus</i>		3 (Oybin)
	herbic., <i>Quercus</i> - Blätter		3 (Hoyerswerda)
	herbic., <i>Alchemilla</i> <i>vulgaris</i>	Wiesen, Park	
	herbic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Hecken	
	herbic., <i>Potentilla</i> <i>anserina</i>	Wegränder	
	herbic., <i>Geranium</i> <i>robertianum</i>	Gärten, Park, Wegränder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Heiden, Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	copric., Hirschlosung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Lehmgruben	
	copric., Dung, Rind, Antilope	Weiden, Zoo	3 (Guttau)
	copric., Dung		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Coprotus glaucellus</i> (REHM) KIMBR.		G			ss	?
<i>Coprotus granuliformis</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) KIMBR.		G			ss	?
<i>Coprotus lacteus</i> (COOKE & W. PHILLIPS) KIMBR., LUCK-ALLEN & CAIN		R			es	?
<i>Coprotus leucopocillum</i> KIMBR., LUCK-ALLEN & CAIN		*			s	?
<i>Coprotus niveus</i> (FUCKEL) KIMBR.		*			ss	?
<i>Coprotus ochraceus</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) KAR. LARSEN		*			s	?
<i>Coprotus sexdecimsporus</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) KIMBR. & KORF		*			mh	?
<i>Coprotus trichosurus</i> A.E. BELL & KIMBR.		R			es	?
<i>Coprotus winteri</i> (MARCHAL) KIMBROUGH		G			ss	?
<i>Cordyceps militaris</i> (L.: Fr.) Link	Orangegelbe Puppenkernkeule	2			ss	<
<i>Coronellaria pulicaris</i> P. KARST.		R			es	?
<i>Coronophora angustata</i> FUCKEL		0	1899		ex	
<i>Coronophora annexa</i> (NITSCHKE) FUCKEL		0	1916		ex	
<i>Coronophora gregaria</i> (LIB.) FUCKEL		R			es	=
<i>Cosmospora coccinea</i> RABENH.		*			ss	>
<i>Cosmospora episphaeria</i> (TODE) ROSSMAN & SAMUELS	Orange aufsitzender Pustelpilz	*			h	>
<i>Cosmospora leptosphaeriae</i> (NIESSL) ROSSMAN & SAMUELS		R			es	=
<i>Cosmospora magnusiana</i> (REHM) ROSSMAN & SAMUELS		*			ss	?
<i>Crassochaeta fusispora</i> (SIVAN.) RÉBLOVA		◆			es	?
<i>Crivellia papaveracea</i> (DE NOT.) SHOEMAKER & INDERBITZIN		0	1901		ex	
<i>Crocicreas gramineum</i> (FR.) FR.		0	1902		ex	
<i>Crumenulopsis pinicola</i> (REBENT.) J. W. GROVES		0	1899		ex	
<i>Cryphonectria parasitica</i> (MURRILL) M. E. BARR		R			es	?
<i>Cryptoderis caricina</i> REHM		0	1904		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Dung		
	insectic., Schmetterlingspuppe	Park, Laubwälder	
A	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Lömischa)
	lignic., <i>Salix, Alnus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Prunus</i>		
	fungic., <i>Inonotus</i>		
	fungic., <i>Hypoxylon</i>		
	herbic., <i>Urtica dioica</i>	Ruderalgesellschaften	
	fungic., <i>Diatrypella</i>		
	lignic., <i>Sorbus</i>	Laubwälder	9
	herbic., <i>Papaver somniferum</i>	Äcker	3 (Göda)
	herbic., Poaceae		3 (Königstein), 9
	lignic., <i>Pinus</i>	Park	3 (Gaußig), 9
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Carex vulpina</i>		3 (Göda)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cryptodiaporthe galericulata</i> (TUL. & C. TUL.) WEHM.		♦			es	?
<i>Cryptodiaporthe hranicensis</i> (PETR.) WEHM.		R			es	?
<i>Cryptodiaporthe hystrix</i> (TODE) PETR.		0	1901		ex	
<i>Cryptodiaporthe lirella</i> (MOUG. & NESTL.) M. MONOD		0	1899		ex	
<i>Cryptodiaporthe populea</i> (SACC.) BUTIN		*			ss	>
<i>Cryptodiaporthe pyrrhocystis</i> (BERK. & BROOME) WEHM.		0	1922		ex	
<i>Cryptodiaporthe salicella</i> (Fr.) PETR.		1			es	<<<
<i>Cryptodiaporthe salicina</i> WEHM.		R			es	?
<i>Cryptodiscus foveolaris</i> (REHM)	Höhlenbecherchen	♦			es	?
REHM						
<i>Cryptomycina pteridis</i> (REBENT.) HÖHN.		D			?	
<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.) FUCKEL		*			ss	=
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (Fr.) AUERSW.		*			mh	>
<i>Cryptospora niesslii</i> J. KUNZE		0	1885		ex	
<i>Cryptosporella suffusa</i> (Fr.) L. C. MEJIA & CASTL.		0	1923		ex	
<i>Cucurbitaria amorphae</i> (WALLR.) FUCKEL		0	1896		ex	
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (PERS.) GRAY	Berberitzen-Kugelpilz	[*]			s	>
<i>Cucurbitaria coluteae</i> (RABENH.) AUERSW.		[R]			es	=
<i>Cucurbitaria coryli</i> FUCKEL		0	1892		ex	
<i>Cucurbitaria dulcamarae</i> (KUNZE & J. C. SCHMIDT) Fr.		0	1899		ex	
<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) GREV.		[*]			ss	=
<i>Cucurbitaria euonymi</i> COOKE		0	1904		ex	
<i>Cucurbitaria laburni</i> (PERS.) DE NOT.		[1]			es	<
<i>Cucurbitaria obducens</i> (SCHUMACH.) PETR.		R			es	=
<i>Cucurbitaria rosae</i> G. WINTER & SACC.		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic.		4 (Kosel)
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	4 (Mosel)
	lignic., <i>Acer</i>		3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	3 (Göda)
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder, Tagebau	
	lignic., <i>Corylus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Salix</i>	Laubwälder, Tongruben	
	lignic., <i>Salix</i>	Park, Wegränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	6
	pteridic., <i>Pteridium-Wedel</i>	Kiefernwälder, Mischwälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Park, Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder, Pappelforst	
	lignic., <i>Acer pseudo-platanus</i>		3 (Nossen)
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Gaußig)
	herbic., <i>Amorpha fruticosa</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Berberis</i>	Park, Straßenränder	5
	lignic., <i>Colutea arborescens</i>	Park, Ödland	5
	lignic., <i>Corylus</i>		3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Solanum dulcamara</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Robinia</i>		5
	lignic., <i>Euonymus europaea</i>		3 (Bautzen)
	lignic., <i>Laburnum</i>	Gärten, Park	5
	lignic., <i>Fraxinus, Betula</i>	Park, Bachufer	
	lignic., <i>Rosa</i>	Wegränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cucurbitaria spartii</i> (NEES: Fr.) CES. & DE NOT.		1			es	<<<
<i>Cudonia circinans</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Helm-Kreisling	0	1805	0	ex	
<i>Cudoniella acicularis</i> (BULL.: Fr.) J. SCHRÖT.	Dünnstieliger Helmkreisling	*			mh	>
<i>Cudoniella clavus</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) DENNIS	Wasserkreisling	*			h	>
<i>Cudoniella rubicunda</i> (REHM) DENNIS		◆			es	?
<i>Cudoniella tenuispora</i> (COOKE & MASSEE) DENNIS		*			ss	>
<i>Cyathicula cacaliae</i> (PERS.: Fr.) DENNIS		R			es	>
<i>Cyathicula coronata</i> (BULL. ex MÉRAT) DE NOT.	Gekrönter Stängelbecherling	*			mh	>
<i>Cyathicula culmicola</i> (DESM.) DE NOT.	Süßgräser-Stielbecherling	*			ss	>
<i>Cyathicula cyathoidea</i> (BULL. ex MÉRAT) THÜM.	Pokalförmiger Stängelbecherling	*			h	>
<i>Cyathicula dolosella</i> (P. KARST.) DENNIS	Fastgekrönter Stängelbecherling	R			es	?
<i>Cyathicula fraxinophila</i> (SVRČEK) BARAL		◆			es	?
<i>Cyathicula pteridicola</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) DENNIS		R			es	?
<i>Cyathicula rubescens</i> (MOUTON) ARENDH.		◆			es	?
<i>Cymadothea trifolii</i> (PERS.: Fr.) F. A. WOLF.		◆			ss	?
<i>Daldinia concentrica</i> (BOLTON: Fr.) CES. & DE NOT. s. l.	Kohlinger Kugelpilz	*			mh	>
<i>Daldinia decipiens</i> M. STADLER & WOLLW.		0	1990		ex	
<i>Daldinia fissa</i> LLOYD		1			es	<<
<i>Daldinia lloydii</i> Y. M. Ju, J. D. ROGERS & F. SAN MARTÍN		1			es	<<
<i>Daldinia loculata</i> (LÉV.) SACC.	Gekammerter Kugelpilz	1			es	<<<
<i>Daldinia petriniae</i> Y. M. Ju, J. D. ROGERS & F. SAN MARTÍN		1			es	<<<
<i>Daldinia vernicosa</i> (SCHWEIN.) DE NOT.		R			es	?
<i>Dasyscyphella acutipilosa</i> BARAL & E. WEBER	Spitzhaariges Schilfbecherchen	*			ss	?
<i>Dasyscyphella claviculata</i> (VELEN.) BARAL & SVRČEK		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Cytisus scoparius</i>	Heiden, Kiefernwälder	
	terr., Nadelstreu	Nadelwälder	3 (Sohland)
	lignic., <i>Quercus</i>	feuchte Laubwälder	
	herbic., lignic.	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Zapfen	Nadelwälder	9
	lignic., Laubholzäste	Mischwälder, Erlenbruchwälder	
	herbic., <i>Senecio</i> , <i>Epilobium</i>	Mischwälder, Ruderalgesellschaften	
	herbic., Kräuter-Stängel	Park, Hochstaudenfluren	1
	herbic., Poaceae	Ruderalgesellschaften	
	herbic., Kräuter-Stängel	Park, Ruderalgesellschaften	
	herbic.	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	
	pteridic., <i>Pteridium</i>	trockene Mischwälder	1
	lignic., <i>Betula</i>	Park	
	Par., <i>Trifolium</i>	Felder, Wiesen	7
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Markranstädt)
	lignic., <i>Quercus</i> u. a.	Laubwälder, Bahndamm	
	lignic., <i>Betula</i>	Feuchtwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i> , <i>Alnus</i>	Mischwälder, Bachufer	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	herbic., Quercus-Blätter	Laubwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Dasyscyphella crystallina</i> (FUCKEL) RAITV.	Kristall-Haarbecherchen	1			es	<
<i>Dasyscyphella dryina</i> (P. KARST.) RAITV.		0	1904		ex	
<i>Dasyscyphella montana</i> RAITV.		R			es	?
<i>Dasyscyphella nivea</i> (HEDW.: Fr.) RAITV.	Schneeweißes Haarbecher- chen	*			mh	>
<i>Dasyscyphella pulverulenta</i> (LIB.) BARAL		0	1902		ex	
<i>Delitschia didyma</i> AUERSW.		*			s	>
<i>Delitschia gigaspora</i> CAIN		R			es	?
<i>Delitschia intonsa</i> LUCK-ALLEN		*			ss	?
<i>Delitschia leptospora</i> OUDEM.		*			ss	?
<i>Delitschia marchalii</i> BERL. & VOGLINO		*			ss	>
<i>Delitschia melanotricha</i> LUCK-ALLEN & CAIN		*		1	ss	?
<i>Delitschia tetrasporella</i> LUCK-ALLEN & CAIN		R			es	=
<i>Delitschia winteri</i> (W. PHILLIPS & PLOWR.) SACC.		R			es	?
<i>Dematiocypha dematiicola</i> (BERK. & BROOME) Svrček	Schimmel-Haarbecherchen	1			es	<
<i>Dermea ariae</i> (PERS.) TUL.		1			es	<<
<i>Dermea cerasi</i> (PERS.: Fr.) FR.	Kirschenholz-Polsterbecherchen	*			ss	>
<i>Dermea padi</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR.		R			es	=
<i>Dermea prunastri</i> (PERS.) FR.		0	1885		ex	
<i>Desmazierella acicola</i> LIB.	Kiefernadel-Haarbecher- chen	0	1989		ex	
<i>Diaplella clivensis</i> (BERK. & BROO- ME) MUNK		R			es	?
<i>Diaporthe aesculicola</i> (COOKE) BERL. & VOGLINO		[0]	1907		ex	
<i>Diaporthe alnea</i> FUCKEL	Eingesenkter Erlen-Kugelpilz	R			es	?
<i>Diaporthe angelicae</i> (BERK.) FARR & CASTLEBURY		0	1893		ex	
<i>Diaporthe arctii</i> (LASCH) NITSCHKE		R			es	=
<i>Diaporthe caraganae</i> JACZ.		[*]			ss	?
<i>Diaporthe carpini</i> (FR.: Fr.) FUCKEL		0	1881		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Neschwitz), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	7
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Pinus-Nadeln</i>	Kiefernwälder	3 (Göda)
	copric., Dung		
	lignic., Dung, <i>Salix</i>	Waldränder	
	copric., Dung		
	lignic., herbic.	feuchte Wälder	
	lignic., <i>Sorbus</i> , Ast	Mischwälder	
	lignic., <i>Prunus</i> , Ast	Gärten, Waldränder	
	lignic., <i>Prunus</i> , Ast	Waldränder	Typuslokalität: Moholzer Heide
	lignic.		3 (Dresdner Heide), 9
	herbic., Nadeln <i>Pinus</i>	Nadelwälder	3 (Rossendorf)
	herbic., <i>Solidago</i>	Wegränder	9
	lignic., <i>Aesculus</i>		3 (Königstein), 5
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	
	herbic., <i>Eryngium campestre</i>		3 (Pirna)
	herbic., <i>Arctium lappa</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Caragana arborescens</i>	Hecken, Gärten	5
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>		3 (Königstein)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Diaporthe circumscripta</i> G. H. OTTH		0	1896		ex	
<i>Diaporthe coemansii</i> NITSCHKE		0	1896		ex	
<i>Diaporthe coneglanensis</i> SACC. & SPEG.		[0]	1912		ex	
<i>Diaporthe corni</i> FUCKEL		0	1911		ex	
<i>Diaporthe crataegi</i> (CARR.) FUCKEL		0	1980		ex	
<i>Diaporthe decadens</i> (PERS.) FUCKEL		1			es	<<
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) FUCKEL		[R]			es	?
<i>Diaporthe dubia</i> NITSCHKE		0	1892		ex	
<i>Diaporthe dulcamarae</i> NITSCHKE		0	1930		ex	
<i>Diaporthe eres</i> NITSCHKE		2			ss	<<
<i>Diaporthe fasciculata</i> NITSCHKE		[0]	1906		ex	
<i>Diaporthe fibrosa</i> (PERS.: Fr.) FUCKEL		1			es	<
<i>Diaporthe forabilis</i> NITSCHKE		0	1903		ex	
<i>Diaporthe gloria</i> SACC. & SPEG.		[R]			es	?
<i>Diaporthe inaequalis</i> (CARR.) NITSCHKE		0	1910		ex	
<i>Diaporthe incarcерata</i> (BERK. & BROOME) NITSCHKE		R			es	?
<i>Diaporthe juglandina</i> (FUCKEL) NITSCHKE		[0]	1897		ex	
<i>Diaporthe laschii</i> NITSCHKE		0	1888		ex	
<i>Diaporthe linearis</i> (NEES: Fr.) NITSCHKE		0	1910		ex	
<i>Diaporthe nigricolor</i> NITSCHKE		0	1903		ex	
<i>Diaporthe nodosa</i> FUCKEL		0	1893		ex	
<i>Diaporthe oligocarpa</i> NITSCHKE		0	1886		ex	
<i>Diaporthe oncostoma</i> (Duby) FUCKEL		[*]			ss	>
<i>Diaporthe orthoceras</i> (MOUG.: Fr.) NITSCHKE		0	1913		ex	
<i>Diaporthe otthii</i> NITSCHKE		0	1901		ex	
<i>Diaporthe parabolica</i> FUCKEL		0	1899		ex	
<i>Diaporthe pulla</i> NITSCHKE		0	1922		ex	
<i>Diaporthe pustulata</i> (DESM.) SACC.	Pustelförmiger Kugelpilz	0	1906		ex	

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Rubus</i>		3 (Königstein), 9
	lignic., <i>Aesculus</i>		3 (Großsedlitz), 5
	lignic., <i>Cornus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Crataegus</i>		3 (Dresdner Heide), 9
	lignic., <i>Corylus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Mahonia</i>	Park	5
	lignic., <i>Acer</i>		3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Solanum dulcamara</i>		3 (Preske)
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Robinia</i>		3 (Dahren), 5
A	lignic., <i>Rhamnus cathartica</i>	Waldränder, Hecken	
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Yucca</i>		5
	lignic., <i>Cytisus scoparius</i>		3 (Wehlen)
	lignic., <i>Rosa</i>	Wegränder	9
	lignic., <i>Juglans regia</i>		3 (Bad Schandau), 5
	lignic., <i>Euonymus europaea</i>		3 (Königstein), 9
	herbic., <i>Solidago</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Frangula alnus</i>		3 (Königstein)
	lignic.		3 (Bad Schandau), 9
	lignic., <i>Prunus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Robinia</i>	Park, Ruderalgesellschaften	5
	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	3 (Göda)
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Rathen), 9
	lignic., <i>Prunus</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Hedera helix</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Acer</i>		3 (Nedaschütz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Diaporthe putator</i> NITSCHKE		0	1901		ex	
<i>Diaporthe rehmiana</i> STARBÄCK		0	1901		ex	
<i>Diaporthe rufis</i> (Fr.) NITSCHKE		[R]			es	=
<i>Diaporthe ryckholtii</i> (WESTEND.) NITSCHKE		[0]	1925		ex	
<i>Diaporthe saccardoana</i> J. KUNZE ex SACC.		0	1887		ex	
<i>Diaporthe sarothamni</i> AUERSW. ex NITSCHKE		0	1923		ex	
<i>Diaporthe simulans</i> SACC.		0	1918		ex	
<i>Diaporthe sorbicola</i> (NITSCHKE) BREF. & TAVEL		0	1901		ex	
<i>Diaporthe sordida</i> NITSCHKE		0	1917		ex	
<i>Diaporthe spiculosa</i> (ALB. & SCHWEIN.) NITSCHKE		0	1933		ex	
<i>Diaporthe strumella</i> (Fr.) FUCKEL	Johannisbeer-Kugelpilz	*			ss	>
<i>Diaporthe syngenesia</i> (Fr.: Fr.) FUCKEL		0	1903		ex	
<i>Diaporthe valsiformis</i> (REHM) PETR.		0	1892		ex	
<i>Diaporthe varians</i> (CURR.) SACC.		R			es	?
<i>Diaporthe verecunda</i> SACC. & FLAGEOLET		0	1903		ex	
<i>Diaporthe viticola</i> NITSCHKE		[0]	1895		ex	
<i>Diatrype bullata</i> (HOFFM.: Fr.) TUL.	Blasiges Eckenscheibchen	*			h	>
<i>Diatrype disciformis</i> (HOFFM.: Fr.) Fr.	Buchen-Eckenscheibchen	*			sh	>
<i>Diatrype flavovirens</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Gelbgrüner Krustenkugelpilz	*			mh	>
<i>Diatrype stigma</i> (HOFFM.: Fr.) Fr.	Flächiges Eckenscheibchen	*			sh	>
<i>Diatrype undulata</i> (PERS.: Fr.) Fr.		*			ss	?
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) CES. & DE NOT.		*			sh	>
<i>Diatrypella minuta</i> NITSCHKE		[0]	1878		ex	
<i>Diatrypella nigroannulata</i> (GREV.) NITSCHKE		1			es	<
<i>Diatrypella quercina</i> (PERS.: Fr.) COOKE	Eichen-Eckenscheibchen	*			sh	>
<i>Diatrypella sordida</i> (PERS.) NITSCHKE		0	1881		ex	
<i>Diatrypella toccaeana</i> De Not.		0	1937		ex	
<i>Diatrypella verruciformis</i> (EHRIH.) NITSCHKE	Warziges Eckenscheibchen	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Populus</i>		3 (Coblenz)
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Hohnstein)
	lignic., <i>Laburnum</i>		5
	lignic., <i>Symporicarpas</i>		3 (Dahren), 5
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Nossen)
	lignic., <i>Cytisus, Sarothamnus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Rosa</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Sorbus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Carpinus, Alnus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Viburnum</i>		3 (Nedaschütz)
	lignic., <i>Ribes</i>	Park, Gärten, Laubwälder	
	lignic., <i>Frangula alnus</i>		3 (Königstein)
	lignic.		3 (Bad Schandau), 9
	lignic., <i>Acer</i>	Laubwälder	9
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Vitis</i>		3 (Königstein), 5
	lignic., <i>Salix</i>	Laubwälder, Gebüsche	
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Castanea sativa</i>		3 (Nossen), 5
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Park	3 (Nossen)
	lignic., <i>Alnus glutinosa</i>		3 (Göda)
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Didymella applanata</i> (NIESSL) SACC.		1			es	<
<i>Didymella bryoniae</i> (FUCKEL) REHM		0	1903		ex	
<i>Didymella exigua</i> (NIESSL) SACC.		0	1901		ex	
<i>Didymella pinodes</i> (BERK. & A. BLOXAM) HÖHN.		0	1898		ex	
<i>Didymella trifolii</i> (FUCKEL) SACC.		0	1923		ex	
<i>Didymella winteriana</i> (SACC.) PETR.		R			es	?
<i>Didymosphaeria acerina</i> REHM		0	1900		ex	
<i>Didymosphaeria brunneola</i> NIESSL		0	1900		ex	
<i>Didymosphaeria conoidea</i> NIESSL		*			ss	=
<i>Didymosphaeria futilis</i> (BERK. & BROOME) REHM		0	1885		ex	
<i>Didymosphaeria marchantiae</i> STARBÄCK		0	1904		ex	
<i>Didymosphaeria oblitescens</i> (BERK. & BROOME) FUCKEL		0	1899		ex	
<i>Discinella boudieri</i> (QUÉL.) BOUD.	Boudiers Becherling	♦			es	?
<i>Disciotis venosa</i> (PERS.) ARNOULD	Aderbecherling	*		R	ss	>
<i>Discosia artocreas</i> (TODE) FR.		R			es	=
<i>Discosia strobilina</i> LIB.		R			es	?
<i>Discosphaerina cytisi</i> (FUCKEL) SIVAN.		0	1902		ex	
<i>Discostroma massarina</i> (SACC.) ARX		0	1903		ex	
<i>Ditopella cryptosphaeria</i> (FUCKEL) SACC.		0	1898		ex	
<i>Ditopella ditopa</i> (FR.: FR.) J. SCHRÖT.		*			ss	=
<i>Ditopella fusispora</i> DE NOT.		0	1898		ex	
<i>Dothidea sambuci</i> (PERS.) FR.		*			ss	>
<i>Dothidella thoracella</i> (RUTSTR.) SACC.		0	1897		ex	
<i>Dothidella ulmi</i> (C.-J. DUVAL) G. WINTER		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Bryonia</i>		3 (Meißen)
	herbic., <i>Rumex acetosella</i>	Waldränder	3 (Königstein)
	herbic., <i>Pisum sativum</i>	Gärtnerei	3 (Königstein)
	herbic., <i>Trifolium</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Trifolium</i>	Ruderalgesellschaften	4 Chemnitz
	lignic., <i>Acer campestre</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Humulus lupulus</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Urtica dioica</i>	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Rosa</i>		3 (Siebenlehn)
	bryic., <i>Marchantia</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Rubus</i>		3 (Göda)
	bryic., Laubmoose	Laubwälder	9
	terr., Laubbäume	Auwälder, Park, Gärten	
	lignic., <i>Platanus</i> , <i>Betula</i>	Vorwälder, Park	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Genista tinctoria</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Ribes</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Alnus glutinosa</i> , Blattstiell.		3 (Königstein)
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	
	lignic., <i>Alnus glutinosa</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Sambucus nigra</i>	Vorwälder, Halden	
	herbic., <i>Sedum maximum</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Ulmus minor</i>	Waldränder, Hecken	oft 8

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Dothiora pyrenophora</i> (Fr.) Fr.	Vogelbeer-Kohlenpilz	R			es	=
<i>Dothiora ribesia</i> (Pers.: Fr.) M. E. BARR.		*			ss	>
<i>Dothiora sorbi</i> (Wahlenb.) Fuckel		0	1901		ex	
<i>Dothiora sphaeroides</i> (Pers.: Fr.) Fr.		R			es	=
<i>Dothiora taxicola</i> (Peck) M. E. Barr		0	1888		ex	
<i>Duebenia compta</i> (Sacc.) Nannf. ex B. Hein		1			es	<
<i>Dumontinia tuberosa</i> (Bull. ex Mérat) L. M. Kohn	Anemonenbecherling	*			sh	=
<i>Durella atrocyanea</i> (Fr.) Höhn.	Schwarzblaues Hartbecherchen	1			es	<
<i>Durella commutata</i> Fuckel		0	1897		ex	
<i>Durella connivens</i> (Fr.) Rehm		R			es	?
<i>Durella macrospora</i> Fuckel	Großsporiges Hartbecherchen	◆			es	?
<i>Durella sanguinea</i> (Pers.) Nannf.		0	1805		ex	
<i>Elaphocordyceps capitata</i> (Holmsk.) G. H. Sung, J. M. Sung & Spatafora	Kopfige Kernkeule	R			es	?
<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> (Ehrh.) G. H. Sung, J. M. Sung & Spatafora	Zungen-Kernkeule	*		2	h	>
<i>Elaphocordyceps rouxi</i> (Cand.) G. H. Sung, J. M. Sung & Spatafora		R			es	?
<i>Elaphomyces granulatus</i> Fr.	Warzige Hirschtrüffel	*			h	>
<i>Elaphomyces muricatus</i> Fr.	Stachelige Hirschtrüffel	*			s	>
<i>Enchnoa infernalis</i> (Kunze: Fr.) Fuckel		◆			es	?
<i>Encoelia fascicularis</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Karst.	Schwarzbrauner Pappelbecherling	*			s	>
<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth: Pers.) P. Karst.	Kleiger Haselbecher	*			h	>
<i>Endomyces decipiens</i> (Tul.) Reess		0	1890		ex	
<i>Entodesmium multiseptatum</i> (G. Winter) L. Holm		0	1898		ex	
<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) J. D. Rogers & Y.M. Ju		R			es	?
<i>Epiphegia microcarpa</i> (Fuckel) Aptroot		0	1882		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Sorbus aucuparia</i> , Rinde	Laubwälder, Wegränder	
	lignic., <i>Ribes</i>	Laubwälder, Gärten, Park	
	lignic., <i>Sorbus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Populus</i>	Pappelpflanzungen	9
	lignic., <i>Taxus baccata</i>	Baumschule	3 (Königstein)
	herbic., <i>Melilotus</i> -Stängel	Ruderalgesellschaften	
	Par., <i>Anemone</i>	Laubwälder	
	herbic., lignic., <i>Rosa</i> , <i>Cytisus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Bauholz	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>		3 (Niesky)
	Par., an <i>Elaphomyces</i>	Nadelwälder, Mischwälder	
	Par., an <i>Elaphomyces</i>	Laubwälder, Mischwälder	
	Par., an <i>Elaphomyces</i>	Mischwälder	9
	Myk., <i>Picea, <i>Pinus</i></i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus, selten <i>Picea</i></i>	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	4 (Oberrothenbach)
	lignic., <i>Populus</i> -Rinde	Auwälder, Waldränder	
	lignic., <i>Corylus</i> , <i>Alnus</i>	Waldränder, Bachufer	
	fungic.		3, Typuslokalität: Moholzer Heide
	herbic., <i>Lathyrus sylvestris</i>		3 (Bautzen)
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>		3 (Rosenthal)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Erikssonopsis ericae</i> (Fr.) M. MORELET		0	1902		ex	
<i>Eriopezia caesia</i> (PERS.: Fr.) REHM	Schwarzes Spinnweb- becherchen	*			s	?
<i>Eriopezia poroidea</i> (ALB. & SCHWEIN.) SACC.		0	1805		ex	
<i>Eudarluca caricis</i> (Fr.) O. E. ERIKSS.		*			s	>
<i>Eupropolella britannica</i> GREENH. & MORGAN-JONES		[♦]			es	?
<i>Eupropolella vaccinii</i> (REHM) HÖHN.		0	1903		ex	
<i>Euryachora sedi</i> (Fr.: Fr.) FUCKEL		0	1892		ex	
<i>Eutypa laevata</i> (NITSCHKE) SACC.		0	1884		ex	
<i>Eutypa lata</i> (PERS.: Fr.) TUL. & C. TUL.	Eschen-Kugelkrustenpilz	1			es	<
<i>Eutypa maura</i> (Fr.: Fr.) FUCKEL	Ahorn-Kohlenkrustenpilz	*			sh	>
<i>Eutypa polycocca</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.		0	1990		ex	
<i>Eutypa scabrosa</i> (BULL.: Fr.) AUERSW.	Höckeriger Krustenkugelpilz	R			es	=
<i>Eutypa spinosa</i> (PERS.: Fr.) TUL. & C. TUL.		*			s	>
<i>Eutypella acericola</i> (DE NOT.) BERL.		R			es	?
<i>Eutypella alnifraga</i> (WAHLENB.) SACC.	Gefurchter Erlenkugelpilz	*			ss	?
<i>Eutypella cerviculata</i> (Fr.: Fr.) SACC.		R			es	=
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.: Fr.) RAPPAZ		0	1884		ex	
<i>Eutypella prunastri</i> (PERS.: Fr.) SACC.		*			ss	>
<i>Eutypella quaternata</i> (PERS.: Fr.) RAPPAZ	Vierfrüchtige Quaternaria	*			mh	>
<i>Eutypella sorbi</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) SACC.		*			ss	>
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) NITSCHKE		R			es	=
<i>Eutypella tetraploa</i> (BERK. & M. A. CURTIS) SACC.		R			es	?
<i>Fenestella fenestrata</i> (BERK. & BROOME) J. SCHRÖT.	Schönsporiger Kirschholz- Kernpilz	1			es	<<<
<i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) HARMAJA	Zitronengelber Öhrling	*		R	ss	>
<i>Fuscolachnum misellum</i> (ROBERGE ex DESM.) J. H. HAINES		R			es	?
<i>Fuscolachnum pteridis</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) J. H. HAINES		1			es	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Calluna</i> -Stängel	Heiden, Kiefernwälder	3 (Königstein)
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Abies</i>	Nadelwälder	3, Typuslokalität: Moholzer Heide
	fungic., <i>Puccinia</i>	Wiesen, Mischwälder	
	herbic., Kirschlorbeer	Park	5
	herbic., <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Nadelwälder	3 (Oberwiesenthal), 9
	herbic., <i>Sedum</i>		3 (Altenberg), 9
	lignic., <i>Salix purpurea</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Sorbus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Tilia</i>	Park, Laubwälder	
	lignic., <i>Acer pseudo-platanus</i>	Schluchtwälder	
	lignic., <i>Padus</i>		3 (Wölpern)
	lignic., Laubholz	Au- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Acer</i>	Laubwälder, Wegränder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	9
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Porschdorf)
	lignic., <i>Prunus</i>	Hecken, Waldränder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Sorbus</i>	Mischwälder	
	lignic., <i>Ulmus</i>	Gärten, Wegränder	
	lignic., <i>Acer</i>	Laubwälder, Wegränder	
	herbic., Laubbäume	Laubwälder	
	terric.	Laub- u. Nadelwälder	
	herbic., <i>Rubus</i>	Mischwälder	7
	pteridic., <i>Pteridium</i>	Kiefernwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Geoglossum atropurpureum</i> (BATSCH) PERS.	Schwarzrote Erdzunge	1		1	es	=
<i>Geoglossum cookeanum</i> NANNF.		*		2	ss	>
<i>Geoglossum difforme</i> FR.		0	1879		ex	
<i>Geoglossum fallax</i> E. J. DURAND	Täuschende Erdzunge	*		3	s	>
<i>Geoglossum glabrum</i> PERS.: FR.	Sumpf-Erdzunge	1			es	=
<i>Geoglossum glutinosum</i> PERS.: FR.	Klebrigschwarze Erdzunge	3		3	s	<
<i>Geoglossum simile</i> PECK	Torfmoor-Erdzunge	R		1	es	=
<i>Geoglossum sphagnophilum</i> EHRENB.		R			es	=
<i>Geoglossum umbratile</i> SACC.	Schwarze Erdzunge	*		2	s	>
<i>Geopora arenicola</i> (LÉV.) KERS	Großsporiger Sandborstling	*			s	>
<i>Geopora cervina</i> (VELEN.) T. SCHUMACH.		1			es	<<
<i>Geopora foliacea</i> (SCHAFF.) S. AHMAD		1			es	?
<i>Geopora sumneriana</i> (COOKE) M. TORRE		◆			es	?
<i>Geopora tenuis</i> (FUCKEL) T. SCHUMACH.		0	1966		ex	
<i>Geopyxis alpina</i> HÖHN.		0	1990		ex	
<i>Geopyxis carbonaria</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SACC.	Kohlenbecherling	1			s	<<<
<i>Geopyxis majalis</i> (FR.) SACC.	Mai-Kohlenbecherling	R			es	?
<i>Gibbera conferta</i> (FR.) PETR.		0	1903		ex	
<i>Gibbera myrtillii</i> (COOKE) PETR.		1			es	<
<i>Gibbera vaccinii</i> (SOWERBY) FR.		0	1902		ex	
<i>Gibberella buxi</i> (FUCKEL) G. WINTER		[0]	1889		ex	
<i>Gibberella cyanogena</i> (DESM.) SACC.		R			es	=
<i>Gibberella flacca</i> (WALLR.) SACC.		0	1885		ex	
<i>Gibberella gordoni</i> C. BOOTH		R			es	?
<i>Gibberella pulicaris</i> (FR.) SACC.		0	1936		ex	
<i>Gibberella zae</i> (SCHWEIN.) PETCH		1			es	<
<i>Gibberidea visci</i> FUCKEL		0	1879		ex	
<i>Gloeotinia granigena</i> (QUÉL.) T. SCHUMACH.		0	1900		ex	

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
A	terrific.	Magerrasen, Kiesgruben	
	terrific.	Magerrasen	
	terrific.	Parkrasen	3 (Bad Muskau)
	terrific.	Wiesen	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	
	terrific.	Wiesen	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Verlandungsflächen	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	
	terrific.	Wiesen	
	terrific.	Park, Wälder, Ruderalgesellschaften	
A	terrific.	Wiesen	
A	terrific.	Wiesen, Park	
	terrific.	Ruderalgesellschaften	9
	terrific.	Mischwälder, Wegränder	3 (Klingenbergs), 9
	terrific., feucht	feuchte Waldwege	3 (Neunzehnhain)
	carbic.	Brandstellen	
	terrific.	Fichtenwälder, Park	
	herbic., <i>Vaccinium uliginosum</i>		3 (Oberwiesenthal)
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>	Nadelwälder	
	herbic., <i>Vaccinium vitis-idaea</i>		3 (Rachlau)
	lignic., <i>Buxus sempervirens</i>		3 (Nossen), 5
	herbic., <i>Glyceria</i> , <i>Brassica</i>	Äcker	9
	herbic., <i>Solanum dulcamara</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Molinia caerulea</i>	Feuchtwälder	
	lignic., <i>Sambucus</i>		3 (Göda)
	herbic., Poaceae	Teichufer, Äcker	
	herbic., Getreide-körner	Äcker	3 (Pulsnitz)
	herbic., Getreide-körner	Äcker	3 (Tröbigau)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Glomerella cingulata</i> (STONEMAN) SPAULD. & H. SCHRENK		[♦]			es	?
<i>Glomerella polypodii</i> (RABENH.) L. HOLM & K. HOLM		0	1891		ex	
<i>Gloniopsis biforme</i> (Fr.) SACC.		[0]	1929		ex	
<i>Glyphium elatum</i> (GREV.) H. ZOGG	Keilförmiger Kohlenpilz	R			es	?
<i>Gnomonia alni-viridis</i> PODL.-RŮŽ. & SVRČEK		0	1874		ex	
<i>Gnomonia cerastis</i> (RIESS) CES. & DE NOT.	Geschnäbelter Ahorn-Kugelpilz	*			s	>
<i>Gnomonia comari</i> P. KARST.		0	1910		ex	
<i>Gnomonia fimbriata</i> (PERS.) FUCKEL		0	1883		ex	
<i>Gnomonia gnomon</i> (TODE: Fr.) J. SCHRÖT.		1			es	<
<i>Gnomonia graphis</i> FUCKEL		0	1892		ex	
<i>Gnomonia nervisequa</i> (WALLR.) FUCKEL		0	1893		ex	
<i>Gnomonia pseudoamoena</i> M. MONOD		0	1865		ex	
<i>Gnomonia rostellata</i> (Fr.) BREFF.		0	1899		ex	
<i>Gnomonia rubi</i> (REHM) G. WINTER		*			ss	=
<i>Gnomonia sanguisorbae</i> (REHM) E. MÜLL.		0	1904		ex	
<i>Gnomonia tetraspora</i> G. WINTER		0	1902		ex	
<i>Gnomoniella kriegerii</i> (REHM) HÖHN.		0	1919		ex	
<i>Gnomoniella rubicola</i> PASS.		R			es	?
<i>Gnomoniella tubaeformis</i> (TODE: Fr.) SACC.		R			es	=
<i>Godronia fuliginosa</i> (PERS.) SEAVER		♦			es	=
<i>Godronia ribis</i> (Fr.) SEAVER	Johannisbeer-Becherling	0	1892		ex	
<i>Godronia urceolus</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KARST.	Urnentöpfchen-Schneeball-Becherling	0	1883		ex	
<i>Gorgoniceps aridula</i> (P. KARST.) P. KARST.		♦			es	?
<i>Graddonia coracina</i> (BRES.) DENNIS		0	1984		ex	
<i>Grovesiella abieticola</i> (ZELLER & GODD.) M. MORELET & GREMMEN		♦			es	?
<i>Guignardia aesculi</i> (PECK) STEWARD		[R]			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Rhododendron, Aruncus</i>	Gewächshäuser	5
	Par., <i>Polypodium</i>	Felsstandorte	3 (Hohnstein)
	lignic., <i>Aesculus</i>		3 (Hosterwitz), 5
	lignic., <i>Tilia</i>	Mischwälder	
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Leipzig)
	lignic., <i>Acer</i>	Laubwälder, Straßenränder	
	herbic., <i>Potentilla, Agrimonie</i>		3 (Dohna)
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Corylus</i>	Waldränder, Laubwälder	
	lignic., <i>Rosa</i>		3 (Rathen), 9
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Bielatal/ Elbsandsteingebirge)
	lignic., <i>Corylus</i>		3 (Leipzig)
	lignic., <i>Rubus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Hecken	
	herbic., <i>Sanguisorba officinalis</i>	Wiesen	3 (Königstein)
	herbic., <i>Euphorbia cyparissias</i>		3 (Skassa), 9
	lignic., Pappe	Ödland	3 (Königstein)
	herbic., <i>Rubus-Blätter</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Alnus-Blätter</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	lignic., <i>Ribes</i>	Gärten	3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Picea</i>	Mischwälder	4 (Colditz)
	lignic., Laubholzäste	Bachufer	3 (Irlersgrün)
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Aesculus</i>		5

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Guignardia lysimachiae</i> JAAP		R			es	=
<i>Guignardia philoprina</i> (BERK. & M. A. CURTIS) AA		♦			es	?
<i>Guignardia punctoidea</i> (COOKE) J. SCHRÖT.		0	1887		ex	
<i>Gymnoascus reessii</i> BARAN.		*			ss	>
<i>Gyromitra ancilis</i> (PERS.: FR.) KREISEL		*			ss	>
<i>Gyromitra esculenta</i> (PERS.) FR.	Frühjahrslorchel	*			h	=
<i>Gyromitra fastigiata</i> (KROMBH.) REHM	Laubwald-Lorchel	R			es	?
<i>Gyromitra gigas</i> (KROMBH.) COOKE	Riesen-Lorchel	*		2	s	>
<i>Gyromitra infula</i> (SCHAEFF.: FR.) QUÉL.	Bischofsmütze	3			ss	<
<i>Gyromitra leucoxantha</i> (BRES.) HARMAJA	Dottergelbe Scheibenlorchel	0	1979	1	ex	
<i>Gyromitra melaleuca</i> (BRES.) DONADINI	Schwarzweiße Scheibenlorchel	R			es	?
<i>Gyromitra parma</i> (J. BREITENB. & MAAS GEEST.) KOTL. & POUZAR	Schildförmige Scheibenlorchel	R			es	?
<i>Haglundia perelegans</i> (HAGLUND) NANNF.		R			es	?
<i>Hamatocanthoscypha lariciorum</i> (VELEN.) SVRČEK		*			ss	?
<i>Helicogonium orbiliarum</i> BARAL & G. MARSON		R			es	?
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (DESM.) FUCKEL		*			ss	?
<i>Helvella acetabulum</i> (L.) QUÉL.	Hochgerippter Becherling	*			h	>
<i>Helvella albella</i> QUÉL.	Weißliche Lorchel	♦			es	?
<i>Helvella atra</i> J. KÖNIG	Schwarze Lorchel	*			mh	>
<i>Helvella corium</i> (O. WEBERB.) MASSEE	Schwarzer Langfüßer	*		3	ss	>
<i>Helvella costifera</i> NANNF.	Grauweiße Rippen-Becherlorchel	*		R	s	>
<i>Helvella crispa</i> FR.	Herbstlorchel	*			sh	>
<i>Helvella cupuliformis</i> DISSING & NANNF.	Becherförmiger Langfüßer	♦			es	?
<i>Helvella elastica</i> BULL.	Elastische Lorchel	*			h	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Lysimachia vulgaris</i>	Feuchtwiesen	
	lignic., <i>Taxus baccata</i>	Park	
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter		3 (Königstein), 9
	copric., Dung		
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Nadelwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Auwälder	
	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Ruderalgelände, Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	3 (Nossen)
	Myk., Laubbäume	Ruderalgesellschaften	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Park, Nadelwälder	
	fungic., <i>Orbilia</i>	Vorwälder	4 (Gelenau)
	funcic., <i>Clavaria</i>	Laubwälder	
	Myk., Laub-, s. Nadelbäume	Park, Mischwälder	
	Myk.		9
	Myk., Laubbäume	Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Populus, Salix</i>	Auwälder, Tagebaurekultivierung	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Park, Baumalleen	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Mischwälder	
	Myk.	Park	9
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Mischwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Helvella ephippium</i> Lév.	Sattelförmige Lorchel	*		R	s	>
<i>Helvella fibrosa</i> (WALLR.) KORF	Wolligfilziger Langfüßer	*		R	s	>
<i>Helvella fusca</i> GILLET ss. BRES.		R			es	?
<i>Helvella lactea</i> Boud.	Milchweiße Lorchel	R			es	?
<i>Helvella lacunosa</i> AFZEL.: FR.	Grubenlorchel	*			sh	>
<i>Helvella latispora</i> Boud.		*			ss	>
<i>Helvella leucomelaena</i> (PERS.) NANNF.	Schwarzweißer Rippenbecherling	*			mh	>
<i>Helvella macropus</i> (PERS.: FR.) P. KARST.	Grauer Langfüßer	*			mh	>
<i>Helvella pezizoides</i> AFZEL.		◆			es	?
<i>Helvella queletii</i> BRES.	Rippenstielige Becher-Lorchel	*			mh	>
<i>Helvella spadicea</i> SCHAEFF.		V		R	ss	>
<i>Hercospora tiliae</i> (PERS.: FR.) TUL. & C. TUL.		0	1915		ex	
<i>Herpotrichia herpotrichoides</i> (FÜCKEL) P. F. CANNON		*			ss	>
<i>Herpotrichia juniperi</i> (DUBY) PETR.		1			es	<<<
<i>Herpotrichia macrotricha</i> (BERK. & BROOME) SACC.		*			ss	?
<i>Heterosphaeria linariae</i> (RABENH.) REHM		0	1894		ex	
<i>Heterosphaeria patella</i> (TODE: FR.) GREV.	Schüsselförmiges Kugelbecherchen	1			es	<
<i>Heyderia abietis</i> (FR.) LINK	Nadel-Haubenpilz	*		1	ss	>
<i>Heyderia pusilla</i> (ALB. & SCHWEIN.) LINK	Winziger Haubenpilz	R		0	es	=
<i>Heyderia sclerotipes</i> (BOUD.) BENKERT	Gelber Sklerotien-Haubenpilz	R		R	es	=
<i>Holwaya mucida</i> (SCHULZER) KORF & ABAWI	Konidien-Schwarzbecher	R			es	?
<i>Humaria hemisphaerica</i> (WIGGERS: FR.) FÜCKEL	Halbkugeliger Borstlingsbecherling	*			h	>
<i>Hyalinia tumidula</i> (ROBERGE ex DESM.) BOUD.		0	1912		ex	
<i>Hyalopeziza ciliata</i> FÜCKEL		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Park, Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	feuchte Laubwälder	
	Myk., <i>Populus, Salix</i>	Auwälder	
	Myk.		9
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus, Thuja</i>	Nadelwälder, Park	
	Myk.	Mischwälder, Tagebaurekultivierung	
	Myk.	Laubwälder	9
	Myk., Laubbäume	Park, Grünanlagen	
	Myk., Robinie et al.	Tagebaurekultivierung	
	lignic., <i>Tilia</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Dämme	
	herbic., <i>Juniperus-</i> Nadeln	Park, Gärten	
	herbic., Kräuter	Laubwälder, Gärten	7
	herbic., <i>Linaria</i>		3 (Meißen)
	herbic., Dolden- gewächse	Feuchtwiesen, Ruderalgesellschaften	
	herbic., Nadeln	Nadelwälder	
	herbic., <i>Pinus</i> -Nadeln	Kiefernwälder	
	Par., fungic., <i>Typhula</i>	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Park, Gärten, Laubwälder	
	herbic., <i>Quercus-</i> Blätter	Laubwälder	3 (Göda)
	herbic., Stängel, Blätter	Laubwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hyalopeziza trichodea</i> (W. PHILLIPS & PLOWR.) RAITV.		0	1903		ex	
<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P. KARST.) BARAL & G. MARSON		*			h	?
<i>Hyaloscypha albohyalina</i> (P. KARST.) BOUD.		R			es	?
<i>Hyaloscypha aureliella</i> (NYL.) HUHTINEN		*			mh	?
<i>Hyaloscypha britannica</i> HUHTINEN		♦			es	?
<i>Hyaloscypha daedaleae</i> VELEN.		R			es	?
<i>Hyaloscypha fuckelii</i> NANNF.		*			ss	?
<i>Hyaloscypha hyalina</i> (PERS.: FR.) BOUD.		*			s	>
<i>Hyaloscypha intacta</i> SVRČEK		R			es	?
<i>Hyaloscypha leuconica</i> (COOKE) NANNF.	Weißhaariges Nadelholz-Becherchen	*			ss	>
<i>Hyaloscypha quercicola</i> (VELEN.) HUHTINEN		R			es	?
<i>Hyaloscypha vitreola</i> (P. KARST.) BOUD.		♦			es	?
<i>Hydnotrya michaelis</i> (E. FISCH.) TRAPPE	Braune Nusstrüffel	1			es	<<<
<i>Hydnotrya tulasnei</i> BERK. & BROOME	Rotbraune Rasentrüffel	1			ss	<<<
<i>Hydropsphaera arenula</i> (BERK. & BROOME) ROSSMAN & SAMUELS		R			es	?
<i>Hymenoscyphus albidus</i> (ROBERGE ex DESM.) W. PHILLIPS	Weißes Stängelbecherchen	*			h	?
<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (SOWERBY: FR.) W. PHILLIPS	Kelchförmig. Stängelbecherling	2			ss	<<
<i>Hymenoscyphus caudatus</i> (P. KARST.) DENNIS	Erlenblätter-Stängelbecherling	*			mh	>
<i>Hymenoscyphus conscriptus</i> (P. KARST.) KORF ex KOBAYSI	Weiden-Stängelbecherling	*			mh	>
<i>Hymenoscyphus dearnessii</i> (ELLIS & EVERH.) KUNTZE		*			ss	?
<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (PERS.: FR.) REHM		*			mh	=
<i>Hymenoscyphus fagineus</i> (PERS.: FR.) DENNIS	Bucheckern-Becherling	*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Pinus</i> -Nadeln	Kiefernwälder	3 (Göda)
	lignic., fungic.	Erlenbruchwälder, Schluchtwälder	
	lignic., Laubholz	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Gärten, Laubwälder	9, 6
	lignic., Laubholz	Mischwälder, Alleen	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Alnus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Rubus</i> , <i>Tilia</i>	Hecken, Waldränder	6
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder, Waldränder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	9
	Myk., Hyp., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Hyp., Laub- u. Nadelbäume	Park, Mischwälder	
	herbic., Kräuter	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Schluchtwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., Blätter, Laubbäume	Laubwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Salix</i>	Auwälder, Verlandungsflächen	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	Zunahme auf <i>Reynoutria japonica</i>
	herbic., Gräser, Ästchen	Weiden, Mischwälder	
	herbic., Buchhecken	Buchenwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (BULL.) GRAY	Fruchtschalen-Becherling	*			h	>
<i>Hymenoscyphus humuli</i> (LASCH) DENNIS		1			es	<<<
<i>Hymenoscyphus immutabilis</i> (FUCKEL) DENNIS	Wohlgestaltiger Stängelbecherling	*			s	>
<i>Hymenoscyphus kathiae</i> (KORF) BARAL		◆			es	?
<i>Hymenoscyphus laetus</i> (BOUD.) DENNIS		R			es	?
<i>Hymenoscyphus lutescens</i> (HEDW.: Fr.) W. PHILLIPS		R			es	=
<i>Hymenoscyphus macroguttatus</i> BARAL, DECLERQ & HENGSTM.		◆			es	?
<i>Hymenoscyphus menthae</i> (W. PHILLIPS) BARAL		*			mh	>
<i>Hymenoscyphus peruni</i> (Velen.) SVRČEK		*			ss	?
<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i> (REHM) KUNTZE		R			es	=
<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i> V. QUELOZ, GRÜNIG, BERNDT, T. KOWALSKI, T. N. SIEBER & HOLDENR.		*			s	?
<i>Hymenoscyphus repandus</i> (W. PHILLIPS) DENNIS	Ausgebreiteter Stängelbecherling	*			mh	>
<i>Hymenoscyphus resinae-piceae</i> SVRČEK		R			es	?
<i>Hymenoscyphus rhytidiaadelphi</i> SVRČEK		1			es	?
<i>Hymenoscyphus rokebyensis</i> (SVRČEK) MATHEIS		*			ss	>
<i>Hymenoscyphus salicellus</i> (Fr.) DENNIS		*			ss	>
<i>Hymenoscyphus scutula</i> (PERS.: Fr.) W. PHILLIPS	Schildförmiges Stängelbecherchen	*			h	>
<i>Hymenoscyphus seminis-alni</i> BARAL & M. ECKEL		*			ss	>
<i>Hymenoscyphus separabilis</i> (P. KARST.) DENNIS		*			s	?
<i>Hymenoscyphus serotinus</i> (PERS.: Fr.) W. PHILLIPS	Kommasperiger Becherling	0	1993		ex	
<i>Hymenoscyphus sparsus</i> (BOUD.) BARAL		R			es	?
<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i> (NYL.) DENNIS		*			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., Nussschalen	Laubwälder	
	herbic., <i>Humulus</i> -Stängel	Auwälder, Bachufer	
	herbic., Blattrippen	Auwälder, Erlenbruchwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	9
	lignic., <i>Salix</i> , <i>Populus</i>	feuchter Laubwälde	
	herbic., Nadelstreu	Fichtenwälder	
	herbic., Stängel	Hochstaudenfluren	7 ?
	herbic., Kräuter-Stängel	Feuchtwiesen, Ruderalgesellschaften	
	lignic., Holz	feuchte Laubwälder	10
	herbic., <i>Populus</i> -Blätter	Auwälder, Waldränder	12
	herbic., <i>Fraxinus</i> Laubstreu	Auwälder, Schluchtwälder	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Picea</i>	feuchte Wälder	9
A	bryic., <i>Rhytidiodelphus</i>	Bergwiesen	
	herbic., Cupulen <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Bruchwälder, Verlandungsflächen	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren, Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Hecken, Waldränder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Betula</i> -Blätter	Erlen-Eschenwälder	7 ?
	lignic., Laubholz	feuchte Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hymenoscyphus subherbarum</i> RAITV. & R. SHARMA		*			ss	?
<i>Hymenoscyphus suspectus</i> (NYL.) HENGSTM.		♦			es	?
<i>Hymenoscyphus syringicolor</i> SVRČEK		0	1984		ex	
<i>Hymenoscyphus vernus</i> (BOUD.) DENNIS		*			mh	>
<i>Hymenoscyphus virgultorum</i> (VAHL: Fr.) W. PHILLIPS		♦			es	?
<i>Hymenoscyphus vitellinus</i> (REHM) O. KUNTZE		R			es	=
<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i> (P. KARST.) BARAL		R			es	?
<i>Hyphodiscus theiodeus</i> (COOKE & ELLIS) ZHUANG		R			es	?
<i>Hypocopra antarctica</i> (SPEG.) REHM		♦			es	?
<i>Hypocopra brefeldii</i> ZOPF		*			ss	?
<i>Hypocopra divergens</i> J. C. KRUG & N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Hypocopra equorum</i> (FUCKEL) G. WINTER		0	1893		ex	
<i>Hypocopra fimetaria</i> (PERS.: Fr.) SACC.		0	1892		ex	
<i>Hypocopra lojkaeana</i> (REHM) J. C. KRUG & N. LUNDO.		R			es	?
<i>Hypocopra merdaria</i> (Fr.) J. KICKX FIL.		R			es	=
<i>Hypocopra planispora</i> J. C. KRUG & CAIN		R			es	?
<i>Hypocrea alutacea</i> (PERS.) CES. & DE NOT.	Ledergelbes Pustelkeulchen	♦			es	?
<i>Hypocrea aureoviridis</i> PLOWR. & COOKE	Trockener Kugelpustelpilz	*			ss	?
<i>Hypocrea citrina</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Zitronenfarbiger Krusten- Pustelpilz	*			h	>
<i>Hypocrea fungicola</i> (P. KARST.) SACC.	Birkenporling-Kissenpustel- pilz	*			h	>
<i>Hypocrea gelatinosa</i> (TODE) Fr.	Gelatinöser Kugelpustelpilz	*			h	>
<i>Hypocrea rufa</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Rotbrauner Scheibenpustel- pilz	*			mh	>
<i>Hypocrea sambuci</i> JAKLITSCH & VOGLMAYR	♦				es	?
<i>Hypocrea schweinitzii</i> (Fr.) SACC.		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Fallopia</i> -Stängel	Hochstaudenfluren	7 ?
	herbic., Poaceae-Stängel	Feuchtwiesen	9
	herbic., <i>Fagus</i> -Blätter	Buchenwälder	3 (Eibenstock), 9
	lignic., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	lignic., Laubholz	Ruderalgelände, Mischwälder	9
	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	
	fungic., <i>Trametes</i>	Mischwälder	7 ?
	fungic., Schichtpilze	Laubwälder	
	copric., Schaf	Weiden	9
A	copric., Hase	Wiesen, Weiden	
A	copric., Hase	Wiesen, Weiden	
	copric., Pferd		3 (Königstein)
	copric., Dung		3 (Dresdner Heide)
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	lignic., Laubholz	Schlucht- u. Auwälder	
A	lignic., Laubholz	feuchte Wälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	fungic., <i>Piptoporus</i>	Park, Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Sambucus nigra</i>	Auwälder	4 (Leipzig)
	lignic., Laubholz	Mischwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hypocrea sinuosa</i> P. CHAVERRI & SAMUELS		◆			es	?
<i>Hypocrea spinulosa</i> FUCKEL		0	1896		ex	
<i>Hypocrea strictipilosa</i> P. CHAVERRI & SAMUELS		◆			es	?
<i>Hypoderma commune</i> (Fr.) DUBY		2			ss	<<
<i>Hypoderma rubi</i> (PERS.) DC.		*			ss	=
<i>Hypoderma scirpinum</i> (DC.) REHM		0	1916		ex	
<i>Hypomyces albidus</i> REHM		R			es	?
<i>Hypomyces aurantius</i> (PERS.: Fr.) TUL.	Goldgelber Schmarotzer-Pustelpilz	*			mh	>
<i>Hypomyces chrysospermus</i> TUL.	Goldschimmel	*			s	>
<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.: Fr.) TUL.	Steinreizker-Kernpilz	*			ss	?
<i>Hypomyces microspermus</i> ROGERSON & SAMUELS	Kleinsporiger Goldschimmel	R			es	?
<i>Hypomyces ochraceus</i> (PERS.: Fr.) TUL.		◆			es	?
<i>Hypomyces rosellus</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) TUL.		*			ss	>
<i>Hypomyces spadiceus</i> E. P. FR. ex COOKE		◆			es	?
<i>Hypomyces stephanomatis</i> ROGERSON & SAMUELS		◆			es	?
<i>Hypomyces torminosus</i> (DURIEU & MONT.) TUL.		*			ss	?
<i>Hypomyces viridis</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KARST.		*			ss	>
<i>Hyponectria buxi</i> (DC.) SACC.		[1]			es	<<
<i>Hypospilina pustula</i> (PERS.: Fr.) M. MONOD		R			es	=
<i>Hypoxyylon cohaerens</i> (PERS.: Fr.) FR.	Zusammengedrängte Buchen-Kohlenbeere	*		0	mh	>
<i>Hypoxyylon fragiforme</i> (SCOP.: Fr.) J. KICKX FIL.	Rötliche Kohlenbeere	*			sh	>
<i>Hypoxyylon fuscum</i> (PERS.: Fr.) FR.	Rotbraune Kohlenbeere	*			h	>
<i>Hypoxyylon howeanum</i> PECK	Zimtbraune Kohlenbeere	*			h	>
<i>Hypoxyylon multiforme</i> (Fr.) FR.	Vielgestaltige Kohlenbeere	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Auwälder	7
	herbic., <i>Calamagrostis</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	9, 7 ?
	herbic., <i>Solidago</i> u.a., Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	3 (Königswarthia)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Polyporus badius</i>		
	fungic., <i>Xerocomus chrysenteron</i>		
	fungic., <i>Lactarius</i>		
	fungic., <i>Leccinum</i>		
	lignic., <i>Populus</i>	Laubwälder	12?
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	fungic., <i>Lactarius</i>	Mischwälder	7 ?
	fungic.	Laubwälder	9
A	fungic., <i>Lactarius</i>	Laubwälder, Erlenbruchwälder	
	fungic., <i>Russula</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Buxus sempervirens</i>	Gärten	5
	herbic., <i>Quercus-Blätter</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Quercus, Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus, Corylus</i>	Waldränder, Bachufer	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Waldränder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (PERS.: Fr.)	Ziegelrote Kohlenkruste	*			h	>
Fr.						
<i>Hypoxylon rutilum</i> TUL.		3			ss	=
<i>Hypoxylon udum</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Keimporige Kohlenbeere	R			es	=
<i>Hysterium angustatum</i> ALB. & SCHWEIN.		R			es	?
<i>Hysterium pulicare</i> PERS.	Gewöhnlicher Spaltkohlen- pilz	R			es	=
<i>Hysterobrevium mori</i> (SCHWEIN.) REHM		R			es	?
<i>Hysterographium fraxini</i> (PERS.: Fr.) DE NOT.	Eschen-Spaltkohlenpilz	R			es	=
<i>Hysteropatella elliptica</i> (Fr.) REHM		0	1925		ex	
<i>Hysteropatella prostii</i> (Duby) REHM		0	1898		ex	
<i>Hysteropezizella pusilla</i> (Lib.) NANNF.		◆			es	?
<i>Hysterostegiella dumetii</i> (SACC. & SPEG.) B. HEIN		0	1899		ex	
<i>Hysterostegiella fenestrata</i> (RÖBERG ex DESM.) HÖHN.		0	1899		ex	
<i>Incrucipulum ciliare</i> (SCHRAD.: Fr.) BARAL		*			ss	>
<i>Iodophanus carneus</i> (PERS.: Fr.) KORF	Rosafarbener Kotling	*			mh	>
<i>Iodophanus testaceus</i> (MOUGEOT) KORF		0	1915		ex	
<i>Iodophanus verrucosporus</i> (P. W. GRAFF) KIMBR., LUCK-ALLEN & CAIN		R			es	?
<i>Kalmusia coniothyrium</i> (FÜCKEL) L. HUHNDORF		R			es	=
<i>Kalmusia ebuli</i> NISSL		0	1914		ex	
<i>Karstenia idaei</i> (FÜCKEL) SHERWOOD		◆			es	?
<i>Karstenula rhodostoma</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) SPEG.		0	1898		ex	
<i>Keissleriella cladophila</i> (NISSL) CORBAZ		0	1910		ex	
<i>Keissleriella gallica</i> (E. MÜLL.) S. K. BOSE		R			es	?

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus, Castanea</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Hecken	
	lignic., <i>Quercus, Betula</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Sorbus, Populus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Picea, Stubben</i>		3 (Neukirch)
	lignic., <i>Malus</i>		3 (Kubschütz)
	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Typha latifolia</i>		3 (Lömischaus)
	herbic., lignic.		3 (Guttau)
	herbic., <i>Quercus-Blätter</i>	Laubwälder, Park	
	copric., Dung		
	copric., Dung		3 (Königstein)
	copric., Dung		
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Sambucus racemosa</i>	Mischwälder	3 (Elbsandsteingebirge)
	lignic., <i>Fraxinus, Rubus</i>	Park, Gärten	
	lignic., <i>Frangula alnus</i>	Feuchtwälder	3 (Gaußig)
	lignic., <i>Genista tinctoria</i>	Waldränder	3 (Wehlen)
	lignic., <i>Sambucus</i>	Gebüsche, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Keissleriella pinicola</i> D. HAWKSW. & SIVAN.		R			es	?
<i>Klasterskyia acuum</i> (MOUTON) PETR.		R			es	=
<i>Kotlabaea deformis</i> (P. KARST.) SVRČEK	Kotlabas Weichbecherchen	1			es	<
<i>Kretzschmaria deusta</i> (HOFFM.: Fr.) P. M. D. MARTIN	Brandiger Krustenpilz	*			sh	>
<i>Kriegeriella mirabilis</i> HöHN.		R			es	=
<i>Lachnellula calyciformis</i> (WILLD.: Fr.) DHARNE	Pokalförmiges Haarbecherchen	3			ss	<
<i>Lachnellula fuscosanguinea</i> (REHM) DENNIS	Braunhaariges Föhrenbecherchen	0	1966		ex	
<i>Lachnellula occidentalis</i> (G. G. HAHN & AYERS) DHARNE	Lärchen-Haarbecherchen	[*]			h	>
<i>Lachnellula subtilissima</i> (COOKE) DENNIS	Weißtannen-Haarbecherchen	*			ss	=
<i>Lachnellula suecica</i> (DE BARY ex FUCKEL) NANNF.	Runsporiges Föhren-Haarbecherchen	0	1916		ex	
<i>Lachnellula willkommii</i> (HARTIG) DENNIS	Lärchenkrebs-Becherchen	[*]			ss	=
<i>Lachnum apalum</i> (BERK. & BROOME) NANNF.	Binsen-Haarbecherchen	G			ss	?
<i>Lachnum brevipilosum</i> BARAL	Kurzhaariges Holzbecherchen	*			s	>
<i>Lachnum callimorphum</i> (P. KARST.) P. KARST.	Gefälliges Haarbecherchen	1			es	?
<i>Lachnum caricis</i> (DESM.) HöHN.		♦			es	?
<i>Lachnum carneolum</i> (SACC.) REHM		♦			es	?
<i>Lachnum controversum</i> (COOKE) REHM		*			s	>
<i>Lachnum diminutum</i> (ROBERGE ex DESM.) REHM	Kleinsporiges Binsen-Haarbecherchen	*			ss	>
<i>Lachnum dumorum</i> (ROBERGE) HUHTINEN		1			es	<
<i>Lachnum fasciculare</i> VELEN.		R			es	?
<i>Lachnum fuscidulum</i> (COOKE) RAITV.		0	1900		ex	
<i>Lachnum imbecille</i> P. KARST.		R			es	?
<i>Lachnum impudicum</i> BARAL	Umverschämtes Haarbecherchen	*			s	>
<i>Lachnum juncinum</i> SPOONER		♦			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	terrific., feucht	Ufer, Wegränder, Weiden	
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Abies, Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Großpösna)
	lignic., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus mugo, Ast</i>	Hochmoore	3 (Eibenstock), 9
	lignic., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
A	herbic., <i>Juncus-Stängel</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	lignic., <i>Fagus, Salix usw.</i>	Misch- u. Auwälder	
A	herbic., <i>Eriophorum-Blätter</i>	Moor, Feuchtwiesen	9
A	herbic., <i>Carex</i>	Feuchtwiesen	9
	herbic., <i>Typha, Scirpus</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	1
A	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	
A	herbic., <i>Juncus-Stängel</i>	Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Rubus-Blätter</i>	Waldränder	
	lignic., Laubholz	Erlenbruchwälder, Gebüsche	12 ?
	herbic., <i>Fagus-Blätter</i>	Buchenwälder	9
	herbic., <i>Eriophorum</i>	Moor, Röhricht	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
A	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lachnum morthieri</i> (COOKE) SACC.		♦			es	?
<i>Lachnum nudipes</i> (FÜCKEL) NANNF.		*			mh	>
<i>Lachnum papyraceum</i> (P. KARST.) P. KARST.		♦			es	?
<i>Lachnum patulum</i> (PERS.) REHM		R			es	?
<i>Lachnum pudibundum</i> (QUÉL.) J. SCHRÖT.	WeiBrostiges Haarbecher-chen	R			es	=
<i>Lachnum pudicelloides</i> (RAITV.) RAITV.		0	1899		ex	
<i>Lachnum pudicellum</i> (QUÉL.) J. SCHRÖT.	Zartes Gras-Haarbecherchen	*			mh	>
<i>Lachnum pygmaeum</i> (FR.) BRES.		2			es	<<
<i>Lachnum rhodoleucum</i> (SACC.) REHM	Rosaweißer Stengelbecher-ling	0	1907		ex	
<i>Lachnum rhytismatis</i> (W. PHILLIPS) NANNF.	WeiBes Blatt-Haarbecher-chen	*			ss	>
<i>Lachnum salicariae</i> (REHM) RAITV.	Blutweiderich-Haarbecher-chen	♦			es	?
<i>Lachnum subnudipes</i> BARAL		1			es	<
<i>Lachnum subvirginatum</i> BARAL		R			es	?
<i>Lachnum tenue</i> KIRSCHST.		R			es	?
<i>Lachnum tenuipilosum</i> SVRČEK		G			ss	?
<i>Lachnum virgineum</i> (BATSCH: FR.) P. KARST.	WeiBes Haarbecherchen	*			sh	>
<i>Lachnum winteri</i> (COOKE) VELEN.		0	1900		ex	
<i>Lamprospora carbonicola</i> Boud.	Netzsporiger Moosling	1		V	ss	<<
<i>Lamprospora dicranellae</i> BENKERT		0	1990		ex	
<i>Lamprospora dictydiola</i> Boud.		1			es	=
<i>Lamprospora feurichiana</i> (KIRSCHST.) BENKERT		0	1925		ex	
<i>Lamprospora hanffii</i> BENKERT		0	1986		ex	
<i>Lamprospora miniata</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) DE NOT.		R			es	=
<i>Lamprospora minuta</i> (VELEN.) SVRČEK		R			es	?
<i>Lamprospora rugensis</i> BENKERT		R			es	=
<i>Lamprospora seaveri</i> BENKERT		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic., <i>Rubus</i>	Hochstaudenfluren	9
	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	
	lignic., Nadelholz	Stadtbrache	9
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Laubwälder	
	lignic., <i>Rubus</i> , Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	3 (Cunewalde), 9
	herbic., Poaceae, Polyg.	Ruderalgesellschaften	
	lignic., herbic.	Park, Mischwälder	
	herbic., Poaceae-Stängel	Wiesen	3 (Göda)
	herbic., Blätter, Laubbäume	Laubwälder, Park	
	herbic., <i>Lythrum</i>	Hochstaudenfluren	9, 6
	herbic., <i>Filipendula</i>	Hochstaudenfluren	12 ?
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Mischwälder	6 ?
	herbic., <i>Carex brizoides</i>	Auwälder	9
A	herbic., <i>Scirpus</i> , <i>Typha</i>	feuchte Wälder, Röhricht	
	herbic., lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	3 (Göda), 9
I	bryic., <i>Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic., <i>Dicranella</i>		3 (Tannenberg)
	bryic., <i>Tortula</i>	Brandstellen, Ödland	
	bryic.		3 (Göda), 9
	bryic., <i>Dicranella</i>	Fichtenwälder	3 (Oberwiesenthal)
	bryic., <i>Barbula</i> , <i>Encalypta</i>	Kalkbrüche, Wegränder	
	bryic., <i>Bryum</i>		9
	bryic., <i>Bryum</i>	Ufer, Straßenböschung	
	bryic., <i>Bryum</i> , <i>Ceratodon</i>	Gärten	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lanzia aesculi</i> (VELEN.) SVRČEK	Kastanienblatt-Stroma-becherling	[R]			es	?
<i>Lanzia echinophila</i> (BULL.: Fr.) KORF	Kastanienschalen-Becherling	[*]			ss	?
<i>Lasiobelonium corticale</i> (PERS.: Fr.) RAITV.	Rinden-Haarbecherchen	1			es	<<
<i>Lasiobelonium lanceolatum</i> RAITV.		D			ss	?
<i>Lasiobelonium variegatum</i> (FUCKEL) RAITV.		♦			es	?
<i>Lasiobolus ciliatus</i> (J. C. SCHMIDT) BOUD.	Borstiger Kotling	*			h	>
<i>Lasiobolus cuniculi</i> VELEN.		*			mh	?
<i>Lasiobolus diversisporus</i> (FUCKEL) SACC.		G			ss	?
<i>Lasiobolus intermedius</i> J. L. BEZERRA & KIMBR.		*			s	?
<i>Lasiobolus macrotrichus</i> REA		D			ss	?
<i>Lasiobolus ruber</i> (QUÉL.) SACC.		D			ss	?
<i>Lasiosphaeria canescens</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.		*			ss	?
<i>Lasiosphaeria caudata</i> (FUCKEL) SACC.		R			es	=
<i>Lasiosphaeria complanata</i> (TODE) CES. & DE NOT.		1			es	<<
<i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) CES. & DE NOT.	Schwarzstriegeliger Kugelpilz	*			mh	>
<i>Lasiosphaeria hispida</i> (TODE) FUCKEL		0	1925		ex	
<i>Lasiosphaeria insignis</i> LAR. N. VASSILIEVA		R			es	?
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Fr.) CES. & DE NOT.	Eiförmiger Kohlenkugelpilz	*			h	>
<i>Lasiosphaeria phyllophila</i> M. MOUTON		R			es	?
<i>Lasiosphaeria strigosa</i> (ALB. & SCHWEIN.) SACC.	Striegeliger Kugelpilz	*			s	>
<i>Lecanidion atratum</i> (HEDW.) RABENH.		*			ss	?
<i>Leiosphaerella praeclara</i> (REHM) HÖHN.		0	1902		ex	
<i>Leiosphaerella vexata</i> (SACC.) E. MÜLL.		1			es	<<
<i>Lentinhecum arundinaceum</i> (SOWER- BY) K. D. HYDE, J. FOURN. & YING ZHANG		*			ss	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Aesculus</i> -Blätter	Park, Straßenränder	5
	herbic., <i>Castanea</i>	Park, Weinberge	5
	lignic., <i>Populus</i>	Pappelforst	
	herbic., <i>Geranium</i> , <i>Cotoneaster</i>	Park, Gärten	
	lignic., <i>Populus</i>	Laubwälder	9
	copric., Dung		
	lignic., Laubholz	Au- u. Vorwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Heracleum</i> u. a.	Wiesen, Wegränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	Typuslokalität
	lignic., <i>Picea</i> , Stubben	Nadelforst	3 (Kubschütz)
	lignic., <i>Fagus</i>	Mischwälder	4 (Lauter)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>	Nadelwälder	3 (Königstein), 9
	lignic., <i>Cornus</i>		
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lentomitella cirrhosa</i> (PERS.) RÉBLOVÁ		*			ss	>
<i>Leotia lubrica</i> (SCOP.) PERS.	Gemeines Gallertkäppchen	*			sh	>
<i>Leptopeltis filicina</i> (LIB.) HÖHN.		0	1896		ex	
<i>Leptopeltis litigiosa</i> (DESM.) L. HOLM & K. HOLM		1			es	<
<i>Leptopeltis pteridis</i> (MOUTON) HÖHN.		0	1907		ex	
<i>Leptosphaeria acuta</i> (MOUG. & NESTL.) P. KARST.	Zugespitzter Kugelpilz	*			sh	>
<i>Leptosphaeria aggregata</i> (LASCH) O. E. ERIKSS.		0	1917		ex	
<i>Leptosphaeria agnita</i> (DESM.) CES. & DE NOT.		0	1903		ex	
<i>Leptosphaeria artemisiae</i> (FUCKEL) AUERSW.		0	1892		ex	
<i>Leptosphaeria cladii</i> CRUCHET		R			es	?
<i>Leptosphaeria culmifraga</i> (FR.) CES. & DE NOT.		0	1898		ex	
<i>Leptosphaeria cylindrospora</i> AUERSW. & NISSL ex SACC.		0	1913		ex	
<i>Leptosphaeria densa</i> BRES.		[0]	1913		ex	
<i>Leptosphaeria derasa</i> (BERK. & BROOME) AUERSW.		0	1903		ex	
<i>Leptosphaeria doliolum</i> (PERS.: FR.) CES. & DE NOT.	Brustwurz-Kugelpilz	*			mh	>
<i>Leptosphaeria dumetorum</i> NISSL		0	1900		ex	
<i>Leptosphaeria fimiseda</i> G. WINTER		R			es	?
<i>Leptosphaeria fuscella</i> (BERK. & BROOME) CES. & DE NOT.		R			es	=
<i>Leptosphaeria helminthospora</i> (CES.) CES. & DE NOT.		0	1892		ex	
<i>Leptosphaeria macrospora</i> (FUCKEL) THÜM.		1			es	<
<i>Leptosphaeria maculans</i> (DESM.) CES. & DE NOT.		R			es	=
<i>Leptosphaeria millefolii</i> (FUCKEL) NISSL		0	1913		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i>		
	terrific., feucht	Bachufer, feuchte Wälder	
	pteridic., <i>Pteridium aquilinum</i>		3 (Königstein)
	pteridic., <i>Pteridium aquilinum</i>		
	pteridic., <i>Pteridium aquilinum</i>		3 (Chemnitz)
	herbic., <i>Urtica</i> -Stängel	Ruderalgelände, Auwälder	
	herbic., <i>Euphrasia officinalis</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Eupatorium</i> , <i>Echium</i> u.a.		3 (Löbau)
	herbic., <i>Artemisia</i>		3 (Leuben)
	herbic., <i>Typha latifolia</i>	Röhricht	
	herbic., <i>Dactylis glomerata</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Epilobium angustifolium</i>		3 (Siebenlehn)
	herbic., <i>Acorus calamus</i>		3 (Königstein), 5
	herbic., <i>Senecio</i>		3 (Reichenbach/OL)
	herbic., <i>Senecio</i> , <i>Angelica</i>	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Sambucus</i>		3 (Kubschütz)
	copric., Dung		
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Artemisia campestris</i>		3 (Pirna)
	herbic., <i>Senecio</i> , <i>Impatiens</i>	Mischwälder, Bachufer	
	herbic., Kräuter	Laubwälder, Wegränder	
	herbic., <i>Achillea millefolium</i>		3 (Porschdorf)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Leptosphaeria niessiana</i> RABENH.		0	1910		ex	
<i>Leptosphaeria nodorum</i> E. MÜLL.		R			es	?
<i>Leptosphaeria ogilviensis</i> (BERK. & BROOME) CES. & DE NOT.		0	1928		ex	
<i>Leptosphaeria parvula</i> NISSL		R			es	?
<i>Leptosphaeria planiuscula</i> (RIESS ex RABENH.) CES. & DE NOT.		1			es	<<
<i>Leptosphaeria praetermissa</i> (P. KARST.) SACC.		R			es	?
<i>Leptosphaeria pratensis</i> SACC. & BRIARD		0	1911		ex	
<i>Leptosphaeria purpurea</i> REHM		R			es	=
<i>Leptosphaeria rubicunda</i> REHM ex G. WINTER		0	1914		ex	
<i>Leptosphaeria saxonica</i> HÖHN.		0	1904		ex	
<i>Leptosphaeria senecionis</i> (FUCKEL) G. WINTER		R			es	?
<i>Leptosphaeria suffulta</i> (NEES: Fr.) NISSL		0	1913		ex	
<i>Leptosphaeria tanaceti</i> (FUCKEL) L. HOLM		0	1904		ex	
<i>Leptosphaerulina myrtillina</i> (SACC. & FAUTREY) PETR.		0	1902		ex	
<i>Leptospora rubella</i> (PERS.: Fr.) RABENH.	Fadensporiges Kugelpilzchen	*			mh	>
<i>Leptotrichila astrantiae</i> (Ces.) SCHÜEPP		1			es	<
<i>Leptotrichila cerastiorum</i> (WALLR.) SCHÜEPP		*			ss	>
<i>Leptotrichila radians</i> (ROBERGE ex DESM.) P. KARST.		0	1911		ex	
<i>Leptotrichila ranunculi</i> (Fr.) SCHÜEPP		*			s	>
<i>Leptotrichila repanda</i> (Fr.) P. KARST.		R			es	?
<i>Leptotrichila trifolii-arvensis</i> (NANNF.) SCHÜEPP		R			es	?
<i>Leptotrichila verrucosa</i> (WALLR.) SCHÜEPP		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Lathyrus sylvestris</i>		3 (Wehlen), 9
	herbic., <i>Festuca gigantea</i>	Bachufer	
	herbic., <i>Leucanthemum vulgare</i>		3 (Göda)
	copric., Dung		
	herbic., <i>Solidago</i>		
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Melilotus albus</i>		3 (Wehlen)
	herbic., Kräuter	Gärten, Park	
	herbic., <i>Angelica sylvestris</i>		3 (Coblenz)
	herbic., <i>Bolboschoenus</i>	Röhricht	3 (Königstein)
	herbic., <i>Senecio</i>	Fichtenwälder	4 (Bergen)
	herbic., <i>Melampyrum</i>		3 (Kubschütz)
	herbic., <i>Achillea ptarmica</i>		3 (Gaußig)
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>		3 (Oberwiesenthal)
	herbic., Kräuter		
	herbic., <i>Astrantia</i>	Bergwiesen, Bachufer	
	herbic., <i>Cerastium, Stellaria</i>	Waldränder, Mauern	
	herbic., <i>Campanula rotundifolia</i>	Wegränder	3 (Oberwiesenthal)
	herbic., <i>Ranunculus</i>	Wiesen, Wegränder	
	herbic., <i>Galium</i>	Wiesen, Wegränder	
	herbic., <i>Trifolium pratense</i> -Blätter	Ruderalgesellschaften	9
	herbic., <i>Galium saxatile</i>	Fichtenwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Leucoscypha leucotricha</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) BOUD.	Weißenhaariger Borsten- becherling	1		3	es	<<<
<i>Leucostoma auerswaldii</i> (NITSCHKE) HÖHN.		0	1900		ex	
<i>Leucostoma curreyi</i> (NITSCHKE) DÉFAGO		[R]			es	=
<i>Leucostoma niveum</i> (HOFFM.: FR.) HÖHN.	Weißeibiger Pappel- Kugelpilz	*			mh	>
<i>Leucostoma persoonii</i> (NITSCHKE) HÖHN.		R			es	=
<i>Leucostoma translucens</i> (DE NOT.) HÖHN.		0	1913		ex	
<i>Lewia scrophulariae</i> (DESM.) M. E. BARR & E.G. SIMMONS		0	1912		ex	
<i>Lichenopeltella pinophylla</i> (HÖHN.) P. M. KIRK & MINTER		R			es	?
<i>Linospora ceuthocarpa</i> (FR.) M. MORELET		0	1857		ex	
<i>Linospora saligna</i> (EHRH.: PERS.) TRAVERSO		1			es	<
<i>Lopadostoma gastrinum</i> (FR.) TRAVERSO		0	1893		ex	
<i>Lopadostoma turgidum</i> (PERS.) TRAVERSO		*			s	>
<i>Lophiostoma angustilabrum</i> (BERK. & BROOME) COOKE		R			es	=
<i>Lophiostoma appendiculatum</i> FÜCKEL		0	1902		ex	
<i>Lophiostoma arundinis</i> (FR.) CES. & DE NOT.		1			es	?
<i>Lophiostoma caulinum</i> (FR.) CES. & DE NOT.		1			es	<<
<i>Lophiostoma compressum</i> (PERS.) CES. & DE NOT.		1			es	<<<
<i>Lophiostoma desmazieri</i> SPEG. & SACC.		[R]			es	?
<i>Lophiostoma fuckelii</i> SACC.		*			ss	>
<i>Lophiostoma hysteroides</i> (SCHWEIN.) SACC.		R			es	?
<i>Lophiostoma macrostomum</i> (TODE: FR.) CES. & DE NOT.		R			es	=
<i>Lophiostoma nuculoides</i> (SACC.) G. WINTER		0	1899		ex	

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	bryic., <i>Dicranella</i>	Feuchtwälder	
	lignic., <i>Frangula alnus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Larix</i>	Nadelforst	5
	lignic., <i>Populus</i>	Mischwälder, Pappelhain	
	lignic., <i>Prunus, Sorbus</i>	Mischwälder	
	lignic., <i>Salix fragilis</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Anthriscus, Cirsium</i> u.a.		3 (Königstein)
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	herbic., <i>Populus</i> -Blätter	Auwälder	3 (Leipzig)
	lignic., <i>Salix</i>	Vorwälder, Gebüsche	
	lignic., <i>Quercus robur</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	herbic., <i>Rumex</i>	Ruderalgesellschaften	1
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Dretschen)
A	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Tanacetum vulgare</i>	Ödland, Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Salix</i>	Auwälder	
	herbic., Nadeln <i>Pinus strobus</i>	Fichtenwälder	5
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Rubus, Vitis</i>	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Populus</i>		3 (Nedaschütz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lophiostoma origani</i> J. KUNZE		3			ss	=
<i>Lophiostoma semiliberum</i> (DESM.) CES. & DE NOT.		*			ss	>
<i>Lophiotrema nucula</i> (FR.: FR.) SACC.		0	1898		ex	
<i>Lophium mytilinum</i> (PERS.) FR.		1			es	<
<i>Marcelleina persoonii</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BRUMM.	Blauvioletter Rundspor- becherling	R		R	es	?
<i>Massaria anomia</i> (FR.) PETR.		[R]			es	?
<i>Massaria conspurcata</i> (WALLR.) SACC.		0	1902		ex	
<i>Massaria inquinans</i> (TODE: FR.) DE NOT.	Großsporiger Ahorn-Kugel- pilz	R			es	=
<i>Massarina amphibia</i> MAGNES & HAFELLNER		R			es	?
<i>Massarina corni</i> (FUCKEL) SACC.		0	1882		ex	
<i>Massarina eburnea</i> (TUL. & C. TUL.) SACC.		1			es	<<<
<i>Massarina emergens</i> (P. KARST.) L. HOLM		R			es	?
<i>Mazzantia borealis</i> (SACC.) M. MONOD		0	1903		ex	
<i>Mazzantia galii</i> (FR.) MONT.		0	1903		ex	
<i>Melanconis alni</i> TUL.		1			es	<<
<i>Melanconiella hyperopta</i> (NITSCHKE ex G. H. OTTH) VOGLMAYR & JAKLITSCH		0	1903		ex	
<i>Melanconis chrysostroma</i> (FR.) TUL. & C. TUL.		1			es	<<
<i>Melanconis flavovirens</i> (G. H. OTTH) WEHLM.		R			es	=
<i>Melanconis spodiaea</i> TUL. & C. TUL.		R			es	=
<i>Melanconis stilbostoma</i> (FR.: FR.) TUL.		*			ss	=
<i>Melanconis thelebola</i> (FR.) SACC.		0	1908		ex	
<i>Melanomma aspegrenii</i> (FR.) FUCKEL		0	1887		ex	
<i>Melanomma fuscidulum</i> SACC.		R			es	?
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (PERS.: FR.) FUCKEL	Brandschwarzes Kugelkissen	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., Kräuter	Gärten, Hochstaudenfluren	
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Nedaschütz)
	lignic., Nadelbäume	Nadelwälder	
	terrific., Pläner	Gärten, Wegränder	
	lignic., <i>Robinia</i>	Tagebau, Ruderalgesellschaften	5
	lignic., <i>Prunus padus</i>		3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Acer, Prunus</i>	Au- u. Laubwälder	
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	
	lignic., <i>Cornus sanguinea</i>		3 (Siebenlehn)
	lignic., <i>Fagus, Corylus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Pappelforst, Waldränder	
	herbic., <i>Tanacetum</i>		3 (Sohland), 9
	herbic., <i>Galium</i>		3 (Dresden), 9
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Corylus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>	Vorwälder, Mischwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Bad Schandau)
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	lignic., <i>Betula</i> u.a.	Laubwälder, Straßenränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Melanomma subdispersum</i> P. KARST.		0	1973		ex	
<i>Melanopsamma pomiformis</i> (PERS.) SACC.		R			es	=
<i>Melanospora caprina</i> (Fr.) SACC.		0	1903		ex	
<i>Melanospora chionea</i> (Fr.) CORDA		R			es	=
<i>Melanospora fimicola</i> E. C. HANSEN		R			es	?
<i>Melanospora lagenaria</i> PERS.: Fr.		0	1810		ex	
<i>Melanospora leucotricha</i> CORDA		0	1889		ex	
<i>Melastiza carbonicola</i> J. MORAVEC		0	1984		ex	
<i>Melastiza cornubiensis</i> (BERK. & BROOME) J. MORAVEC	Roter Kurzhaarborstling	*			s	>
<i>Melastiza flavorubens</i> (REHM) PFISTER & KORF		R			es	?
<i>Meliola ellisiae</i> ROUM.		0	1905		ex	
<i>Meloderma desmazieri</i> (DUBY) DARKER		[R]			es	=
<i>Melogramma campylosporum</i> Fr.	Mondsichelporiges Krustenscheibchen	*			ss	?
<i>Melogramma spiniferum</i> (WALLR.) DE NOT.	Rasig-krustiger Buchen- kugelpilz	*			mh	>
<i>Metameris aspidiorum</i> (LIB.) ARX & E. MÜLL.		1			es	<<<
<i>Microascus longirostris</i> ZUKAL		R			es	?
<i>Microascus schumacheri</i> (HANSEN) CURZI		R			es	?
<i>Microglossum olivaceum</i> (PERS.: Fr.) GILLET		R			es	?
<i>Microglossum viride</i> (PERS.: Fr.) GILLET	Grüne Erdzunge	3		3	s	=
<i>Microscypha arenula</i> (ALB. & SCHWEIN.) SVRČEK		0	1898		ex	
<i>Microscypha lonicerae</i> SVRČEK		R			es	?
<i>Microstoma protractum</i> (Fr.) KANOUE		*		1	ss	>
<i>Microthyrium ciliatum</i> GREMMEN & DE KAM		[♦]			es	?
<i>Microthyrium cytisi</i> FUCKEL		0	1913		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Groß Radisch)
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	9
	lignic., Laubholz, Debris		3 (Königstein)
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	copric., Dung		
	fungic.		3 (Bockau), 9
	herbic., Debris		3 (Nossen)
	terrific.	Holzablagerplatz	3 (Oberwiesenthal)
	terrific.	Wegränder, Laubwälder	
	terrific.	Auwald	
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>		3 (Oberwiesenthal)
	lignic., <i>Pinus strobus</i>	Nadelforst, Park	5
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	pteridic., <i>Pteridium aquilinum</i>	Mischwälder	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	terrific.	Kalkhalde	9
	terrific.	Bachufer, feuchte Wälder	
	pteridic., <i>Pteridium- Wedel</i>	Kiefernwälder	
	herbic., <i>Lonicera</i>	Mischwälder	9
	terrific.	Laubwälder	
	lignic., <i>Ilex</i>	Park	5
	lignic., <i>Genista tinctoria</i>		3 (Kubschütz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Microthyrium microscopicum</i> DESM.		[0]	1906		ex	
<i>Microthyrium pinophyllum</i> (HÖHN.) PETR.		0	1900		ex	
<i>Miladina lecithina</i> (COOKE) SVĚČEK	Gelber Wasserbecher	0	1987	R	ex	
<i>Mitrula borealis</i> REDHEAD		0	1992	0	ex	
<i>Mitrula omphalostoma</i> BENEDIX		0	1985		ex	
<i>Mitrula paludosa</i> Fr.	Sumpf-Haubenpilz	*		3	h	=
<i>Mniaecia jungermanniae</i> (NEES: Fr.) BOUD.		2		3	ss	<<
<i>Moellerodiscus tenuistipes</i> (J. SCHRÖT.) DUMONT		R			es	=
<i>Mollisia adenostylidis</i> REHM	Alpendost-Weichbecherchen	◆			es	?
<i>Mollisia amenticola</i> (SACC.) REHM	Erlenzapfen-Weichbecher-chen	*			s	>
<i>Mollisia aquosa</i> (BERK. & BROOME) W. PHILLIPS		R			es	?
<i>Mollisia arundinacea</i> (DC.) W. PHILLIPS		0	1910		ex	
<i>Mollisia atrata</i> (PERS.) P. KARST.		*			mh	>
<i>Mollisia benesuada</i> (TUL.) W. PHILLIPS	Rasiges Weichbecherchen	*			s	>
<i>Mollisia caesia</i> (FUCKEL) SACC.		0	1927		ex	
<i>Mollisia caespiticia</i> (P. KARST.) P. KARST.	Dunkelgraues Weichbecher-chen	*			ss	>
<i>Mollisia caricina</i> FAUTREY		R			es	=
<i>Mollisia cinerascens</i> REHM		0	1942		ex	
<i>Mollisia cinerea</i> (BATSCH) P. KARST.	Aschfahles Weichbecherchen	*			h	>
<i>Mollisia clavata</i> GREMMEN		*			ss	?
<i>Mollisia coerulans</i> QUÉL.		*			ss	?
<i>Mollisia conigena</i> (PERS.) BOUD.		◆			es	?
<i>Mollisia crumenuloides</i> REHM		0	1900		ex	
<i>Mollisia culmina</i> (SACC.) REHM		0	1930		ex	

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Buxus sempervirens</i>	Gärtnerei	5
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Oberwiesenthal)
	lignic., Laubholz	feuchte Wälder	3 (NSG Scheergrund)
	terrlic., Pflanzenreste	Quellflur, Wegränder	
	herbic., <i>Sphagnum</i> -Reste	Moore, Bäche	
	herbic., Pflanzenreste	Moore, Bäche	
	bryic., Lebermoose	beschattete Felsen	
	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	
	herbic., <i>Senecio</i> , <i>Cirsium</i>	Hochstaudenfluren	9
	herbic., Erlenzäpfchen	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	9
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	3 (Königstein)
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren, Bachufer	
	lignic., <i>Alnus</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Göda), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Rodungsfl.	
	herbic., <i>Phragmites</i> usw.	Röhricht, Mädesüßflur	
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Waldränder	3 (Limbach-Oberfrohna), 9
	lignic., Laubholz	Mischwälder, Bachufer	
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Park, Laubwälder	
	herbic., Kräuter-Stängel	Auwälder, Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	9
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Göda), 9
	herbic., <i>Carex</i> , <i>Calamagrostis</i>	Teich- u. Flussufer	3 (Burkau)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mollisia dilutella</i> (Fr.) GILLET		R			es	?
<i>Mollisia discolor</i> (Mont.) W. PHILLIPS	Verschiedenfarbenes Weichbecherchen	*			ss	>
<i>Mollisia excelsior</i> P. KARST.		1			es	?
<i>Mollisia filispora</i> (Cooke) BARAL		0	1900		ex	
<i>Mollisia fusca</i> (PERS.) P. KARST.	Dunkelgraues Filzbecherchen	*			mh	>
<i>Mollisia hydropilia</i> (P. KARST.) SACC.	Helles Schilf-Filzbecherchen	V			ss	>
<i>Mollisia juncina</i> (PERS.) REHM	Binsen-Weichbecherchen	R			es	=
<i>Mollisia lacustris</i> (Fr.) GILLET		0	1896		ex	
<i>Mollisia ligni</i> (DESM.) P. KARST.	Holz-Weichbecherchen	*			ss	>
<i>Mollisia lividofusca</i> (Fr.) GILLET	Schwarzweißes Filzbecherchen	*			mh	>
<i>Mollisia lycopincola</i> REHM		0	1927		ex	
<i>Mollisia melaleuca</i> (Fr.) SACC.	Schwarzweißes Weichbecherchen	*			mh	>
<i>Mollisia melatephra</i> (LASCH) P. KARST.		1			es	?
<i>Mollisia nervicola</i> (DESM.) GILLET		♦			es	?
<i>Mollisia obscura</i> (REHM) BARAL & GMINDER		0	1915		ex	
<i>Mollisia palustris</i> (ROBERGE ex DESM.) P. KARST.	Sumpf-Weichbecherchen	G			ss	?
<i>Mollisia phalaridis</i> (LIB. ex P. KARST.) REHM		*			ss	>
<i>Mollisia poaeoides</i> REHM		0	1922		ex	
<i>Mollisia polygoni</i> (LASCH) GILLET		R			es	>
<i>Mollisia prunicola</i> (FUCKEL) GMINDER, BARAL & E. WEBER		0	1882		ex	
<i>Mollisia rabenhorstii</i> (AUERSW.) REHM		0	1901		ex	
<i>Mollisia ramealis</i> (P. KARST.) P. KARST.	Ast-Weichbecherchen	R			es	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic., <i>Rubus</i> , <i>Epilobium</i>	Bachufer, Waldränder	
	lignic., Laubholz	Wegränder, Laubwälder	
A	herbic., <i>Juncus</i> , <i>Phragmites</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Brachypodium</i>	Waldränder	3 (Königstein)
	lignic., <i>Alnus</i> , <i>Salix</i>	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
A	herbic., <i>Phragmites</i> u.a.	Röhricht, Park	
A	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen, Rieder	
	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	3 (Dresden), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Lycopus</i> - Stängel	Uferfluren	3 (Göda), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
A	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen, Kiesgrube	9
	herbic., <i>Castanea</i>	Park	9
	lignic., <i>Calluna</i> - Stängel	Heiden, Kiefernwälder	3 (Königstein)
A	herbic., <i>Juncus</i> , <i>Typha</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
A	herbic., <i>Phalaris</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	herbic., Poaceae- Stängel	Wiesen	3 (Burkau), 9
	herbic., Kräuter- Stängel	Wiesen, Steinbrüche	1
	lignic., <i>Prunus</i> , Ast	Gebüsche	9
	herbic., <i>Quercus</i> - Blätter	Park	3 (Bad Schandau), 9
A	lignic., <i>Betula</i>	Feuchtwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mollisia retincola</i> (RABENH.) P. KARST.	Gelbes Schilf-Filzbecherchen	*			ss	>
<i>Mollisia revincta</i> (P. KARST.) REHM	Winziges Weichbecherchen	*			s	>
<i>Mollisia rosae</i> (PERS.) P. KARST.		*			mh	>
<i>Mollisia ventosa</i> (P. KARST.) P. KARST.	Flatteriges Weichbecherchen	*			s	>
<i>Mollisiella fagiseda</i> SVRČEK		R			es	=
<i>Mollisina acerina</i> (MOUTON) HÖHN.		◆			es	?
<i>Mollisina flava</i> ARENDH.		R			es	=
<i>Mollisina rubi</i> (REHM) HÖHN.		D			ss	?
<i>Monascostroma innumerosa</i> (DESM.) HÖHN.		0	1934		ex	
<i>Monilinia aucupariae</i> (F. LUDW. ex WORONIN) WHETZEL		0	1905	0	ex	
<i>Monilinia baccarum</i> (J. SCHRÖT.) WHETZEL	Heidelbeer-Stromabecher- ling	1			es	<<
<i>Monilinia fructicola</i> (G. WINTER) HONEY		◆			es	?
<i>Monilinia fructigena</i> HONEY ex WHETZEL		◆			ss	?
<i>Monilinia johnsonii</i> (ELLIS & EVERH.) HONEY	Weißdornfrucht-Becherling	R		R	es	>
<i>Monilinia laxa</i> (ADERH. & RUHLAND) HONEY ex WHETZEL		◆			es	?
<i>Monilinia megalospora</i> (WORONIN) WHETZEL		R			es	?
<i>Monilinia oxycocci</i> (WORONIN) HONEY		0	1989	1	ex	
<i>Monilinia urnula</i> (WEINM.) WHETZEL	Preiselbeer-Fruchtbecherling	1		3	es	<<<
<i>Morchella elata</i> FR.	Hohe Morchel	*			h	=
<i>Morchella esculenta</i> (L.) PERS.	Speisemorchel	*			mh	>
<i>Morchella semilibera</i> DC.: FR.	Käppchen-Morchel, Halbfreie Morchel	*			mh	=
<i>Morchella vaporaria</i> BROND.	Strickmuster-Morchel	1			es	<<
<i>Muellerella pygmaea</i> (KÖRBER) HAWKSW.		0	1928		ex	
<i>Murispora rubicunda</i> (NIESSL) Y. ZHANG TER, J. FOURN. & K. D. HYDE		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Rosa</i> -Stängel	Hecken, Waldränder	7
	lignic., Laubholz	feuchte Wälder, Bachufer	
	herbic., Buchecker-Schalen	Buchenwälder	9
	herbic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	9
	herbic., <i>Populus</i> -Blätter	Laubwälder, Moore	
	lignic., <i>Rubus</i>	Hecken, Waldränder	
	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	3 (Bad Muskau), 9
	Par., herbic., <i>Sorbus</i>	Mischwälder	3 (Königstein)
	Par., herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>	Nadelwälder	
	Par., herbic., <i>Pyrus</i>	Gärten	8, <i>Monilinia</i> -Krankheit
	Par., herbic., <i>Malus</i>	Gärten	8, <i>Monilinia</i> -Krankheit
	Par., herbic., <i>Crataegus</i>	Gebüsche, Waldränder	
	Par., herbic., Steinobst	Gebüsche, Gärten	8, <i>Monilinia</i> -Krankheit
A	Par., herbic., <i>Vaccinium uliginosum</i>	Moore	
	Par., herbic., <i>Vaccinium oxycoccus</i>	Moore	3 (Dresdner Heide)
	Par., herbic., <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Gärten, Ödland	§
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	§
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Auwälder	§
	Myk.	Ruderalgesellschaften	§
	lignic., <i>Taxus baccata</i>		3 (Annaberg-Buchholz)
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mycomicrothelia lojkae</i> (REHM) You Z. WANG, APTROOT & K. D. HYDE		[♦]			es	?
<i>Mycosphaerella anethi</i> (PERS.: Fr.) PETR.		[♦]			es	?
<i>Mycosphaerella aquilina</i> (Fr.) J. SCHRÖT.		0	1910		ex	
<i>Mycosphaerella atomus</i> (DESM.) JOHANSON ex OUDEM.		0	1904		ex	
<i>Mycosphaerella brunneola</i> (Fr.) JOHANSON ex OUDEM.		0	1885		ex	
<i>Mycosphaerella clymenia</i> (SACC.) JOHANSON ex OUDEM.		0	1891		ex	
<i>Mycosphaerella conglomerata</i> (WALLR.) LINDAU		0	1891		ex	
<i>Mycosphaerella depazeaeformis</i> (AUERSW.) LINDAU		0	1987		ex	
<i>Mycosphaerella equiseti</i> (FUCKEL) J. SCHRÖT.		0	1925		ex	
<i>Mycosphaerella fagi</i> (AUERSW.) LINDAU		0	1902		ex	
<i>Mycosphaerella fragariae</i> (TUL.) LINDAU		0	1900		ex	
<i>Mycosphaerella hyperici</i> (AUERSW.) STARBÄCK		0	1903		ex	
<i>Mycosphaerella hypostomatica</i> HÖHN.		R			es	?
<i>Mycosphaerella iridis</i> (DESM.) J. SCHRÖT.		1			es	<
<i>Mycosphaerella isariphora</i> (DESM.) JOHANSON		0	1900		ex	
<i>Mycosphaerella killiani</i> PETR.		R			es	?
<i>Mycosphaerella latebrosa</i> (COOKE) J. SCHRÖT.		0	1901		ex	
<i>Mycosphaerella maculans</i> (SACC. & ROUM.) LINDAU		0	1892		ex	
<i>Mycosphaerella maculiformis</i> (PERS.: Fr.) J. SCHRÖT.		0	1925		ex	
<i>Mycosphaerella mercurialis</i> (LASCH) MAGNUS		0	1910		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Adenostyles alliariae</i>	Park	5
	herbic., <i>Anethum graveolens</i>	Park	5
	pteridic., <i>Dryopteris filix-mas</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Fagus</i> , <i>Sorbus</i> , Blätter		3 (Königstein)
	herbic.		3 (Dohna)
	herbic.		3 (Königstein)
	herbic., <i>Alnus</i> -Blätter		3 (Königstein)
	herbic., <i>Oxalis acetosella</i>	Schluchtwälder	3 (Rathen), 9
	herbic., <i>Equisetum sylvaticum</i>		3 (Demitz-Thumitz)
	herbic., <i>Fagus</i> -Blätter		3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Fragaria</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Hypericum</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Luzula pilosa</i>		3 (Seidewitztal)
	herbic., <i>Iris pseudacorus</i>	Teichufer, Röhricht	
	herbic., <i>Stellaria holostea</i>		3 (Dresden-Kepplgrund)
	herbic., <i>Trifolium repens</i>	Gärten	4 (Großbothen)
	herbic., Acer-Blätter		3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Filipendula</i>	Mädesüßflur	3 (Hohnstein)
	herbic., <i>Prunus</i> -Blätter		3 (Göda), 9
	herbic., <i>Mercurialis perennis</i>		3 (Bad Schandau)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mycosphaerella mori</i> (FUCKEL) F. A. WOLF		[0]		1888		ex
<i>Mycosphaerella populi</i> (AUERSW.) J. SCHRÖT.		0	1914		ex	
<i>Mycosphaerella pteridis</i> (DESM.) J. SCHRÖT.		0	1885		ex	
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (PERS.: Fr.) STARBÄCK	Punktförmiger Kugelpilz	*			ss	=
<i>Mycosphaerella pyri</i> (AUERSW.) BOEREMA		*			ss	=
<i>Mycosphaerella ranunculi</i> (P. KARST.) LIND		0	1903		ex	
<i>Mycosphaerella ribis</i> (SACC.) LINDAU		0	1893		ex	
<i>Mycosphaerella rubella</i> (NIESSL & J. SCHRÖT.) MAGNUS		0	1907		ex	
<i>Mycosphaerella rubi</i> ROARK		1			es	<<
<i>Mycosphaerella stellarinearum</i> (RABENH.) JOHANSON		0	1861		ex	
<i>Mycosphaerella stemmatea</i> (Fr.: Fr.) ROMELL		0	1890		ex	
<i>Mycosphaerella superflua</i> (AUERSW.) PETR.		*			ss	=
<i>Mycosphaerella topographica</i> (SACC. & SPEG.) VESTERGR.		0	1913		ex	
<i>Mycosphaerella vaccinii</i> (COOKE) J. SCHRÖT.		0	1900		ex	
<i>Mycothyridium vestita</i> (Fr.) E. MÜLL.		0	1912		ex	
<i>Myriosclerotinia curreyana</i> (BERK.) N. F. BUCHW.	Binsen-Sklerotienbecherling	V		3	ss	>
<i>Myriosclerotinia dennisii</i> (Svrček) J. SCHWEGLER	Wollgras-Sklerotienbecher- ling	R		2	es	=
<i>Myriosclerotinia duriaeana</i> (Tul. & C. Tul.) N. F. BUCHW.		1			es	=
<i>Myriosclerotinia scirpicola</i> (REHM) N. F. BUCHW.	Simsen-Sklerotienbecherling	*			ss	>
<i>Myriosclerotinia sulcatula</i> T. SCHUMACH. & L. M. KOHN	Seggen-Sklerotienbecherling	1			es	=
<i>Mytilinidion decipiens</i> (P. KARST.) SACC.		R			es	?
<i>Mytilinidion mytilinellum</i> (Fr.) H. Zogg	Kielförmiges Muschelpilz- chen	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic., <i>Morus</i> -Blätter		3 (Königstein), 5
	herbic., <i>Populus</i> -Blätter		3 (Königstein)
	pteridic., <i>Pteridium aquilinum</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Laubwälder, Park	
	herbic., <i>Pyrus</i> -Blätter	Gärten	
	herbic., <i>Potentilla</i> , <i>Ranunculus</i>	Feuchtwiesen	3 (Pirna), 9
	herbic., <i>Ribes</i> -Blätter		3 (Königstein)
	herbic., <i>Erysimum virgatum</i>		3 (Bad Schandau), 9
	herbic., <i>Rubus</i> -Blätter	Waldränder	
	herbic., <i>Cerastium arvense</i>		3 (Ponickau), 9
	herbic., <i>Vaccinium vitis-idaea</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Urtica dioica</i>	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Sorbus</i> -Blätter		3 (Königstein)
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>		3 (Kunschütz)
	lignic., <i>Ribes</i> , <i>Sambucus</i> u.a.		3 (Königstein)
A	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	
A	herbic., <i>Eriophorum</i>	Moore, Feuchtwiesen	
A	herbic., <i>Carex</i>	Kleinseggenumpf	
A	herbic., <i>Scirpus</i>	Röhricht, Flachmoor	
A	herbic., <i>Carex</i>	Feuchtwiesen	
	lignic., <i>Juniperus chinensis</i>	Friedhof	4 (Mosel)
	lignic., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mytilinidion rhenanum</i> FUCKEL		R			es	=
<i>Myxotrichum chartarum</i> KUNZE: Fr.		0	1903		ex	
<i>Myxotrichum deflexum</i> BERK.		0	1903		ex	
<i>Myxotrichum stipitatum</i> (LINDF.) ORR & KUEHN		R			es	?
<i>Naemacyclus fimbriatus</i> (SCHWEIN.) DI COSMA, PEREDO & MINTER		0	1893		ex	
<i>Naemacyclus minor</i> BUTIN		*			ss	?
<i>Naemacyclus niveus</i> (PERS.: Fr.) SACC.		0	1899		ex	
<i>Naevala perexigua</i> (ROBERGE ex DESM.) K. HOLM & L. HOLM		0	1896		ex	
<i>Naevia lutescens</i> REHM		0	1896		ex	
<i>Naeviopsis tithymalina</i> (KUNZE) B. HEIN		0	1913		ex	
<i>Nectria berkeleyana</i> (PLOWR.) DINGLEY		R			es	?
<i>Nectria cinnabarinata</i> (TODE: Fr.) Fr.	Zinnoberroter Pustelpilz	*			sh	>
<i>Nectria coryli</i> FUCKEL	Hasel-Pustelpilz	R			es	=
<i>Nectria cucurbitula</i> (TODE) Fr.		1			es	<<<
<i>Nectria ditissima</i> TUL. & C. TUL.		0	1913		ex	
<i>Nectria fuckeliana</i> C. BOOTH	Nadelholz-Pustelpilz	*			ss	?
<i>Nectria peziza</i> (TODE: Fr.) Fr.		*			s	=
<i>Nectria pinea</i> DINGLEY		0	1984		ex	
<i>Nectria pseudopeziza</i> (DESM.) ROSSMAN		R			es	?
<i>Nectria punicea</i> (J. C. SCHMIDT: Fr.) Fr.	Faulbaum-Pustelpilz	*			s	>
<i>Nectria purtonii</i> (GREV.) BERK.	Purtoms Pustelpilz	R			es	=
<i>Nectria ribis</i> (TODE) RABENH.		◆			es	?
<i>Nectria sinopica</i> (Fr.) Fr.		R			es	?
<i>Nectriella dacrymycella</i> (NYL.) REHM		0	1910		ex	
<i>Nectriella funicola</i> (BERK. & BROOME) PETCH		0	1888		ex	
<i>Nectriella paludosa</i> FUCKEL		0	1904		ex	
<i>Nectriopsis exigua</i> (PAT.) W. GAMS		R			es	?
<i>Nectriopsis violacea</i> (J. C. SCHMIDT: Fr.) MAIRE		1		0	es	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	herbic., Debris		3 (Dresden)
	herbic., Debris		3 (Dresden)
	copric., Rehdung		
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Gohrisch)
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i> , Nadeln	Kiefernwälder	3 (Kubschütz)
	lignic., <i>Quercus</i>	Gärten, Laubwälder	3 (Königstein)
	herbic., <i>Lamium</i>		3 (Königstein)
	herbic., Kräuter-Stängel		3 (Lohmen)
	fungic., <i>Stereum</i> , <i>Ganoderma</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Mischwälder, Park	
	lignic., <i>Corylus</i>	Waldränder, Park	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Malus</i>		3 (Großsedlitz)
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Vorwälder, Gebüsche	
	lignic., <i>Picea</i>		3 (Neukirch)
	herbic., <i>Fallopia</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Frangula alnus</i>	Feuchtwälder	
	fungic., Pyrenomy-ceten		
	lignic., <i>Ribes</i>		4 (Burgstädt)
	herbic., <i>Hedera helix</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Solidago</i>		3 (Königstein)
	herbic., Debris		3 (Nossen)
	herbic., <i>Iris pseudacorus</i>		3 (Pirna)
	fungic., Myxomyceten		
	fungic., <i>Fuligo septica</i>		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Nemania atropurpurea</i> (Fr.: Fr.) POUZAR		0	1892		ex	
<i>Nemania chestersii</i> (J. D. ROGERS & WHALLEY) POUZAR		R			es	?
<i>Nemania effusa</i> (NITSCHKE) POUZAR	Krustenförmige Kohlenbeere	R			es	?
<i>Nemania serpens</i> (PERS.) GRAY	Gewundene Kohlenbeere	*			h	>
<i>Neobarya parasitica</i> (FUCKEL) LOWEN	Parasitischer Pustelpilz	R			es	?
<i>Neodasyscypha cerina</i> (PERS.) SPOONER	Wachsgelbes Haarbecherchen	*			ss	>
<i>Neofabrea alba</i> (E. J. GUTHRIE) VERKLEY		0	1900		ex	
<i>Neonectria coccinea</i> (PERS.) ROSSMAN & SAMUELS	Scharlachrotes Pustelpilzchen	*			mh	>
<i>Neonectria galligena</i> (BRES.) ROSSMAN & SAMUELS	Gallischer Pustelpilz	1			es	<<<
<i>Neottiella rutilans</i> (Fr.) DENNIS	Netzsporiger Moosbecherling	R			es	=
<i>Neottiella vividula</i> (NYL.) DENNIS	Punktiertsporiger Moos-Becherling	V		3	ss	>
<i>Niesslia exilis</i> (Fr.) J. SCHRÖT.		R			es	?
<i>Nimbomollisia eriophori</i> (KIRCHN.) NANNF.		0	1887		ex	
<i>Nimbomollisia melatephroides</i> (REHM) NANNF.		0	1881		ex	
<i>Niptera melanophaea</i> REHM		0	1896		ex	
<i>Nitschzia cupularis</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.		*			ss	>
<i>Nitschzia grevillei</i> (REHM) NANNF.	Grevills Schwarzbecher-Kernpilz	*			s	?
<i>Nitschzia parasitans</i> (SCHWEIN.) NANNF.		*			ss	?
<i>Nodulosphaeria dolioloides</i> AUERSW.		0	1923		ex	
<i>Nodulosphaeria erythrospora</i> (RIESS) L. HOLM		*			ss	>
<i>Nodulosphaeria modesta</i> (DESM.) L. HOLM		0	1898		ex	
<i>Ocellaria ocellata</i> (PERS.: Fr.) J. SCHRÖT.	Orangefarbenes Augenbecherchen	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
			3 (Bad Schandau)
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder	4 (Leipzig)
	lignic., <i>Fraxinus</i> , <i>Salix</i> u.a.	Mischwälder, Park	
	fungic., <i>Bertia mori-formis</i>		
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Ruderalgesellschaften	
	herbic., Kräuter-Stängel		3 (Königstein)
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	lignic., <i>Pyrus</i>	Gärten, Hecken	
A	bryic., <i>Polytrichum</i>	Moore, Park	
A	bryic., <i>Polytrichum</i>	Kiefernwälder	
	herbic., <i>Solidago</i> , <i>Rubus</i>	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Juncus</i> , <i>Eriophorum</i>	Feuchtwiesen	3 (Siebenlehn)
	herbic., <i>Molinia</i>	Feuchtwälder	3 (Pulsnitz), 9
	herbic., <i>Luzula</i> -Stängel		3 (Königstein), 9
	lignic., <i>Salix</i> , <i>Populus</i>	Laubwälder, Gebüsche	
	lignic., <i>Acer</i> u.a.	Schluchtwälder, Gebüsche	
	lignic., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	herbic., <i>Tanacetum vulgare</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Lavandula</i>	Gärten	
	herbic., <i>Holcus</i>		3 (Kamenz)
	lignic., <i>Salix</i> , <i>Populus</i>	Weidengebüsche, Uferfluren	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Octospora axillaris</i> (NEES: PERS.) M. M. MOSER		1		R	es	<<
<i>Octospora bryi-argentei</i> BENKERT		1			es	<<
<i>Octospora coccinea</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BRUMM.		0	1984		ex	
<i>Octospora excipulata</i> (CLEM.) BENKERT		R			es	=
<i>Octospora gemmicola</i> BENKERT		R			es	?
<i>Octospora gyalectoides</i> SVRČEK & KUBIČKA		*			ss	>
<i>Octospora hetieri</i> (Boud.) DENNIS & ITZEROTT	Glattsporiger Moosborstling	V			ss	>
<i>Octospora humosa</i> (Fr.) DENNIS	Gemeiner Moosbecherling	*			ss	>
<i>Octospora leucoloma</i> HEDW.		*			ss	>
<i>Octospora lilacina</i> (SEAVER) SVRČEK & KUBIČKA		R			es	?
<i>Octospora phagospora</i> (FLAGEOLET & LORTON) DENNIS & ITZEROTT		R			es	=
<i>Octospora rubens</i> (Boud.) M. M. MOSER		R			es	=
<i>Octospora rustica</i> (VELEN.) J. MORAVEC		1			es	<<<
<i>Octospora similis</i> (KIRSCHST.) BENKERT		R			es	?
<i>Octospora wrightii</i> (BERK. & M. A. CURTIS) J. MORAVEC		*			ss	>
<i>Olla millepunctata</i> (LIB.) SVRČEK		*			mh	>
<i>Olla scrupulosa</i> (P. KARST.) SVRČEK	Holz-Zwergbecherchen	*			s	>
<i>Olla transiens</i> (HÖHN.) BARAL		D			ss	?
<i>Ombrophila ambigua</i> HÖHN.		0	1916		ex	
<i>Ombrophila janthina</i> P. KARST.	Fichtenzapfen-Gallertkreisling	*			s	>
<i>Ombrophila lilacina</i> (WULFEN) P. KARST.		R			es	?
<i>Ombrophila limosella</i> (P. KARST.) REHM		0	1895		ex	
<i>Ombrophila pura</i> (PERS.: Fr.) BARAL	Gemeiner Buchen-Kreisling	*			mh	>
<i>Ombrophila violacea</i> (HEDW.) Fr.	Violetter Gallertkreisling	*			ss	>
<i>Onygena corvina</i> (ALB. & SCHWEIN.) Fr.	Gewöll-Hornpilz	*			ss	=
<i>Onygena equina</i> (WILLD.: Fr.) PERS.	Kuhhornpilz	R		0	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	bryic., <i>Phascum</i>	Wegränder	1
	bryic., <i>Bryum</i>	Böschungen, Wegränder	
	bryic., <i>Encalypta</i>	Kalkbrüche	3 (Nentmannsdorf)
A, I	bryic., <i>Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic., <i>Bryum</i>	?	9
	bryic., <i>Pottia</i>	Wegränder, Gruben	
A, I	bryic., <i>Ceratodon, Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic., <i>Polytrichum</i>	Halden, Kiefernwälder	
	bryic., <i>Bryum</i>	Straßenränder, Gruben	
	bryic. ?	Wagenspuren	9
	bryic. ?	Wagenspuren	
	bryic., <i>Ceratodon, Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic., <i>Ceratodon, Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic. ?	?	9
	bryic., <i>Amblystegium</i>	Laubwälder, Gärten, Mauer	
	herbic., <i>Filipendula, Rubus</i>	Mädesüßflur, Waldränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Erlenbruchwälder	
	lignic., Laubholz	Park, Gärten, Laubwälder	7
	herbic., <i>Glyceria</i>		3 (Königstein)
	herbic., Fichtenzapfen	feuchte Nadelwälder	
	lignic., <i>Crataegus, Fagus</i>	Laubwälder	
	herbic., Grasstreu		3 (Königstein)
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., Äste, Holz	Laub- u. Nadelwälder	
	keratinic., Gewöll, Federn	Laubwälder, Park	
	keratinic., Kuh, Pferd	Ortsflur	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Ophiobolus acuminatus</i> (SOWERBY: FR.) DUBY		*			ss	=
<i>Ophiobolus cesatianus</i> (MONT.) SACC.		0	1902		ex	
<i>Ophiobolus cirsii</i> (P. KARST.) SACC.		R			es	?
<i>Ophiobolus fruticum</i> (ROBERGE ex DESM.) SACC.		0	1887		ex	
<i>Ophiobolus rufus</i> (RIESS) REHM		0	1910		ex	
<i>Ophiobolus ulnosporus</i> (Cooke) SACC.		0	1907		ex	
<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i> (Dicks.) G. H. SUNG, J. M. SUNG, HYWEL-JONES & SPATAFORA		R			es	=
<i>Ophiocordyceps gracilis</i> DURIEU & MONT.	Raupen-Kernkeule	R		2	es	=
<i>Ophiocordyceps sphecocephala</i> (KLOTZSCH ex BERK.) G. H. SUNG, J. M. SUNG, HYWEL-JONES & SPATAFORA	Wespen-Kernkeule	0	1987	1	ex	
<i>Ophiognomonia leptostyla</i> (Fr.) SOGONOV		[R]			es	=
<i>Ophiognomonia melanostyla</i> (DC.: Fr.) SACC.		0	1887		ex	
<i>Ophiognomonia rosae</i> (FUCKEL) PETR.		0	1890		ex	
<i>Ophiognomonia setacea</i> (PERS.: Fr.) SOGONOV		R			es	=
<i>Ophiosphaerella herpotricha</i> (Fr.) J. WALKER		R			es	=
<i>Ophiostoma polyporicola</i> CONSTANT. & RYMAN		R			es	?
<i>Ophiovalsa betulae</i> (TUL. & C. TUL.) PETR.		0	1892		ex	
<i>Ophiovalsa corylina</i> (TUL.) PETR.	Geselliger Hasel-Kugelpilz	R			es	=
<i>Orbicula parietina</i> (SCHRAD.) S. HUGHES		1			es	<<<
<i>Orbilia aprilis</i> VELEN.	◆				es	?
<i>Orbilia aristata</i> VELEN.		0	1930		ex	
<i>Orbilia auricolor</i> (A. BLOXAM) SACC. ss. orig.	Gekrümmtesporiges Knopfbecherchen	*			ss	>
<i>Orbilia cardui</i> VELEN.		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptyp	Kommentar
	herbic., <i>Cirsium</i>	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Echium vulgare</i>		3 (Weißenberg), 9
	herbic., <i>Cirsium</i>	Hochstaudenfluren	
	herbic., <i>Ononis spinosa</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Securigera varia</i> u.a.		3 (Königstein)
	herbic., <i>Ballota nigra</i>		3 (Königstein)
	insectic., Laufkäfer		
	insectic., Raupe	Laubwälder, Gärten	
	insectic., Wespe	Mischwälder	3 (Rodewisch), 9
	lignic., <i>Juglans regia</i>	Gärten, Wegränder	5, 8
	herbic., <i>Tilia</i> -Blätter		3 (Königstein)
	lignic., <i>Rosa</i>		3 (Porschdorf)
	lignic., <i>Betula</i>	Park, Laubwälder	
	herbic., Poaceae	Steinbruch, Ruderalgesellschaften	
	fungic., <i>Oligoporus</i> u.a.	Mischwälder	
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Dresdner Heide)
	lignic., <i>Corylus</i>	Waldränder	
	copric., herbic., Debris	Wälder, Gärten	
	lignic., <i>Pyrus</i>	Gärten	9
	lignic., <i>Malus, Quercus</i>	Gärten, Laubwälder	3 (Göda), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Epilobium</i>	Mädesüßflur	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Orbilia carpobolooides</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BARAL	Rosafarbenes Zartbecherchen	♦			es	?
<i>Orbilia coccinella</i> (SOMMERF.) Fr.	Scharlachrotes Knopfbecherchen	*			s	>
<i>Orbilia crenatomarginata</i> (HÖHN.) SACC. & TROTTER	Graurosa Holzbecherchen	*			ss	?
<i>Orbilia epipora</i> (NYL.) P. KARST.		*			ss	?
<i>Orbilia eucalypti</i> (W. PHILLIPS & HARKN.) SACC.		R			es	?
<i>Orbilia leucostigma</i> (Fr.) Fr.	Gelbes Knopfbecherchen	*			h	>
<i>Orbilia luteorubella</i> (Nyl.) P. KARST.		*			ss	=
<i>Orbilia rectispora</i> (BOUD.) BARAL		D			ss	?
<i>Orbilia rosella</i> (REHM) SACC.		0	1883		ex	
<i>Orbilia sambuci</i> VELEN.		♦			es	?
<i>Orbilia sarraziniana</i> Boud.		*			ss	?
<i>Orbilia vinosa</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) P. KARST.		R			es	=
<i>Otidea abietina</i> (PERS.) FUCKEL	Fuchsibrauner Nadelwald-Öhring	R			es	?
<i>Otidea alutacea</i> (PERS.) MASSEE	Eingeschnittener Öhring	*			h	>
<i>Otidea bufonia</i> (PERS.) BOUD.	Kröten-Öhring	*			s	>
<i>Otidea cochleata</i> (L.) FUCKEL	Schnecken-Öhring	*			s	>
<i>Otidea leporina</i> (BATSCH) FUCKEL	Hasenohr	*			mh	>
<i>Otidea onotica</i> (PERS.) FUCKEL	Eselsohr	*			h	>
<i>Otidea tuomikoskii</i> HÄRMAJA		♦			es	?
<i>Otthia crataegi</i> FUCKEL		0	1889		ex	
<i>Otthia spiraeae</i> (FUCKEL) FUCKEL		R			es	=
<i>Pachyella babingtonii</i> (BERK.) BOUD.	Babingtonscher Dickbecherling	*		2	s	>
<i>Paradidymella clarkii</i> D. HAWKSW. & SIVAN.		R			es	?
<i>Paratrichophaea boudieri</i> (GRELET) BRONCKERS	Boudiers Borstling	3			ss	=
<i>Parorbiliopsis extumescens</i> (P. KARST.) SPOONER & DENNIS		R			es	?
<i>Parorbiliopsis minuta</i> SPOONER & DENNIS		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Acer campestre</i>		4 (Helmsdorf)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Brachen	7
	lignic., <i>Alnus</i>	feuchte Wälder	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	lignic., Laubholz	feuchte Wälder	
	herbic., <i>Typha</i>	Röhricht	7
	herbic., <i>Atropa</i>	Mischwälder	3 (Nossen)
	herbic., <i>Angelica sylvestris</i>	Hochstaudenfluren	4 (Neukirchen)
	lignic., Laubholz	feuchte Wälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	9
	terrific.	Nadelwälder	
	terrific.	Laubwälder, Park	
	terrific.	Laub- u. Mischwälder	
	terrific.	Laub- u. Mischwälder	
	terrific.	Nadel- u. Mischwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Fichtenwälder	4 (Grillenburg)
	lignic., <i>Crataegus</i>		3 (Königstein)
	lignic., Laubholz	Auwälder	
A	lignic., Äste, Holz	Bachufer, Quellfluren	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Gärten	
	terrific., copric.		
	lignic., <i>Rubus, Quercus</i>	Waldränder	
	lignic., Laubholz	Gebüsche, Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Parthenope pilatii</i> VELLEN.		R			es	?
<i>Peroneutypa scoparia</i> (SCHWEIN.) CARMARÁN & A. I. ROMERO	Schwarzes Robinien-Stachelbüschel	*			ss	>
<i>Perotia abietis</i> (P. KARST.) RAITV.		0	1985		ex	
<i>Perotia flammea</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) BOUD.		0	1805		ex	
<i>Pezicula acericola</i> (PECK) SACC.	Ahorn-Rindenbecherchen	0	1899		ex	
<i>Pezicula alni</i> (FUCKEL) REHM		0	1913		ex	
<i>Pezicula carneae</i> (COOKE & ELLIS) REHM		0	1916		ex	
<i>Pezicula carpinea</i> (PERS.) TUL.	Weißbuchen-Rindenbecherchen	2			es	<<
<i>Pezicula cinnamomea</i> (DC.: Fr.) SACC.	Zimtbraunes Rindenbecherchen	1			es	<
<i>Pezicula eucrita</i> (P. KARST.) P. KARST.	Kiefern-Rindenbecherchen	0	1990		ex	
<i>Pezicula frangulae</i> (PERS.: Fr.) FUCKEL	Faulbaum-Rindenbecherchen	*			ss	>
<i>Pezicula livida</i> (BERK. & BROOME) REHM	Nadelholz-Rindenbecherchen	*			ss	=
<i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. JACKS.) NANWF.		◆			es	?
<i>Pezicula myrtillina</i> P. KARST.		0	1902		ex	
<i>Pezicula rubi</i> (LIB.) NISSL ex RABENH.	Brombeerranken-Becherchen	1			es	<<<
<i>Peziza ampelina</i> QUÉL.	Weinroter Becherling	*			ss	?
<i>Peziza arvernensis</i> ROZE & BOUD.	Buchenwaldbecherling	*			mh	>
<i>Peziza badia</i> PERS.	Kastanienbrauner Becherling	*			h	>
<i>Peziza badiofusca</i> (BOUD.) DENNIS	Schwarzbrauner Becherling	R			es	>
<i>Peziza badiofuscoides</i> DONADINI		R			es	>
<i>Peziza buxea</i> QUÉL.		G			ss	?
<i>Peziza celtica</i> (BOUD.) M. M. MOSER	Blauvioletter Erdbecherling	R			es	?
<i>Peziza cerea</i> BULL.: FR.	Ockerweißlicher Becherling	*			s	>
<i>Peziza depressa</i> PERS.: FR.	Rotbrauner Becherling	*			ss	>
<i>Peziza domiciliana</i> COOKE	Sandstein-Becherling	1			es	=
<i>Peziza echinospora</i> P. KARST.	Brauner Brandstellenbecherling	V		V	mh	<
<i>Peziza emileia</i> COOKE		R			es	=
<i>Peziza fimeti</i> (FUCKEL) SEAVER		*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Robinia, Acer u.a.</i>	Vorwälder, Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	3 (Dresdner Heide)
	lignic., Laubholz		3, Typuslokalität Niesky
	lignic., <i>Acer</i>		3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Alnus, Ulmus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Acer pseudo-platanus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Carpinus</i>	Eichen-Hainbuchen-Wälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Eichenwälder	
	lignic., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	3 (Neunzehnhain)
	lignic., <i>Frangula alnus</i>	Mischwälder	
	lignic., Nadelholz	Park, Mischwälder	
	lignic., <i>Malus</i>	Gärten	4 (Oberrothenbach)
	lignic., <i>Vaccinium</i>	Fichtenwälder	3 (Königstein)
	lignic., <i>Rubus-Stängel</i>	Waldränder	
	terrlic., Streuschicht	Park, Gärten, Laubwälder	
	terrlic., Laubstreu	Buchenwälder, Park	
	terrlic.	Mischwälder, Wegränder	
	terrlic.	Park, Laubwälder, Wegränder	6
	terrlic.	Halde, Auwälder, Ruderalgesellschaften	
	terrlic.	Park, Friedhof	
	terrlic.	Hochstaudenfluren, Wege	
	lignic., terrlic., Mauern	Ruderalgesellschaften, Brachen, Häuser	
	terrlic.	Park, Buchenwälder	
	terrlic., Steine	Straßenränder, Mauern	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrlic.	Laubwälder	9
	copric., Dung	Wiesen, Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Peziza flava</i> (W. PHILLIPS) M. M. MOSER ex D. C. PANT		R			es	?
<i>Peziza granularis</i> DONADINI	Granulierter Becherling	1			es	=
<i>Peziza granulosa</i> SCHUMACH.: FR.	Krugförmiger Bläuling	R			es	?
<i>Peziza howsei</i> DONADINI		R			es	=
<i>Peziza limnaea</i> MAAS GEEST.	Schlammbecherling	V		3	ss	>
<i>Peziza lividula</i> W. PHILLIPS		R			es	=
<i>Peziza lobulata</i> (VELEN.) SVRČEK		2			ss	<
<i>Peziza megalochondra</i> (LE GAL) DONADINI		◆			es	?
<i>Peziza michelii</i> (BOUD.) DENNIS	Gelbfleischiger Lilabecherling	*			s	>
<i>Peziza micropus</i> PERS.: FR.	Kurzstieliger Holzbecherling	*			mh	>
<i>Peziza moravecii</i> (SVRČEK)	Moravecscher Kot-Becherling	◆			es	?
<i>Peziza moseri</i> AVIZ.-HERSH. & NEMLICH		1			es	?
<i>Peziza paludicola</i> (BOUD.) SACC. & TRAVERSO		1		2	es	<
<i>Peziza petersii</i> BERK.	Blaubrauner Kohle-Becherling	3		V	s	<
<i>Peziza phyllogena</i> COOKE	Frühlings-Becherling	R			es	=
<i>Peziza proteana</i> (BOUD.) SEAVER		R			es	?
<i>Peziza repanda</i> PERS.	Ausgebreiteter Becherling	*			ss	>
<i>Peziza saccardoana</i> COOKE		R			es	=
<i>Peziza saniosa</i> SCHRAD.: FR.	Violettmilchender Becherling	R		2	es	>
<i>Peziza sepiatra</i> COOKE	Sepiabrauner Becherling	*			ss	>
<i>Peziza subisabellina</i> (LE GAL) DONADINI	Isabell-Becherling	*			ss	>
<i>Peziza subumbrina</i> BOUD.		1			es	>
<i>Peziza succosa</i> BERK.	Gelbmilchender Becherling	*			mh	>
<i>Peziza tenacella</i> W. PHILLIPS		0	1978		ex	
<i>Peziza vagneri</i> J. MORAVEC		R			es	?
<i>Peziza varia</i> (HEDW.) FR.	Riesenbecherling	*			mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Ruderalgesellschaften, Brachen, Häuser	
	terrific.	Park, Wegränder	
	terrific.	Halde, Wegränder	
	terrific., basische Böden	Laubwälder	
	terrific.	feuchte Wälder, Bachufer	
	terrific.	Laubwälder	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrific.	Park	9
	terrific.	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	copric., pflanzl. Abfälle	Gärten, Ödland	9
A	terrific.	feuchter Laubwald, Wege	
A	terrific., herbic.	Moore, Feuchtwiesen	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrific.	Laubwälder, Wegränder	
	terrific., basische Böden	Laubwälder	9
	lignic., terric., Holzstreu	Laubwälder	
	terrific.	Park, Sportplatz, Wege	
	terrific., basische Böden	Laubwälder	9
	terrific., carbic.	Park, Brandstellen	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	terrific.	Auwälder	9
	terrific., basische Böden	artenreiche Laubwälder	
	carbic.	Brandstellen	3 (Bad Brambach), 9
	terrific.	Laubwälder	9
	lignic., meist auf Holz	Laubwälder, Wegränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Peziza vesiculosa</i> BULL.	Blasiger Becherling	*			mh	=
<i>Peziza vladimirii</i> (VACEK) SVRČEK		◆			es	?
<i>Pezizella albula</i> (W. PHILLIPS) SACC.		0	1893		ex	
<i>Pezizella amenti</i> (BATSCH) DENNIS		*			s	>
<i>Pezizella dilutelloides</i> REHM		0	1911		ex	
<i>Pezizella effugiens</i> (DESM.) REHM		0	1910		ex	
<i>Pezizella fagi</i> (JAAP) MATHEIS		R			es	=
<i>Pezizella junipericola</i> SVRČEK		◆			es	?
<i>Pezizella pulvinata</i> (P. KARST.) SACC.		0	1901		ex	
<i>Pezizella saxonica</i> REHM		0	1903		ex	
<i>Pezoloma ciliifera</i> (P. KARST.) KORF		◆			es	?
<i>Pezoloma marchantiae</i> (SÖMMERF.) BENKERT		R			es	=
<i>Phacidium abietinum</i> KUNZE & J. C. SCHMIDT		0	1885		ex	
<i>Phacidium coniferarum</i> (G. G. HAHN) DiCOSMO, NAG RAJ & W. B. KENDR.		0	1897		ex	
<i>Phacidium eryngii</i> FUCKEL		0	1913		ex	
<i>Phacidium lacerum</i> Fr.		R			es	=
<i>Phacidium salicinum</i> FUCKEL		0	1894		ex	
<i>Phaeobotryosphaeria visci</i> (KALCHBR.) A. J. L. PHILLIPS & CROUS		*			ss	>
<i>Phaeohelotium carneum</i> (Fr.) HENGSTM.	Blassfleischfarbenes Holzbecherchen	*			s	>
<i>Phaeohelotium carpinicola</i> (REHM) HENGSTM.		◆			es	?
<i>Phaeohelotium geogenum</i> (COOKE) SVRČEK & MATHEIS	Erd-Stängelbecherling	R			es	=
<i>Phaeohelotium imberbe</i> (BULL.: Fr.) SVRČEK		*			mh	>
<i>Phaeohelotium monticola</i> (BERK.) DENNIS	Braunsporiger Stängel- becherling	R			es	?
<i>Phaeosphaeria culmorum</i> (AUERSW.) LEUCHTM.		0	1922		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr., Mulch	Gärten, Park, Brachen	
	terr.		9
	bryic., <i>Polytrichum</i>		3 (Bad Schandau)
	herbic., <i>Salix</i> -Kätzchen	Bachufer, Verlandungsflächen	
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Waldränder	3 (Königstein)
	herbic., <i>Solidago</i> -Stängel	Waldränder	3 (Königstein)
	herbic., <i>Fagus</i> -Knospen	Buchenwälder	
	lignic., <i>Juniperus</i>	lichte Laubwälder	9
	herbic., Nadelstreu	Kiefernwälder	3 (Göda)
	herbic., Kräuter-Stängel	Wiesen, Waldränder	3 (Königstein)
	bryic., <i>Conocephalum</i>	Teichufer	4 (Bergen)
	bryic., <i>Marchantia</i>	Bot. Gärten, Bachufer	9
	herbic., <i>Abies</i> -Nadeln	Buchen-Tannen-Wälder	3 (Königstein)
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Hütten)
	herbic., <i>Eryngium</i> -Blätter	Halbtrockenrasen	3 (Königstein)
	herbic., Nadeln	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Viscum</i>	Auwälder, Gärten, Alleen	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Schluchtwälder	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	4 (Weißbach)
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Park, Laubwälder	
	herbic., Kräuter		3 (Göda)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Phaeosphaeria epicalamia</i> (RIESS) L. HOLM		0	1902		ex	
<i>Phaeosphaeria fuckelii</i> (NIESSL) L. HOLM		R			es	=
<i>Phaeosphaeria graminis</i> (FUCKEL) L. HOLM		R			es	=
<i>Phaeosphaeria juncina</i> (AUERSW.) L. HOLM		0	1883		ex	
<i>Phaeosphaeria luctuosa</i> (NIESSL ex SACC.) OTANI & MIKAWA		R			es	?
<i>Phaeosphaeria nardi</i> (Fr.) L. HOLM		R			es	?
<i>Phaeosphaeria nigrans</i> (ROBERGE ex DESM.) L. HOLM		R			es	=
<i>Phaeosphaeria typharum</i> (DESM.) L. HOLM		0	1925		ex	
<i>Phomatospora berkeleyi</i> SACC.		0	1896		ex	
<i>Phomatospora coprophila</i> M. J. RICHARDSON		*			ss	>
<i>Phomatospora minutissima</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) N. LUNDO.		*			s	?
<i>Phragmonaevia chaerophylli</i> REHM		0	1893		ex	
<i>Phyllachora angelicae</i> (Fr.) FUCKEL		R			es	=
<i>Phyllachora graminis</i> (PERS.) FUCKEL		*			s	>
<i>Phyllachora helvetica</i> FUCKEL		0	1889		ex	
<i>Phyllachora heraclei</i> (Fr.: Fr.) FUCKEL		0	1896		ex	
<i>Phyllachora junci</i> (Fr.) FUCKEL		1			es	<
<i>Phyllachora podagrariae</i> NITSCHKE		0	1917		ex	
<i>Phyllachora punctiformis</i> (FUCKEL) FUCKEL		R			es	=
<i>Phyllachora trifoliae</i> (PERS.: Fr.) FUCKEL		3			ss	=
<i>Physalospora vitis-idaeae</i> REHM		0	1898		ex	
<i>Picoa carthusiana</i> Tul.	Karthäusertrüffel	R			es	?
<i>Pirottaea gallica</i> SACC.		R			es	=
<i>Pirottaea nigrostriata</i> GRADDON		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Luzula luzuloides</i>		3 (Kubschütz)
	herbic., <i>Phalaris arundinacea</i>	Röhricht	
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht, Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Juncus</i>		3 (Königstein), 9
	herbic., <i>Phalaris arundinacea</i>	Röhricht	
	herbic., <i>Umbelliferae</i>	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Dactylis glomerata</i>	Äcker, Ödland	
	herbic., <i>Typha angustifolia</i>	Röhricht	3 (Preske)
	lignic., <i>Sambucus</i>		3 (Königstein)
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	herbic., <i>Chaerophyllum</i>		3 (Nossen)
	herbic., <i>Angelica sylvestris</i>	Hochstaudenfluren	
	herbic., <i>Elytrigia repens</i>	Straßen- u. Wegränder	
	herbic., Gräser		3 (Königstein)
	herbic., <i>Heracleum</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Juncus</i>	Teichränder, Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Aegopodium podagraria</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Galium</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Trifolium</i>	Wiesen, Park	
	herbic., <i>Vaccinium vitis-idaea</i>		3 (Königstein)
	Hyp., <i>Pinus, Picea</i>	Park, Laubwälder	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren, Uferfluren	7

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pirottaea senencionis</i> (COOKE & W. PHILLIPS) NANNF.		♦			es	?
<i>Pirottaea veneta</i> SACC. & SPEG.		0	1896		ex	
<i>Pithya cupressina</i> (Fr.) FUCKEL	Orangegelbes Wacholder-Becherchen	[R]			es	?
<i>Pithya vulgaris</i> FUCKEL	Dottergelbes Tannen-Becherchen	0	1805	0	ex	
<i>Plagiostoma alneum</i> (Fr.) ARX		0	1896		ex	
<i>Plagiostoma arnstadtienne</i> (AUERSW.) M. MONOD		0	1871		ex	
<i>Plagiostoma campylostyla</i> (AUERSW.) M. E. BARR		0	1896		ex	
<i>Plagiostoma devexum</i> (DESM.) FUCKEL		0	1904		ex	
<i>Plagiostoma inclinatum</i> (DESM.) M. E. BARR		R			es	>
<i>Plagiostoma lugubrae</i> (P. KARST.) BOLAY		0	1903		ex	
<i>Plagiostoma pustula</i> (PERS.) ARX		R			es	?
<i>Plectosphaera clarae-bonae</i> (SPEG.) THEISS.		0	1901		ex	
<i>Pleomassaria carpini</i> (FUCKEL) SACC.		0	1900		ex	
<i>Pleomassaria holoschista</i> (BERK. & BROOME) SACC.		0	1908		ex	
<i>Pleomassaria siparia</i> (BERK. & BROOME) SACC.		0	1913		ex	
<i>Pleophragmia leporum</i> FUCKEL		0	1883		ex	
<i>Pleospora betae</i> (BERL.) NOWODOWSKI		0	1904		ex	
<i>Pleospora dianthi</i> DE NOT.		0	1898		ex	
<i>Pleospora herbarum</i> (PERS.: Fr.) RABENH.		1			ss	<<<
<i>Pleospora infectoria</i> FUCKEL		1			es	<
<i>Pleospora penicilllus</i> (J. C. SCHMIDT) FUCKEL		R			es	?
<i>Pleospora phaeocomoides</i> (BERK. & BROOME) G. WINTER		R			es	?
<i>Pleospora polyphragmia</i> SACC.		R			es	?
<i>Pleospora vagans</i> NISSL		0	1918		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Senecio</i>	Fichtenwälder	9
	herbic., Asteraceae		3 (Elbsandsteingebirge), 2
	herbic., Nadeln <i>Juniperus</i>	Park, Gärten	5
	herbic., Tanne	Nadelwälder	3 (Niesky)
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Dresdner Heide)
			3 (Leipzig), 9
			3 (Königstein), 9
	herbic., <i>Persicaria amphibia</i>		3 (Pirna)
	lignic., <i>Acer</i>	Park	
	herbic., <i>Potentilla palustris</i>	Feuchtwiesen	3 (Pirna)
	lignic., <i>Quercus</i>	Park, Laubwälder, Bahngelände	
	herbic., <i>Vaccinium vitis-idaea</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Carpinus betulus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Bad Schandau), 9
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Göda)
	copric., Dung		3 (Königstein)
	herbic., <i>Beta vulgaris</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Silene viscaria</i>		3 (Göda)
	herbic., Kräuter		
	herbic., <i>Secale, Triticum</i>	Äcker	
	herbic., <i>Sedum telephium</i>	Grünanlagen	
	herbic., <i>Lavandula</i>	Gärten	
	copric., Dung		
	herbic., <i>Calamagrostis</i>		3 (Kubschütz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pleuroceras pleurostyla</i> (AUERSW.) M. E. BARR		0	1916		ex	
<i>Plicaria carbonaria</i> (FUCKEL) FUCKEL	Brandstellen-Becherling	1		1	es	<<
<i>Plicaria endocarpoides</i> (BERK.) RIFAI	Gilbender Kohlenbecherling	1		V	es	<<<
<i>Plicaria trachycarpa</i> (CARR.) BOUD.		1		V	es	<<<
<i>Ploettnera belladonnae</i> (REHM) B. HEIN		0	1893		ex	
<i>Ploettnera exigua</i> (NIESSL) HÖHN.		0	1899		ex	
<i>Ploettnera solidaginis</i> (DE NOT.) B. HEIN		0	1907		ex	
<i>Podophacidium xanthomelum</i> (PERS.) KAVINA	Braungelbes Linsenbecherchen	1			es	<<<
<i>Podosordaria tulasnei</i> (NITSCHKE) DENNIS		*		0	ss	>
<i>Podospora appendiculata</i> (AUERSW. ex NIESSL) NIESSL		*			ss	>
<i>Podospora bifida</i> N. LUNDO.		*			s	?
<i>Podospora communis</i> (SPEG.) NIESSL		*			mh	>
<i>Podospora curvicerca</i> (G. WINTER) NIESSL		*			mh	>
<i>Podospora decipiens</i> (G. WINTER ex FUCKEL) NIESSL		*			h	>
<i>Podospora ellisiana</i> (GRIFFITHS) J. H. MIRZA & CAIN		R			es	?
<i>Podospora fimiseda</i> (CES. & DE NOT.) NIESSL		*			h	>
<i>Podospora granulostriata</i> N. LUNDO.		*			s	>
<i>Podospora intestinacea</i> N. LUNDO.		*			s	?
<i>Podospora myriaspore</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) NIESSL		*			mh	>
<i>Podospora pauciseta</i> (CES.) TRAVERSO		*			ss	?
<i>Podospora perplexens</i> (CAIN) CAIN		R			es	?
<i>Podospora pleiospora</i> (G. WINTER) NIESSL		*			mh	>
<i>Podospora pyriformis</i> (A. BAYER) CAIN		R			es	?
<i>Podospora setosa</i> (G. WINTER) NIESSL		*			s	>
<i>Polydesmia pruinosa</i> (BERK. & BROOME) BOUD.	Bereiftes Kernpilzbecherchen	*			h	>
<i>Polystigma fulvum</i> DC.: FR.		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Salix</i> -Blätter		3 (Rathen), 9
I	carbic.	Brandstellen	
I	carbic.	Brandstellen	
I	carbic.	Brandstellen	
	herbic., <i>Atropa</i>		3 (Nossen), 9
	lignic., <i>Rubus</i> -Stängel		3 (Pfaffensteine), 9
	herbic., <i>Solidago</i> -Stängel		3 (Nossen), 9
	terrific.	Halden, Fichtenwälder	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Hasenlosung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Hirschlosung		
	copric., Dung		
	fungic., Par., Kern- pilze	Laubwälder	
	lignic., <i>Prunus</i>		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Polystigma rubrum</i> (PERS.) DC.		0	1921		ex	
<i>Poronia punctata</i> (L.: Fr.) Fr.		0	1805	0	ex	
<i>Pragmopora amphibola</i> A. MASSAL.		0	1896		ex	
<i>Preussia fleischhakii</i> (AUERSW.) CAIN		R			es	?
<i>Preussia funiculata</i> (PREUSS) FUCKEL		*			s	>
<i>Preussia terricola</i> CAIN		*			ss	?
<i>Preussia typharum</i> (SACC.) CAIN		R			es	?
<i>Proliferodiscus pulveraceus</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) BARAL	Schwarzgelbes Haarbecherchen	R			es	?
<i>Propolis farinosa</i> (PERS.) FR.	Grauweißes Holzscheibchen	*			mh	>
<i>Prostheciump appendiculatum</i> (G. H. OTH) M. E. BARR		0	1903		ex	
<i>Prostheciump auctum</i> (BERK. & BROOME) PETR.		0	1894		ex	
<i>Prostheciump platanoides</i> (PERS.) M. E. BARR		*			ss	>
<i>Protocrea delicatula</i> (TUL.) PETCH		R			es	?
<i>Protocrea farinosa</i> (BERK. & BROOME) PETCH	Mehliger Krustenpustelpilz	*			ss	?
<i>Protocrea pallida</i> (ELLIS & EVERH.) JAKLITSCH, K. PÖLDMAA & SAMUELS		R			es	?
<i>Pseudascozonus racemosporus</i> BRUMM.		R			es	?
<i>Pseudeurotium ovale</i> STOLK		R			es	?
<i>Pseudohelotium pineti</i> (BATSCH: Fr.) FUCKEL		R			es	=
<i>Pseudomassaria chondrospora</i> (Ces.) JACZ.		1			es	<
<i>Pseudomassaria corni</i> (SOWERBY) ARX		R			es	=
<i>Pseudomassaria sepnicoliformis</i> (DE NOT.) ARX		0	1913		ex	
<i>Pseudombrophila cervaria</i> (W. PHILLIPS) BRUMM.		D			ss	?
<i>Pseudombrophila deerrata</i> (P. KARST.) SEAVER		1			es	<<
<i>Pseudombrophila hepatica</i> (BATSCH) BRUMM.		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Prunus domestica</i>		3 (Göda), 9
	copric., Pferde- u. Eseldung		3 (Niesky)
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Göda), 9
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	lignic., <i>Fagus, Betula</i>	Mischwälder	Typuslokalität: Niesky
	lignic., <i>Salix</i> u.a.	Misch- u. Vorwälder	
	lignic., <i>Acer</i>	Laubwälder	3 (Bad Schandau), 9
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Dresdner Heide), 9
	lignic., <i>Acer</i>	Auwälder, Tagebau	
	lignic., <i>Picea</i>	Mischwälder	4 (Streuben)
	fungic., <i>Fomitopsis pinicola</i>	Nadel- u. Laubwälder	
	fungic., <i>Tyromyces</i>	Laub- u. Mischwälder	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	herbic., <i>Pinus</i> - Nadeln	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Cornus</i>	Gärten, Straßenränder	
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>	Nadelwälder	3 (Königstein)
	copric., Dung Reh, Wildschwein	Wälder	
	copric., Dung		
	copric., Kot, Maus		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pseudombrophila ripensis</i> (E. C. HANSEN) BRUMM.		0	1982		ex	
<i>Pseudombrophila theioleuca</i> ROLLAND	Schwefelgelber Dungbecherling	*			ss	>
<i>Pseudonectria pachysandricola</i> B. O. DODGE		[R]			es	?
<i>Pseudonectria rousseliana</i> (MONT.) WOLLENW.		[1]			es	<<
<i>Pseudopeziza alismatis</i> (W. PHILLIPS & TRAIL) SACC.		0	1901		ex	
<i>Pseudopeziza calthae</i> (W. PHILLIPS) MASSEE		0	1925		ex	
<i>Pseudopeziza punctoidea</i> (P. KARST.) HÖHN.		0	1893		ex	
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (BIV.) FUCKEL	Kleeblatt-Scheinbecherchen	*			mh	>
<i>Pseudophacidium callunae</i> (P. KARST.) P. KARST.		0	1885		ex	
<i>Pseudoplectania melaena</i> (FR.) SACC.	Gestielter Schwarzborstling	0	1901	0	ex	
<i>Pseudoplectania nigrella</i> (PERS.: FR.) FUCKEL	Ungestielter Schwarzborstling	*			s	=
<i>Pseudovalsa betulae</i> (SCHUMACH.) J. SCHRÖT.		0	1899		ex	
<i>Pseudovalsa lanciformis</i> (FR.: FR.) CES. & DE NOT.	Dunkler Laubholz-Septenpilz	*			ss	>
<i>Pseudovalsa longipes</i> (TUL.) SACC.		0	1901		ex	
<i>Pseudovalsa umbonata</i> (TUL.) SACC.		0	1900		ex	
<i>Pseudovalsaria ferruginea</i> (NITSCHKE) RAPPAZ		R			es	?
<i>Psilachnum chrysostigmum</i> (Fr.) RAITV.	Weißes Farnbecherchen	*			s	>
<i>Psilachnum eburneum</i> (ROBERGE) BARAL		♦			es	?
<i>Psilachnum inquinatum</i> (P. KARST.) DENNIS	Schachtelhalm-Wollbecherchen	*			s	=
<i>Psilachnum lanceolatoparaphysatum</i> (REHM) HÖHN.		R			es	?
<i>Psilachnum micaceum</i> (PERS.) DENNIS		[♦]			es	?
<i>Psilocistella conincola</i> (VELEN.) SVRČEK		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Dung, Rind	Weiden	3 (Lodenau)
	copric., Dung		
	herbic., <i>Pachysandra terminalis</i>	Park	5
	lignic., <i>Buxus sempervirens</i>	Gärten, Park	5
	herbic., <i>Alisma</i>	Röhricht	3 (Königstein), 9
	herbic., Caltha-Stängel	Bachufer, Feuchtwiesen	3 (Göda)
	herbic., <i>Rubus</i> -Blätter		3 (Königstein), 9
	herbic., <i>Trifolium</i> , <i>Medicago</i>	Wiesen, Wegraine	
	herbic., <i>Calluna</i> -Stängel		3 (Königstein), 9
	terrīc., <i>Abies</i> -Streu	Buchen-Tannen-Wälder	3 (Schmilka)
	terrīc., Nadelstreu, Erde	Nadelwälder, Wegränder	
	lignic., <i>Betula</i>		3 (Gaußig)
	lignic., <i>Betula</i>	Vorwälder, Straßenränder	
	lignic., <i>Quercus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Quercus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Alnus</i> , <i>Betula</i>	Laubwälder	
	pteridic., Stängel	Bachufer, Waldränder	
	herbic., <i>Poaceae</i>	Bachufer	4 (Mosel)
	herbic., <i>Equisetum</i> -Stängel	Feuchtwiesen, Gräben	
	herbic., Kräuter-Stängel	Park, Hochstaudenfluren	7
	herbic., <i>Lupinus</i>	Waldränder	9, 5
	terrīc., Nadelstreu	Nadelwälder, Park	7

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pubigera subvillosula</i> (REHM) BARAL, GMINDER & SVRČEK		1			es	<<<
<i>Pulvinula constellatio</i> (BERK. & BROOME) BOUD.	Rotleuchtender Kissen- becherling	*			mh	>
<i>Pulvinula ovalispora</i> BOUD.		R			es	?
<i>Pyrenopeziza arctii</i> (W. PHILLIPS ex BUCKN.) NANNF.		R			es	?
<i>Pyrenopeziza artemisiae</i> (LASCH) REHM		R			es	?
<i>Pyrenopeziza betulincola</i> FUCKEL		0	1898		ex	
<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. SUTTON & RAWL.		◆			es	?
<i>Pyrenopeziza carduorum</i> REHM		R			es	?
<i>Pyrenopeziza chamaenerii</i> NANNF.		R			es	?
<i>Pyrenopeziza commoda</i> (ROBERGE ex DESM.) NANNF.		0	1892		ex	
<i>Pyrenopeziza compressula</i> REHM		1			es	<<
<i>Pyrenopeziza digitalina</i> (W. PHILLIPS) SACC.		R			es	?
<i>Pyrenopeziza ebuli</i> (FR.) SACC.		◆			es	?
<i>Pyrenopeziza escharodes</i> (BERK. & BROOME) REHM	Schorfiges Einsenkebecher- chen	*			ss	>
<i>Pyrenopeziza fuckelii</i> NANNF.		◆			es	?
<i>Pyrenopeziza galii-veri</i> (P. KARST.) SACC.		0	1904		ex	
<i>Pyrenopeziza inornata</i> GRADDON		◆			es	?
<i>Pyrenopeziza karstenii</i> SACC.		0	1884		ex	
<i>Pyrenopeziza lycopsisidis</i> REHM		0	1892		ex	
<i>Pyrenopeziza maculata</i> GRADDON		◆			es	?
<i>Pyrenopeziza millegrana</i> BOUD.		1			es	?
<i>Pyrenopeziza moutoni</i> REHM		0	1903		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr., Nadelstreu	Nadelwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder	
	terr., bei <i>Tussilago</i>	Tongrube	9
	herbic., <i>Arctium</i> -Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., <i>Artemisia</i>	Gärten	9
	herbic., <i>Betula</i> -Blätter		3 (Göda)
	herbic., <i>Brassica</i>	Gärten	4 (Mosel)
	herbic., Kräuter-Stängel	Ruderalgesellschaften	
	herbic., <i>Epilobium</i> -Stängel	Bachufer, Mädesüßflur	9
	herbic., <i>Lotus</i>		3 (Königstein)
A	herbic., <i>Trifolium</i> , <i>Lotus</i>	Magerrasen, Wegränder	
	herbic., <i>Digitalis</i>	Fichtenwälder	
	herbic., <i>Sambucus</i> -Blätter	Gärten	4 (Mosel)
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Waldränder, Park	
	herbic., <i>Salix</i> -Blätter		4 (Oberrothenbach)
	herbic., <i>Galium</i> -Stängel		3 (Göda)
	herbic., <i>Arctium lappa</i>	Ruderalgesellschaften	4 (Helmsdorf)
	herbic., <i>Carex</i> -Stängel	Mischwälder	3 (Königstein)
	herbic., <i>Impatiens</i> -Stängel		3 (Hohnstein)
	herbic., <i>Rubus</i> -Blätter	Laubwälder	4 (Chemnitz)
A	herbic., <i>Filipendula</i> -Stängel	Mädesüßflur	
	herbic., <i>Trifolium</i> -Stängel		3 (Lichtenhain)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pyrenopeziza nigrella</i> FUCKEL		0	1902		ex	
<i>Pyrenopeziza petiolaris</i> MASSEE	Blattstiell-Spaltbecherchen	*			h	>
<i>Pyrenopeziza plantaginis</i> FUCKEL		0	1913		ex	
<i>Pyrenopeziza pulveracea</i> (FUCKEL) GREMMEN	Spierstauden-Einsenkbe-cherchen	1			es	?
<i>Pyrenopeziza rubi</i> (Fr.) REHMH.		*			s	>
<i>Pyrenophora bromi</i> (DIED.) DRECHSLER		0	1925		ex	
<i>Pyrenophora pellita</i> (Fr.) SACC.		0	1902		ex	
<i>Pyrenophora phaeocomes</i> (REBENT.: Fr.) Fr.		0	1904		ex	
<i>Pyrenophora trichostoma</i> (Fr.) FUCKEL		1			es	<<<
<i>Pyrenophora typhicola</i> (Cooke) E. MÜLL.		0	1918		ex	
<i>Pyronema domesticum</i> (SOWERBY: Fr.) SACC.	Großsporiger Feuerbecher-ling	1			es	<<<
<i>Pyronema omphalodes</i> (BULL.) FUCKEL	Kleinsporiger Feuerbecher-ling	1		V	ss	<<
<i>Pyxidiophora badiorostris</i> N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Pyxidiophora microspora</i> (D. HAWKSW. & J. WEBSTER) N. LUNDO.		R			es	?
<i>Ramsbottomia crec'heraultii</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BENKERT & T. SCHUMACH.		1			es	<<
<i>Ramsbottomia macracantha</i> (BOUD.) BENKERT & T. SCHUMACH.	Sonnenblumensporiges Becherchen	1		3	es	<<<
<i>Rhamphoria pyriformis</i> (PERS.) HÖHN.		R			es	?
<i>Rhizina undulata</i> Fr.: Fr.	Wurzellorchel	1			s	<<<
<i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.) HAFELLNER	Schwarzes Holzscheibchen	R			es	?
<i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) NITSCHKE	Adlerfarn-Fleckenpilz	*			mh	>
<i>Rodwayella citrinula</i> (P. KARST.) SPOONER & DENNIS		R			es	=
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) DE NOT.		*			h	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Galeopsis</i> -Stängel		3 (Dresdner Heide)
	herbic., <i>Acer</i> -Blätter	Laubwälder	
	herbic., <i>Plantago lanceolata</i>	Wegraine	3 (Königstein)
A	herbic., <i>Filipendula</i> -Stängel	Mädesüßflur	
	herbic., <i>Rubus</i> -Stängel	Laubwälder, Dämme	
	herbic., <i>Bromus inermis</i>		3 (Seitschen)
	herbic., <i>Papaver somniferum</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Holcus</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Secale</i> , <i>Holcus</i>	Äcker, Straßenränder	
	herbic., <i>Typha latifolia</i>	Röhricht	3 (Göda)
I	carbic.	Brandstellen	
I	carbic.	Brandstellen	
	copric., Pferde- u. Rinderdung		
	copric., Mäusekot		
	terrific.	Wiesen, Trittstellen	
	terrific.	Wiesen, Wegränder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	9
I	carbic.	Brandstellen	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	pteridic., <i>Pteridium</i>	Nadelwälder	
A	herbic., <i>Poaceae</i>	Röhricht	
	lignic., <i>Acer</i>	Laubwälder, Straßenränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Rosellinia corticium</i> (SCHWEIN.: Fr.) SACC.	Große Filzgewebe-Kohlenbeere	*			ss	?
<i>Rosellinia mammiformis</i> (PERS.: Fr.) CES. & DE NOT.		*		R	s	>
<i>Rosellinia saccardii</i> L.E. PETRINI		R			es	?
<i>Rosellinia thelena</i> (Fr.: Fr.) RABENH.	Zitzen-Kohlenbeere	*		0	ss	=
<i>Roseodiscus equisetinus</i> (Velen.) BARAL	Schachtelhalm-Stängelbecher	1			es	?
<i>Roseodiscus rhodoleucus</i> (Fr.) BARAL	Rosaweißer Stängelbecherling	1			es	<<
<i>Roumegueriella rufula</i> (BERK. & BROOME) MALLOCH & CAIN		R			es	>
<i>Rutstroemia bulgarioides</i> (RABENH.) P. KARST.	Fichtenzapfen-Becherling	*			h	=
<i>Rutstroemia calopus</i> (Fr.) REHM		R		R	es	=
<i>Rutstroemia conformata</i> (P. KARST.) NANNF.	Erlenblatt-Stromabecherling	*			mh	>
<i>Rutstroemia elatina</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) REHM	Weißtannen-Stromabecherling	0	1904	0	ex	
<i>Rutstroemia firma</i> (PERS.) P. KARST.	Zäher Stromabecherling	*			ss	>
<i>Rutstroemia fruticeti</i> REHM	Brombeer-Stromabecherling	R			es	=
<i>Rutstroemia paludosa</i> (E. K. CASH & R. W. DAVIDSON) J. W. GROVES		1			es	?
<i>Rutstroemia petiolorum</i> (ROBERGE ex DESM.) W. L. WHITE	Blattstielp-Stromabecherling	*			ss	>
<i>Rutstroemia sydowiana</i> (REHM) WHITE	Eichenblatt-Stromabecherling	*			s	=
<i>Ruzenia spermoides</i> (HOFFM.) O. HILBER ex A. N. MILL. & HUHN DORF	Gesäter Kohlenkugelpilz	*			mh	>
<i>Saccobolus beckii</i> HEIMERL		*			s	?
<i>Saccobolus caesariatus</i> RENNY		R			es	?
<i>Saccobolus citrinus</i> BOUD. & TORREND		*			s	?
<i>Saccobolus depauperatus</i> (BERK. & BROOME) E. C. HANSEN		*			h	>
<i>Saccobolus dilutellus</i> (FUCKEL) SACC.		R			es	=
<i>Saccobolus glaber</i> (PERS.: Fr.) LAMBOTTE		*			ss	>
<i>Saccobolus globuliferellus</i> SEAVER		R			es	?



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Saccobolus minimus</i> VELEN.		*			ss	?
<i>Saccobolus obscurus</i> (COOKE) W. PHILLIPS		R			es	?
<i>Saccobolus truncatus</i> VELEN.		*			ss	?
<i>Saccobolus tuberculatus</i> AAS		R			es	?
<i>Saccobolus verrucisporus</i> BRUMM.		*			s	?
<i>Saccobolus versicolor</i> (P. KARST.) P. KARST.		*			s	?
<i>Saccothecium sepincola</i> (Fr.) Fr.		0	1924		ex	
<i>Sarcoscypha austriaca</i> (O. BECK ex SACC.) BOUD.	Roter Kelchbecherling	V			ss	>
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (SCOP.: Fr.) LAMBOTTE S. I.	Zinnoberroter Prachtbecher- ling	R		0	es	=
<i>Sarcoscypha melastoma</i> (SOWERBY: Fr.) REHM	Schwarzmündiger Flecht- becherling	0	1898	0	ex	
<i>Sarcosoma globosum</i> (SCHMIDEL: Fr.) CASP.	Dunkle Gallertkugel	0	1932	0	ex	
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (JACQ. ex COOKE) BOUD.	Violetter Kronenbecherling	0	1977		ex	
<i>Sarea difformis</i> (Fr.) Fr.		0	1811		ex	
<i>Sarea resinae</i> (Fr.) KUNTZE	Harz-Becherchen	R			es	=
<i>Schizothecium aloides</i> (FUCKEL) N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Schizothecium conicum</i> (FUCKEL) N. LUNDO.	Bärtiger Kot-Kugelpilz	*			h	>
<i>Schizothecium dakotense</i> (GRIFFITHS) N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Schizothecium glutinans</i> (CAIN) N. LUNDO.		*			s	?
<i>Schizothecium miniglutinans</i> (J. H. MIRZA & CAIN) N. LUNDO.		*			s	?
<i>Schizothecium nanum</i> N. LUNDO.		R			es	?
<i>Schizothecium pilosum</i> (MOUTON) N. LUNDO.		R			es	?
<i>Schizothecium simile</i> (E. C. HANSEN) N. LUNDO.		R			es	?
<i>Schizothecium squamulosum</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Schizothecium tetrasporum</i> (G. WINTER) N. LUNDO.		*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Dung		
A	lignic., <i>Rubus</i> , <i>Rosa</i>	feuchte Laubwälder	3 (Göda)
	lignic., Laubholzäste	feuchte Laubwälder	
	lignic., <i>Corylus</i> -Äste	feuchte Laubwälder	
	lignic., <i>Abies</i>	Mischwälder	3 (Bad Muskau)
	terr.Ä.	Nadelwälder	3 (Mühltroff)
	terr.Ä.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Meißen)
	lignic., Nadelholz, Harz	Nadelforst	3 (Bockau)
	copric., Dung		
	herbic., <i>Typha</i>	Röhricht	
	copric., Dung		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Schizothecium vesticola</i> (Berk. & Broome) N. Lundq.		*			h	>
<i>Schizoxylon berkeleyanum</i> (Durieu & Lév.) Fuckel		1			es	<
<i>Scirrhia agrostidis</i> (Fuckel) G. Winter		0	1898		ex	
<i>Scirrhia rimosa</i> (Alb. & Schwein.) Fuckel		0	1899		ex	
<i>Scleromitrula spiraeicola</i> (Dennis) T. Schumach. & Holst-Jensen		1			es	?
<i>Sclerophora pallida</i> (Pers.) Y. J. Yao & Spooner		0	1988		ex	
<i>Sclerotinia capillipes</i> Quél.		1			es	?
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	Gewöhnlicher Sklerotienbe-cherling	2			ss	<<
<i>Sclerotinia secalincola</i> Rehm		0	1905		ex	
<i>Sclerotinia trifoliorum</i> Erikss.	Klee-Sklerotienbecherling	V			ss	>
<i>Scopinella solani</i> (Zukal) Malloch		R			es	?
<i>Scutellinia barlae</i> (Boud.) Maire		R			es	?
<i>Scutellinia cejpii</i> (Velen.) Svrček	Warziger Schildborstling	R			es	=
<i>Scutellinia crinita</i> (Bull.: Fr.) Lambotte		*			ss	>
<i>Scutellinia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) J. Moravec	Sternhaariger Erdborstling	*			ss	>
<i>Scutellinia kerguelensis</i> (Berk.) Kuntze	Kerguelensischer Schildborstling	*			ss	?
<i>Scutellinia legaliae</i> Lohmeyer & Häffner		R			es	?
<i>Scutellinia minor</i> (Velen.) Svrček		R			es	?
<i>Scutellinia minutella</i> Svrček & J. Moravec	Kleiner Kurzhaar-Schildborstling	R			es	?
<i>Scutellinia nigrohirtula</i> (Svrček) Le Gal		*			ss	>
<i>Scutellinia olivascens</i> (Cooke) Kuntze		0	1988		ex	
<i>Scutellinia pseudotrechispora</i> (J. Schröt.) Le Gal		2			ss	<<
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.: Fr.) Lambotte	Gemeiner Schildborstling	*			sh	>
<i>Scutellinia setosa</i> (Nees) Kuntze		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
copric., Dung			
	herbic., Kräuter-Stängel	Gärten	9
	herbic., <i>Agrostis stolonifera</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	3 (Göda), 9
A	herbic., Stängel	Auwälder	9
	herbic., <i>Alnus</i>	Bachufer	3 (Dresden-Altfranken)
A	herbic., <i>Alnus</i> -Blätter	Auwälder	9
	herbic., Kräuter-Stängel	Pestwurzflur, Felder	Wirtschaftsschädling
	herbic., Roggen-körner	Roggenfelder	3 (Göda)
A	herbic.	Wiesen	
	herbic., <i>Oenothera</i>	Ruderalgesellschaften	
	terrific., basenreich	Tongrube	4 (Raum)
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Mischwälder	
	lignic., herbic.	feuchte Laubwälder	
	terrific.	Wagenspuren, Wegränder	
	terrific., lignic.	Uferfluren, Mischwälder	
	terrific.	Auwälder, Laubwälder	
	terrific.	Tongrube, Wagenspuren	9
	terrific.	Weiden, Auwälder	
	terrific.	Auwälde, Schlammländer	
	terrific., lignic.	Wegränder, Holz	3 (Neukirch)
	terrific.	feuchte Wegränder	
	lignic.	Bachufer, Wälder	
	copric., Dung	Weiden	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Scutellinia subhirtella</i> SVRČEK		*			ss	>
<i>Scutellinia superba</i> (VELEN.) LE GAL		0	1941		ex	
<i>Scutellinia trechispora</i> (BERK. & BROOME) LAMBOTTE		*			ss	>
<i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) LAMBOTTE	Orangeroter Schildborstling	*			ss	>
<i>Selinia pulchra</i> (G. WINTER) SACC.		*			ss	?
<i>Seynesiella juniperi</i> (DESM.) G. ARNAUD		R			es	?
<i>Sillia ferruginea</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.		1			es	<<
<i>Smardaea amethystina</i> (W. PHILLIPS) SVRČEK		♦			es	?
<i>Sordaria fimicola</i> (ROBERGE) CES. & DE NOT.		*			h	>
<i>Sordaria humana</i> (FUCKEL) G. WINTER		*			s	>
<i>Sordaria lappae</i> POTEINIA		*			ss	?
<i>Sordaria macrospora</i> AUERSW.		*			s	>
<i>Sordaria minima</i> SACC. & SPEG.		*			ss	?
<i>Sordaria superba</i> DE NOT.		*			ss	?
<i>Sowerbyella densireticulata</i> J. MORAVEC		R			es	?
<i>Sowerbyella imperialis</i> (PECK) KORF	Orangefarbener Wurzelbecherling	[R]			es	?
<i>Sowerbyella radiculata</i> (SOWERBY: Fr.) NANNF.	Dottergelber Wurzelbecherling	1			es	?
<i>Spathularia flavidula</i> PERS.	Dottergelber Spateling	*			s	>
<i>Spathularia neesii</i> BRES.		0	1896		ex	
<i>Sphaeronaemella fimicola</i> MARCHAL		*			s	?
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) DYKO & B. SUTTON	Kiefern-Triebsterben	*			ss	?
<i>Sphaerosporalla brunnea</i> (ALB. & SCHWEIN.) SVRČEK & KUBIČKA	Kugelsporiger Brandstellen-Borstling	3			ss	=
<i>Sphaerulina myriadea</i> (DC.: Fr.) SACC.		0	1897		ex	
<i>Sphaerulina rehmiana</i> JAAP		0	1892		ex	
<i>Sphagnicola marchantiae</i> VELLEN.		R			es	?
<i>Spilopodia nervisequa</i> (PERS.: Fr.) BOUD.		0	1904		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Waldwege	
	terrific.	feuchte Waldwege	3 (Diethensdorf)
	terrific.	Bachufer, Erlenbruchwälder	
	lignic., feuchtes Laubholz	Bachufer, Feuchtwälder	
	copric., Dung, Schaf- u. Rind	Weiden	
	lignic., <i>Juniperus</i>	Park	4 (Mosel)
	lignic., <i>Corylus</i>	Waldränder	
	terrific.	Ruderalgesellschaften	4 (Chemnitz), 9
	copric., Dung		
	copric., Hundelosung		
	copric., Dung		
	copric., Hasenlosung		
	copric., Dung		
F	terrific., Nadelstreu	Nadelwälder	9
F	terrific., Nadelstreu <i>Larix</i>	Nadelforst	9, 5
I	terrific., Nadelstreu	Halde, Mischwälder	
	terrific., Nadelstreu	Nadelwälder	
			3 (Delitzsch), 9
	copric., Dung		
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder, Park	
I	carpic.	Brandstellen	
	lignic., <i>Rubus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Clematis vitalba</i>		3 (Rathen), 9
A	Par., <i>Hydrocotyle</i>	Uferfluren	9
	herbic., <i>Plantago lanceolata</i>	Wiesen, Wegränder	3 (Göda), 9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Splanchnonema argus</i> (BERK. & BROOME) KUNTZE		1			es	<<<
<i>Splanchnonema foedans</i> (Fr.) KUNTZE		0	1935		ex	
<i>Splanchnonema loricatum</i> (TUL. & C. TUL.) M. E. BARR		0	1901		ex	
<i>Splanchnonema pupula</i> (Fr.: Fr.) KUNTZE		1			es	<
<i>Sporormia fimetaria</i> De Not.		R			es	?
<i>Sporomielia affinis</i> (SACC., E. BOM- MER & M. ROUSSEAU) S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporomielia australis</i> (SPEG.) S. I. AHMED & CAIN		*			h	?
<i>Sporomielia bipartis</i> (CAIN) S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporomielia capybaraee</i> (SPEG.) S. I. AHMED & CAIN		*			s	?
<i>Sporomielia corynespora</i> (NIESSL) S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporomielia cylindrospora</i> S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporomielia cymatomera</i> S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporomielia dubia</i> S. I. AHMED & CAIN		*			h	?
<i>Sporomielia grandispora</i> S. I. AHMED & CAIN ex J. C. KRUG		*			mh	?
<i>Sporomielia heptamera</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			s	>
<i>Sporomielia intermedia</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			mh	>
<i>Sporomielia lageniformis</i> (FUCKEL) S. I. AHMED & CAIN		*			mh	>
<i>Sporomielia leporina</i> (NIESSL) S. I. AHMED & CAIN		*			mh	>
<i>Sporomielia longisporopsis</i> S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporomielia megalospora</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		R			es	>
<i>Sporomielia minima</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			h	>
<i>Sporomielia muskokensis</i> S. I. AHMED & CAIN		*			mh	?



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Sporormiella octomera</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			ss	>
<i>Sporormiella octonalis</i> S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporormiella ovina</i> (DESM.) S. I. AHMED & CAIN		*			s	>
<i>Sporormiella pilosa</i> (CAIN) S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporormiella pulchella</i> (E. C. HANSEN) S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella similis</i> R. S. KHAN & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella splendens</i> (CAIN) S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella subticinensis</i> (MOUTON) DUGAN & R. G. ROBERTS		R			es	?
<i>Sporormiella subtilis</i> S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella teretispora</i> S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporormiella tropospora</i> S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella vexans</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			ss	>
<i>Spumatoria longicollis</i> MASSEE & E. S. SALMON		R			es	?
<i>Stamnaria persoonii</i> (MOUG.: PERS.) FUCKEL		R			es	=
<i>Stictis elevata</i> P. KARST.		R			es	?
<i>Stictis radiata</i> (L.) PERS.	Aufreibendes Lochbecherchen	R			es	=
<i>Stomiopeltis betulae</i> J. P. ELLIS		R			es	?
<i>Strattonia carbonaria</i> (W. PHILLIPS & PLOWR.) N. LUNDO.	Eingesenkter Brandstellen-Kugelpilz	R			es	?
<i>Strattonia minor</i> N. LUNDO.		0	1986		ex	
<i>Sydownia polyspora</i> (BREF. & TAVEL) E. MÜLL.		0	1913		ex	
<i>Sydowniella fenestrans</i> (DUBY) PETR.		0	1902		ex	
<i>Symphyosirinia angelicae</i> E. A. ELLIS	Engelwurz-Becherling	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric.	Dung	
	copric.	Dung	
	copric.	Hirschlosung	
	copric.	Dung	
	herbic.	<i>Equisetum</i> -Stängel	Wegränder, Acker
	herbic.	<i>Juncus</i>	Feuchtwiesen
	herbic.	<i>Viburnum</i> , <i>Rubus</i>	Waldränder
	lignic.	<i>Betula</i>	Mischwälder, Vorräder
	carpic.		Brandstellen
	copric.	Dung	3 (Neudorf)
	lignic.	<i>Pinus</i>	3 (Göda)
	herbic.	<i>Epilobium angustifolium</i>	3 (Czorneboh)
	herbic.	<i>Angelica sylvestris</i>	Feuchtwiesen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Synaptopsora petrakii</i> CAIN		R			es	?
<i>Tapesia cinerella</i> REHM		2			es	<
<i>Tapesia knieffii</i> (WALLR.) J. KUNZE		0	1910		ex	
<i>Tapesia strobilicola</i> (REHM) SACC.	Zapfen-Filzbecherchen	*			s	>
<i>Tarzetta catinus</i> (HOLMSK.) KORF & J. K. ROGERS	Schüsselförmiger Kelch- becherling	*			mh	>
<i>Tarzetta cupularis</i> (L.: Fr.) LAMBOTTE	Napfförmiger Kelchbecherling	*			h	>
<i>Tarzetta scotica</i> (Rea) Y. J. YAO & SPOONER		◆			es	?
<i>Tatraea dumbirensis</i> (VELEN.) SVRČEK		◆			es	?
<i>Thecotheus cinereus</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) CHENANT.		0	1887		ex	
<i>Thecotheus crustaceus</i> (STARBÄCK) AAS & LUNDQVIST		R			es	?
<i>Thecotheus holmskjoldii</i> (E. C. HANSEN) CHENANT.		*			ss	>
<i>Thecotheus keithii</i> (W. PHILLIPS) AAS		*			ss	?
<i>Thecotheus pelletieri</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BOUD.		*			mh	>
<i>Thelebolus caninus</i> (AUERSW.) JENG & J. C. KRUG		*			ss	?
<i>Thelebolus crustaceus</i> (FUCKEL) KIMBR.		*			s	>
<i>Thelebolus dubius</i> (Boud.) DOVERI		R			es	?
<i>Thelebolus microsporus</i> (BERK. & BROOME) KIMBR.		*			h	?
<i>Thelebolus nanus</i> HEIMERL		*			ss	?
<i>Thelebolus polysporus</i> (P. KAST.) Y. OTANI & KANZAWA		*			s	?
<i>Thelebolus stercoreus</i> TODE: Fr.		*			h	?
<i>Therrya fuckelii</i> (REHM) KUJALA	Kiefern-Pustelpilz	0	1915		ex	
<i>Therrya pini</i> (Alb. & SCHW.) HÖHN.		0	1915		ex	
<i>Thuemenella britannica</i> RIFAI & J. WEBSTER		◆			es	?
<i>Thyridaria macrostomoides</i> (DE NOT.) M. E. BARR		0	1918		ex	
<i>Thyridaria rubronotata</i> (BERK. & BROOME) SACC.		*			ss	?
<i>Thyridium vestitum</i> (Fr.: Fr.) FUCKEL		0	1883		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Abraumhalden	4 (Trages)
	lignic., <i>Calluna</i> -Stängel	Heiden, Nadelwälder	
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhricht	3 (Bad Schandau)
	herbic., Zapfen <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	terrific.	Mischwälder	
	terrific.	Mischwälder	
	terrific.	Birkenvorwälder	4 (Chemnitz)
	lignic., Laubholz		6
	copric., Dung	Gewächshäuser	3 (Nossen)
	copric., Dung		
	copric., Dung, Schaf		
	copric., Dung		
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Baruth)
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Malschwitz)
	lignic., Laubholz	Auwälder	4 (Leipzig)
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Kubschütz)
	lignic., <i>Acer, Fraxinus</i>	Hecken, Bachufer	
	lignic., <i>Sambucus</i>		3 (Nossen)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Thyronectria balsamea</i> (COOKE & PECK) SEELER		R			es	?
<i>Thyronectria berolinensis</i> (SACC.) SEAVER		R			es	?
<i>Torrubiella arachnophila</i> (J. R. JOHNST.) MAINS		R			es	?
<i>Trematosphaeria hydrela</i> (REHM) SACC.		0	1894		ex	
<i>Tricharina cretea</i> (COOKE) K. S. THIND & WARAITCH	Kreideweißer Borstling	0	1978		ex	
<i>Tricharina gilva</i> (BOUD. ex COOKE) ECKBLAD	Brandstellen-Borstling	1			es	<<
<i>Tricharina praecox</i> (P. KARST.) DENNIS	Frühjahrs-Borstling	1			es	<<<
<i>Trichobolus sphaerosporus</i> KIMBR.		*			ss	?
<i>Trichobolus zukalii</i> (HEIMERL) KIMBR.		*			mh	?
<i>Trichodelitschia bisporula</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) MUNK ex ARX & E. MÜLL.		R			es	?
<i>Trichodelitschia lundqvistii</i> N. HEINE & P. WELT		*			ss	?
<i>Trichodelitschia minuta</i> (FUCKEL) N. LUNDO.		*			mh	>
<i>Trichodelitschia munkii</i> N. LUNDO.		R			es	?
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (PERS.: FR.) BOUD.	Behaarte Erdzunge	*		3	s	>
<i>Trichoglossum leucosporum</i> BENKERT & HARDTKE	Weißsporige Erdzunge	0	1986	R	ex	
<i>Trichoglossum walteri</i> (BERK.) E. J. DURAND		V		1	ss	=
<i>Trichopeziza leucophaea</i> (PERS.) REHM		*			ss	?
<i>Trichopeziza mollissima</i> (LASCH) FUCKEL	Gelbes Haarbecherchen	*			mh	>
<i>Trichopeziza subsulphurea</i> (SVRČEK) BARAL		*			ss	>
<i>Trichopeziza sulphurea</i> (PERS.: FR.) FUCKEL	Schafgelbes Haarbecher- chen	*			mh	>
<i>Trichopezizella barbata</i> (KUNZE: FR.) RAITV.		R			es	=
<i>Trichopezizella horridula</i> (DESM.) RAITV.		1			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus strobus</i>		
	lignic., <i>Ribes</i>		
	insectic., Spinnen		1
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Bad Schandau), 9
			3 (Bad Brambach), 9
	carbic.	Brandstellen	
	terrific.	Brandstellen	
	copric., Dung		
	copric., Hirschlosung		
	copric., Dung		
	terrific.	Magerrasen, Moore	
	terrific.	nährstoffarme Wiesen	3 (Waldkirchen)
A	terrific., herbic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., Kräuter-Stängel	Auwälde, Ruderalgesellschaften	
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	9
A	herbic., Kräuter-Stängel	Hecken, Waldränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Trichopezizella nidulus</i> (J. C. SCHMIDT & KUNZE) RAITV.	Nestförmiges Haarbecherchen	*			s	>
<i>Trichopezizella relicina</i> (Fr.) RAITV.		R			es	=
<i>Trichophaea abundans</i> (P. KARST.) BOUD.	Rundlicher Borstling	2			es	<
<i>Trichophaea gregaria</i> (REHM) BOUD.	Geselliger Borstling	*			ss	=
<i>Trichophaea hemisphaerioides</i> (MOUTON) GRADDON	Halbkugeliger Borstling	2			ss	<
<i>Trichophaea paludosa</i> (BOUD.) BOUD.	Sumpf-Borstling	1		2	es	<<<
<i>Trichophaea pseudogregaria</i> (RICK) BOUD.		1			es	<
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (COOKE & W. PHILLIPS) BOUD.	Woolhopscher Borstling	R			es	=
<i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) KORF & ERB	Doppelspitzhaariges Becherchen	*			ss	>
<i>Trichoscyphella resinaria</i> (COOKE & W. PHILLIPS) DENNIS		0	1899		ex	
<i>Trichosphaeria notabilis</i> M. MOUTON		R			es	?
<i>Trichosphaeria pilosa</i> (PERS.) FUCKEL		♦			es	?
<i>Tryblidiopsis pinastri</i> (PERS.) P. KARST.		*			ss	>
<i>Tuber aestivum</i> VITTAD.	Sommertrüffel	0	1980		ex	
<i>Tuber borchii</i> VITTAD.	Weißliche Trüffel	V		R	ss	>
<i>Tuber dryophilum</i> TUL. & C. TUL.		R			es	=
<i>Tuber excavatum</i> VITTAD.	Olivbraune Hohl-Trüffel	0	1983	R	ex	
<i>Tuber maculatum</i> VITTAD.	Gefleckte Trüffel	R			es	?
<i>Tuber puberulum</i> BERK. & BROOME	Flaumhaarige Zwergrüffel	R		0	es	=
<i>Tuber rapaeodorum</i> TUL. & C. TUL.		R		R	es	?
<i>Tuber rufum</i> PICO: FR.	Rotbraune Trüffel	2		2	ss	<
<i>Tubeufia cerea</i> (BERK. & M. A. CURTIS) HÖHN.		*			s	?
<i>Tubeufia helicomycetes</i> HÖHN.		♦			es	?
<i>Tympanis alnea</i> (PERS.) FR.	Erlen-Büschenbecherling	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Polygonatum</i>	Laubwälder, Uferfluren	
A	herbic., <i>Angelica</i> -Stängel	Feuchtwiesen	
I	terrific., carbic.	Gärten, Brandstellen	
	terrific.	Wegränder, Bachufer	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrific.	Auwälder, Bachufer	
	terrific.	Ödland, Brandstellen	
	terrific.	feuchte Laubwälder	
	terrific., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Picea</i> , Harz	Nadelwälder	3 (Cunewalde), 9
	lignic., Laubholz	Park	9
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	4 (Chemnitz)
	lignic., Rinde <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., Hyp., <i>Carpinus</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	§, 3 (Görlitz)
	Myk., Hyp., <i>Carpinus</i> , <i>Quercus</i>	Gärten, Park	§
	Myk., Hyp.		§
	Myk., Hyp., <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i>	Gärten, Park	§, 3 (Penig)
	Myk., Hyp., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	§
	Myk., Hyp., Laubbäume	Park	§, 9
I	Myk., Hyp., Laubbäume	Mischwälder	§, 4 (Chemnitz)
	Myk., Hyp., Laubbäume	Laubwälder	§
	fungic., Kernpilze	Laubwälder	
	herbic., Poaceae	Bachufer	4 (Mosel)
	lignic., <i>Alnus</i>	Auwälder, Bachufer	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Tympanis conspersa</i> (Fr.) Fr.		2			es	<<
<i>Tympanis ligustris</i> Tul. & C. Tul.		0	1883		ex	
<i>Tympanis saligna</i> TODE		0	1913		ex	
<i>Unguiculariopsis robergei</i> (DESM.) KORF & W. Y. ZHUANG		R			es	?
<i>Unguiculella eurotioides</i> (P. KARST.) NANNF.		R			es	?
<i>Unguiculella tityrii</i> (VELEN.) HUHTINEN & SPOONER		*			s	?
<i>Urceolella carestiana</i> (RABENH.) DENNIS	Kraushaariges Urnenbecher-chen	R			es	>
<i>Urceolella crispula</i> (P. KARST.) BOUD.		D			ss	?
<i>Urnula craterium</i> (SCHWEIN.: Fr.) Fr.		1		1	es	<<<
<i>Valsa abietis</i> (Fr.) Fr.		0	1903		ex	
<i>Valsa ambiens</i> (PERS.: Fr.) Fr.		1			ss	<<<
<i>Valsa ceratophora</i> Tul. & C. Tul.		0	1903		ex	
<i>Valsa ceratosperma</i> (TODE) MAIRE		0	1903		ex	
<i>Valsa coronata</i> (HOFFM.) Fr.		0	1883		ex	
<i>Valsa diatrypa</i> (Fr.) Fr.		0	1894		ex	
<i>Valsa germanica</i> NITSCHKE		0	1913		ex	
<i>Valsa kunzei</i> (Fr.) Fr.		0	1931		ex	
<i>Valsa malicola</i> Z. URB.	◆				es	?
<i>Valsa pini</i> (ALB. & SCHWEIN.) Fr.	*				ss	>
<i>Valsa pustulata</i> AUERSW. ex NITSCHKE		0	1927		ex	
<i>Valsa salicina</i> (PERS.: Fr.) Fr.		1			es	<<<
<i>Valsa sepincola</i> FUCKEL		0	1913		ex	
<i>Valsa sordida</i> NITSCHKE		1			es	<
<i>Valsaria insitiva</i> (TODE) CES. & DE NOT.		0	1924		ex	
<i>Valsaria rubricosa</i> (Fr.) SACC.		0	1893		ex	
<i>Velutarina rufoolivacea</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) KORF		2			ss	<<
<i>Venturia cerasi</i> ADERH.		R			es	?
<i>Venturia chlorospora</i> (CES.) P. KARST.		1			es	<
<i>Venturia comari</i> (J. SCHROT.) E. MÜLL.		0	1921		ex	
<i>Venturia crataegi</i> ADERH.		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Malus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Ligustrum</i>	Park	3 (Pillnitz)
	lignic., <i>Salix</i> -Äste	Auwälder	3 (Königstein)
	Par., <i>Carpinus</i>	Park	9
	fungic., Kernpilze, Laubholzäste	Gärten, Tagebau, Anlagen	
	fungic., Kernpilze, Dung		
A	pteridic., Farnwedel	Bachufer, Quellfluren	
	herbic., Kräuter- Stängel	Hochstaudenfluren	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Königstein)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Sambucus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Alnus</i>		3 (Königstein), 9
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Abies</i>		3 (Dresdner Heide)
	lignic., <i>Malus</i>	Gärten	4 (Oberrothenbach), 9
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Tagebau	
	lignic., <i>Fagus</i>		3 (Rachlau)
A	lignic., <i>Salix</i>	Ödland, Bachufer	
	lignic., <i>Rubus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Populus</i>		
	lignic., <i>Prunus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Fagus</i>		3 (Bad Schandau)
	lignic., <i>Rubus, Spi- raea, Vita, Rosa</i>	Wegränder, Hecken	
	lignic., <i>Prunus</i>		
	lignic., <i>Salix</i>		
	herbic., <i>Potentilla palustris</i>		3 (Königswartha)
	lignic., <i>Crataegus</i>		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Venturia ditricha</i> (Fr.) P. KARST.		1			es	<<
<i>Venturia frangulae</i> KRIEG.		0	1898		ex	
<i>Venturia fraxini</i> ADERH.		R			es	=
<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. WINTER ex THÜM.		R			es	=
<i>Venturia macularis</i> (Fr.: Fr.) E. MÜLL. & ARX		R			es	=
<i>Venturia maculiformis</i> (DESM.) G. WINTER		1			es	<
<i>Venturia palustris</i> SACC., E. BOMMER & M. ROUSSEAU		R			es	=
<i>Venturia populin</i> (VUILL.) FABRIC.		0	1958		ex	
<i>Venturia pyrina</i> ADERH.		♦			es	=
<i>Venturia rumicis</i> (DESM.) G. WINTER		♦			es	=
<i>Venturia saliciperda</i> NÜESCH		0	1901		ex	
<i>Venturia syringae</i> (SYD.) M. E. BARR		0	1903		ex	
<i>Verpa bohemica</i> (KROMBH.) J. SCHRÖT.	Böhmisches Verpel	*			s	>
<i>Verpa conica</i> (O. F. MÜLL.: Fr.) SW.	Glockenverpel	3			s	<
<i>Vibrissea decolorans</i> (SAUT.) A. SÁNCHEZ & KORF	Dünnsporiges Kranzbecher- chen	*		3	s	>
<i>Vibrissea fillsporia</i> (BONORD.) KORF & A. SÁNCHEZ	Fadenscheibchen	V		2	ss	>
<i>Vibrissea flavovirens</i> (PERS.) KORF & J. R. DIXON		R			es	?
<i>Vibrissea truncorum</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR.	Abgestutztes Fadenscheib- chen	D		3	ss	?
<i>Westerdykella nigra</i> (ROUTIEN) ARX		♦			es	?
<i>Wettsteinina gigaspora</i> HÖHN.		0	1891		ex	
<i>Winterella hypodermia</i> (Fr.) J. REID & C. BOOTH		0	1904		ex	
<i>Xylaria carpophila</i> (PERS.) FR.	Bucheckern-Holzkeule	*			sh	>
<i>Xylaria delitschii</i> AUERSW.		0	1868		ex	
<i>Xylaria filiformis</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) FR.	Fädige Holzkeule	*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Betula</i>		
	lignic., <i>Frangula alnus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Fraxinus</i>		
	lignic., <i>Sorbus</i>		
	lignic., <i>Populus</i>		
	herbic., <i>Epilobium montanum</i>	Laubwälder, Gärten	
A	herbic., <i>Potentilla palustris</i>	Moore, Verlandungsflächen	
	lignic., <i>Populus</i>	Pappelpflanzungen	3 (Höckendorf)
	herbic., Pyrus-Blätter	Gärten	8, 6
	herbic., <i>Rumex</i>	Weiden	6
			3 (Königstein), 9
	lignic., <i>Syringa</i>		3 (Königstein), 9
	Myk., <i>Populus</i> u.a. Laubbäume	Auwälder, Tagebaufolgelandchaft	
	Myk., Rosengewächse	Laubwälder, Park, Hecken	
	lignic., feuchtes Laubholz	in Bächen	
A	lignic., <i>Salix</i> , <i>Alnus</i>	Teichufer, Erlenbruchwälder	1
	lignic., Laubholz	in Bächen	
	lignic., Laubholzäste	in Bächen	
	copric., Dung, Pferd	Weiden	9
	herbic., <i>Phalaris</i> -Stängel	Röhricht	3 (Glaubitz)
	lignic., <i>Ulmus</i>	Laubwälder	3 (Göda)
	lignic., Buchhecken	Buchenwälder	
	lignic., <i>Carpinus</i> -Schalen	Eichen-Hainbuchen-Wälder	3 (Leipzig)
	herbic., <i>Urtica</i> -Stängel	Laubwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. ex Hook.) GREV.	Geweihförmige Holzkeule	*			sh	>
<i>Xylaria longipes</i> NITSCHKE	Langstiellige Ahorn-Holzkeule	*			sh	>
<i>Xylaria oxyacantheae</i> TUL. & C. TUL.	Weißdornfrucht-Holzkeule	*			ss	?
<i>Xylaria polymorpha</i> (PERS.) GREV.	Vielgestaltige Holzkeule	*			sh	>
<i>Zopfiella attenuata</i> UDAGAWA & FURUYA		◆			es	?
<i>Zopfiella longicaudata</i> (CAIN) ARX		*			ss	?
<i>Zygopleurage zygospora</i> BOEDIJN		*			s	?
<i>Zygospermella insignis</i> (MOUTON) CAIN		*			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., Acer, <i>Fraxinus</i>	Erlen-Eschenwälder	
	herbic., <i>Crataegus</i> - Früchte	Hecken, Waldränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	copric., Dung, Hase	Weiden	4 (Chemnitz)
	copric., Dung, Pferd	Weiden, Reitplätze	
	copric., Dung	Weiden	
	copric., Dung, Rind	Weiden, Wiesen	

## Basidiomycota

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Abortiporus biennis</i> (BULL.) SINGER	Rötender Wirrling	*			mh	>
<i>Achroomyces disciformis</i> (Fr.) DONK		R		0	es	=
<i>Agaricus altipes</i> (F. H. MØLLER) PILÁT	Langstieler Champignon	D			ss	?
<i>Agaricus annae</i> PILÁT	Schmalstieler Blutchampignon	0	1990		ex	
<i>Agaricus arvensis</i> SCHAEFF.: Fr.	Weißen Anis-Champignon	*			sh	>
<i>Agaricus augustus</i> Fr.	Riesen-Champignon	*			h	>
<i>Agaricus bernardii</i> (Quél.) SACC.	Salzwiesen-Champignon	*			mh	>
<i>Agaricus bisporus</i> (J. E. LANGE) IMBACH	Zweisporiger Champignon	*			mh	=
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) SACC.	Stadt-Champignon	*			h	>
<i>Agaricus bohusii</i> Bon	Spindelfüßer Champignon	*			ss	>
<i>Agaricus bresadolanus</i> BOHUS	Wurzelnder Champignon	*			ss	>
<i>Agaricus campestris</i> L.	Wiesen-Champignon	*			h	>
<i>Agaricus comtulus</i> Fr.	Triften-Zwergchampignon	*		R	s	>
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (JUL. SCHÄFF. & STEER) PILÁT	Purpurbrauner Champignon	R		3	es	=
<i>Agaricus essettei</i> Bon	Schiefknölliger Anischampignon	*			h	>
<i>Agaricus excellens</i> (F. H. MØLLER) F. H. MØLLER	Schneeweißer Champignon	R			es	=
<i>Agaricus fissuratus</i> (F. H. MØLLER) F. H. MØLLER	Rissigschuppiger Champignon	V			ss	>
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) PILÁT	Braunscheckiger Stink-Champignon	R			es	?
<i>Agaricus langei</i> (F. H. MØLLER) F. H. MØLLER	Großsporiger Blutchampignon	*			mh	>
<i>Agaricus lanipes</i> (F. H. MØLLER & JUL. SCHÄFF.) HLAVÁČEK	Wollfuß-Champignon	1			es	<<
<i>Agaricus lutosus</i> (F. H. MØLLER) F. H. MØLLER		R			es	?
<i>Agaricus macrocarpus</i> (F. H. MØLLER) F. H. MØLLER	Großer Anis-Champignon	R			es	=
<i>Agaricus maleolens</i> F. H. MØLLER	Übelriechender Champignon	R		R	es	=
<i>Agaricus moelleri</i> WASSER	Perlhuhn-Egerling	V		R	ss	>
<i>Agaricus moellerianus</i> Bon		R			es	?
<i>Agaricus niveolutescens</i> HUIJSMAN	Weiße Gelber Zwerg-Egerling	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Tilia</i> -Zweige	Laubwälder	
	terr.ic.	Auwälder, Park	12
	terr.ic.	Buchenwälder	3 (Neunzehnhain)
	terr.ic.	Wiesen, Dämme, Park	
	terr.ic.	Laubwälder, Straßenränder	
	terr.ic.	Straßenränder, Park	salzliebend
	terr.ic.	Gärten, Ruderalges.	
	terr.ic.	Straßenränder, Park	
	terr.ic.	Auwälder, Park	
	terr.ic.	Park	
	terr.ic.	Wiesen, Weiden	
	terr.ic.	Wiesen, Triften, Park	
	terr.ic.	Wiesen, Weiden	
	terr.ic.	Laubwälder	
	terr.ic.	Park, Friedhof	
	terr.ic.	Weiden, Ruderalges.	Eutrophiezeiger
	terr.ic.	Park, Friedhof	
	terr.ic.	Nadel- u. Laubwälder	
	terr.ic.	Mischwälder	
	terr.ic.	Park	
	terr.ic.	Park, Laubwälder	
	terr.ic.	Gärten, Straßenränder	
	terr.ic.	Park, Gärten	
	terr.ic.	Park	
	terr.ic.	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Agaricus osecanus</i> PILÁT	Rundsporiger Champignon	R			es	?
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F. H. MØLLER) F. H. MØLLER	Rebhuhn-Champignon	R			es	=
<i>Agaricus porphyriticus</i> P. D. ORTON	Purpurfaseriger Champignon	*		R	s	>
<i>Agaricus semotus</i> Fr.	Weinrötlicher Zwergchampignon	*			h	>
<i>Agaricus silvicola</i> (VITTAD.) SACC.	Dünnfleischiger Anis- Champignon	*			h	>
<i>Agaricus spissicaulis</i> F. H. MØLLER	Gedrungener Champignon	V		R	ss	>
<i>Agaricus sylvaticus</i> SCHAEFF.: Fr.	Wald-Champignon	*			sh	>
<i>Agaricus urinascens</i> (JUL. SCHÄFF. & F. H. MØLLER) SINGER	Großsporiger Egerling	*			ss	=
<i>Agaricus vaporarius</i> (VITTAD.) M. M. MOSER	Kompost-Champignon	*			s	>
<i>Agaricus xanthodermus</i> GENEV.	Karbol-Champignon	*			sh	>
<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr.) SINGER	Geschwänzter Sklerotien- Ackerling	*			s	>
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.: Fr.) MAIRE	Südlicher Ackerling	V		2	ss	>
<i>Agrocybe dura</i> (BOLTON: Fr.) SINGER	Rissiger Ackerling	*			mh	>
<i>Agrocybe erebia</i> (Fr.) KÜHNER	Lederbrauner Ackerling	*			h	>
<i>Agrocybe firma</i> (PECK) KÜHNER	Samtiger Ackerling	V		R	ss	>
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) FAYOD	Halbkugeliger Ackerling	*			h	>
<i>Agrocybe praecox</i> (PERS.: Fr.) FAYOD	Frühlings-Ackerling	*			sh	>
<i>Agrocybe pusilla</i> (Fr.) WATLING		R		R	es	?
<i>Agrocybe putaminum</i> (MAIRE) SINGER	Falber Ackerling	*			s	>
<i>Agrocybe vervacti</i> (Fr.) ROMAGN.	Hohlstieler Ackerling	*			ss	>
<i>Albatrellus confluens</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) KOTL. & POUZAR	Semmelporling	1		2	es	<<
<i>Albatrellus cristatus</i> (SCHAEFF.: Fr.) KOTL. & POUZAR	Kammporling	*		1	ss	=
<i>Albatrellus ovinus</i> (SCHAEFF.: Fr.) KOTL. & POUZAR	Schafporling	*		2	s	>
<i>Albatrellus pes-caprae</i> (PERS.: Fr.) POUZAR		1		2	es	<<<
<i>Albatrellus subrubescens</i> (MURRILL) POUZAR	Rötender Schafporling	1		2	es	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Park	
F	terrific.	Park, Schlossgärten	
	terrific.	Auwälder, Park	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
N	terrific.	Park, Wiesen	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Park	
	terrific.	Park, Gärten, Laubwälder	
	terrific.	Wiesen, Gärten, Park	
	terrific., Laubstreu	Wiesen, Mischwälder	
	terrific., Laubstreu	Laubwälder, Park	
	terrific.	Rasen, Wegränder, Gärten	
	terrific., Laubstreu	Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Holzreste	Park, Laubwälder	
	terrific.	Wiesen, Wegränder, Park	
	terrific.	Laubwälder, Rasen, Gärten	
	terrific.	Rasen, Gärten, Park	
	terrific.	Rasen, Gärten, Auwälde	
I	Myk., <i>Picea</i>	nährstoffarme Nadelwälder	§
	Myk., <i>Fagus</i>	Mischwälder	§
I	Myk., <i>Picea</i>	nährstoffarme Fichtenwälder	§
I	Myk., <i>Picea</i>	nährstoffarme Nadelwälder	§
I	Myk., <i>Pinus</i>	Flechten-Kiefernwälder	§

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Aleurodiscus amorphus</i> (PERS.: Fr.) J. SCHRÖT.	Orangefarbene Mehlscheibe	0	1974	3	ex	
<i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC.) PAT.	Schüsselförmige Mehlscheibe	0	1989		ex	
<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) DENTINGER & D. J. McLAUGHLIN	Purpurfarbige Keule	V		1	ss	>
<i>Alutaceodonta alutacea</i> (Fr.) HJORTSTAM & RYVARDEN		*			s	>
<i>Amanita caesarea</i> (SCOP.: Fr.) PERS.	Kaiserling	R		1	es	?
<i>Amanita ceciliae</i> (BERK. & BROOME) BAS	Riesen-Scheidenstreifling	V		2	ss	>
<i>Amanita citrina</i> (SCHAEFF.) PERS.	Gelber Knollenblätterpilz	*			sh	>
<i>Amanita crocea</i> (QUÉL.) KÜHNER & ROMAGN.	Orangebrauner Scheidenstreifling	*			h	>
<i>Amanita eliae</i> QUÉL.	Kammrändiger Wulstling	3		3	ss	=
<i>Amanita excelsa</i> (Fr.) BERTILL.	Grauer Wulstling	*			sh	>
<i>Amanita franchetii</i> (Boud.) FAYOD	Rauer Wulstling	*			s	>
<i>Amanita friabilis</i> (P. KARST.) BAS	Erlen-Scheidenstreifling	R			es	?
<i>Amanita fulva</i> SINGER	Rotbrauner Scheidenstreifling	*			sh	>
<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) BERTILL.	Narzissengelber Wulstling	*			h	>
<i>Amanita lividopallescens</i> GILLET	Ockergrauer Scheidenstreifling	V			ss	>
<i>Amanita magnivolvata</i> AALTO	Großscheidiger Scheidenstreifling	♦			es	?
<i>Amanita mairei</i> FOLEY	Silbergrauer Scheidenstreifling	V			ss	>
<i>Amanita muscaria</i> (L.) PERS.	Fliegenpilz	*			sh	>
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) KROMBH.	Pantherpilz	*			sh	>
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) LINK	Grüner Knollenblätterpilz	*			h	=
<i>Amanita porphyria</i> ALB. & SCHWEIN.: Fr.	Porphyrbrauner Wulstling	*			h	=
<i>Amanita regalis</i> (Fr.) MICHAEL	Brauner Fliegenpilz	*		3	h	>
<i>Amanita rubescens</i> (PERS.) Fr.	Perlpilz	*			sh	>
<i>Amanita solitaria</i> (BULL.: Fr.) MÉRAT	Stachelschuppiger Wulstling	V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Abies</i>	Nadelwälder	3 (Tellerhäuser)
	lignic., <i>Quercus</i>	Mischwälder	3 (Obercrinitz)
	terr.ic.	Fichtenwälder, Erzhalden	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Fagaceae		§, 2
	Myk., <i>Tilia, Quercus</i>	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus, Betula</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus, Betula</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Carpinus, Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i>	Park, Friedhöfe	wärmeliebend
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	
	Myk., <i>Picea, Betula, Fagus</i>	Nadel- u. Laubwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Fagus</i>	Nadel- u. Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Kalkbuchenwälder	wärmeliebend
	Myk.	Mischwälder	9
I	Myk., <i>Quercus, Carpinus</i>	Park, Auwälder	
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Nadel- u. Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Nadel- u. Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i> u.a.	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea, Betula</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	montane Fichtenwälder	
D	Myk., <i>Picea, Betula, Fagus</i>	Nadel- u. Laubwälder	
A	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	anspruchsvolle Laubwälder	südliche Art

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Amanita strobiliformis</i> (PAULET ex VITTAD.) BERTILL.	Fransiger Wulstling	3		1	ss	=
<i>Amanita submembranacea</i> (BON) GRÖGER	Grauhäutiger Scheidenstreifling	*			h	>
<i>Amanita umbrinolutea</i> (SECR. ex GILLET) BATAILLE	Zweifarbiger Scheidenstreifling	*			h	>
<i>Amanita vaginata</i> (BULL.: Fr.) LAM.	Grauer Scheidenstreifling	*			sh	>
<i>Amanita verna</i> (BULL.) LAM.		R			es	=
<i>Amanita virosa</i> (Fr.) BERTILL.	Kegelhütiger Knollenblätterpilz	1		R	ss	<<
<i>Amaurodon atrocyaneus</i> (WAKEF.) KÖLJALG & K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Amaurodon cyaneus</i> (WAKEF.) KÖLJALG & K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Amaurodon viridis</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) J. SCHRÖT.		0	1805	0	ex	
<i>Amphinema byssoides</i> (PERS.: Fr.) J. ERIKSS.	Fransiger Wollrindenpilz	*			h	>
<i>Amphinema diadema</i> K. H. LARSS. & HJORTSTAM		R			es	?
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (PERS.) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Keulenfüßiger Trichterling	*			sh	>
<i>Amylostereum areolatum</i> (CHAİLLET) BOIDIN	Braunfilziger Fichten-Schichtpilz	*			mh	>
<i>Amylostereum chailletii</i> (PERS.) BOIDIN	Tannen-Schichtpilz	*			s	>
<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr.) BOIDIN	Wacholder-Schichtpilz	R			es	?
<i>Anomoporia abolutescens</i> (ROMELL) POUZAR		0	1983	R	ex	
<i>Anomoporia kamtschatica</i> (PARMASTO) BONDARTSEVA		3			h	<<<
<i>Anomoporia myceliosa</i> (PECK) POUZAR	Watteporling	R			es	>
<i>Antrodia albida</i> (Fr.: Fr.) DONK	Weißliche Tramete	R		0	es	=
<i>Antrodia alpina</i> (LITSCH.) GILB. & RYVARDEN		0	1990		ex	
<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.: Fr.) DONK	Vielgestaltige Tramete	*			s	=
<i>Antrodia macra</i> (SOMMERF.) NIEMELÄ		R		0	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Tilia, Betula</i>	Park, Friedhöfe	synanthrop
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus, Picea</i>	Fichten- u. Buchenwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Picea</i>	Fichten- u. Mischwälder	1
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder	südliche Art
	Myk., <i>Fagus u.a.</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Laubwälder	3, Typuslokalität, bei Niesky
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	terric.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Juniperus</i>	Park, Friedhof	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Biehain)
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	3 (Glauchau)
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Antrodia plicata</i> NIEMELÄ		*			s	?
<i>Antrodia ramentacea</i> (BERK. & BROOME) DONK		R			es	=
<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) DONK	Reihige Tramete	*			h	>
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. KARST.		*			mh	>
<i>Antrodia sordida</i> GILB. & RYVARDEN		1		R	es	<<
<i>Antrodia xantha</i> (Fr.: Fr.) RYVARDEN	Gelblicher Resupinatporling	V			ss	>
<i>Antrodiella hoehnelii</i> (BRES.) NIEMELÄ	Spitzwarzige Tramete	*			h	>
<i>Antrodiella onychoides</i> (EGELAND) NIEMELÄ		3			s	<
<i>Antrodiella parasitica</i> VAMPOLA		1			ss	<<<
<i>Antrodiella romellii</i> (DONK) NIEMELÄ		*			s	?
<i>Antrodiella semisupina</i> s. auct. europ. s. l.	Blassgelbe Tramete	*			sh	>
<i>Armillaria borealis</i> MARXM. & KORHONEN	Nördlicher Hallimasch	*			ss	?
<i>Armillaria cepistipes</i> VELEN.	Zwiebelfüßiger Hallimasch	*			ss	?
<i>Armillaria lutea</i> GILLET	Gelbschuppiger Hallimasch	*			h	>
<i>Armillaria mellea</i> (VAHL: Fr.) P. KUMM. s. l.	Honiggelber Hallimasch	*			h	=
<i>Armillaria mellea</i> (VAHL: Fr.) P. KUMM. s. str.		*			h	>
<i>Armillaria ostoyae</i> (ROMAGN.) HERINK	Dunkler Hallimasch	*			sh	>
<i>Arrhenia acerosa</i> (Fr.) KÜHNER	Grauer Zwergnabeling	2			ss	<<
<i>Arrhenia chlorocyanea</i> (PAT.) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Blaugrüner Nabeling	0	1985	R	ex	
<i>Arrhenia griseopallida</i> (DESM.) WATLING	Filziger Nabeling	*		1	s	>
<i>Arrhenia lobata</i> (PERS.: Fr.) KÜHNER & LAMOURE ex REDHEAD	Stielloser Adermoosling	R			es	=
<i>Arrhenia obatra</i> (J. FAVRE) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Schwärzlicher Nabeling	◆			es	?
<i>Arrhenia obscurata</i> (D. A. REID) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Sepiabrauner Nabeling	2			ss	<<<
<i>Arrhenia onisca</i> (Fr.) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Gelappter Nabeling	1		1	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	fungic., (?) <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	fungic., (?) Laubholz	Laubwälder	
	fungic., (?) Nadelholz, <i>Trichaptum</i>	Nadelwälder	
	fungic., (?) Laubholz	Laubwälder	
	fungic., (?) Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz, s. Nadelholz	Auwälder, Schluchtwälder	2
	lignic., Laubholz- stubben	Laubwälder	7
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Mischwälder, Park	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Park, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder, Park	
	lignic., Nadel-u. Laubholz	Nadel- u. Laubwälder	
	terr. ic.	Wiesen, Weiden, Park	
	terr. ic.		3 (Ostritz)
	terr. ic., Laubmoose	Wiesen, Park	
	bryic., Laubmoose	Quellfluren, Tongruben	
	terr. ic.	rekultivierter Tagebau	9
	terr. ic.	Kiesgruben, Ödland	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Kleinsegenges.	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Arrhenia retiruga</i> (BULL.: Fr.) REDHEAD	Netziger Adermoosling	*			h	>
<i>Arrhenia rickenii</i> (SINGER ex HORA) WATLING		0	1920		ex	
<i>Arrhenia rustica</i> (Fr.) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Heide-Nabeling	1		1	es	<
<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr.) REDHEAD	Gezonter Adermoosling	*			s	>
<i>Arrhenia velutipes</i> (P. D. ORTON) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	Samtfußnabeling	G			ss	?
<i>Artomyces pyxidatus</i> (PERS.: Fr.) JÜLICH	Becherkoralle	1		3	es	<<<
<i>Aspropaxillus giganteus</i> (SOWERBY: Fr.) KÜHNER & MAIRE	Riesen-Krempestrichterling	*			mh	<
<i>Asterostroma cervicolor</i> (BERK. & M. A. CURTIS) MASSEE		*			ss	?
<i>Asterostroma laxum</i> BRES.	Glattsporiger Sternsetenpilz	V			ss	>
<i>Asterostroma muscicola</i> (BERK. & M. A. CURTIS) MASSEE		R			es	?
<i>Astraeus hygrometricus</i> (PERS.) MORGAN	Wettererdstern	1		V	s	<<<
<i>Athelia acrospora</i> JÜLICH		*			s	>
<i>Athelia alnicola</i> (BOURD. & GALZ.) JÜLICH		R			es	?
<i>Athelia arachnoidea</i> (BERK.) JÜLICH	Zweisporige Gewebehaut	V			ss	>
<i>Athelia binucleospora</i> J. ERIKSS. & RYVARDEN		R			es	?
<i>Athelia bombacina</i> (LINK) PERS.	Seidigweiße Gewebehaut	G			ss	?
<i>Athelia decipiens</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS.		*			s	>
<i>Athelia epiphylla</i> PERS. s. l.		*			sh	>
<i>Athelia fibulata</i> M. P. CHRIST.	Weiße Rindenhaut	R			es	?
<i>Athelia neuhoffii</i> (BRES.) DONK		*			mh	>
<i>Athelia nivea</i> JÜLICH		R			es	?
<i>Athelia ovata</i> JÜLICH		*			ss	?
<i>Athelia pyriformis</i> (M. P. CHRIST.) JÜLICH		G			ss	?
<i>Athelia salicum</i> PERS.		*			mh	>
<i>Athelia tenuispora</i> JÜLICH		R			es	?
<i>Athelia teutoburgensis</i> (BRINKM.) JÜLICH		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	bryic., Laubmoose	Röhriche, Feuchtwiesen	
			2, 3 (Dresden-Göppeln)
A, N	terr ic.	Sandgruben, Magerrasen	
A	bryic., Laubmoose	Laubwälder, Tagebau, Park	
	terr ic.	Wegränder, Wiesen, Tagebau	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	terr ic.	Launwälder, Park, Gärten	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Pinus</i>	Trockenwälder, Halden, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Athelopsis fusoidea</i> (JÜLICH) TELLERIA		R			es	?
<i>Athelopsis glaurina</i> (BOURD. & GALZ.) OBERW. ex PARMASTO		R			es	?
<i>Athelopsis lembospora</i> (BOURD.) OBERW.		R			es	=
<i>Aureoboletus gentilis</i> (QUÉL.) POUZAR	Goldporiger Röhrling	G			ss	?
<i>Auricularia auricula-judae</i> (BULL.) WETNST.	Judasohr	*			sh	>
<i>Auricularia mesenterica</i> (DICKS.: FR.) PERS.	Gezontter Ohrlappenpilz	*			h	>
<i>Auriculariopsis ampla</i> (LÉV.) MAIRE	Judasöhrchen	*			sh	>
<i>Auriscalpium vulgare</i> GRAY	Ohrlöffel-Stacheling	*			sh	>
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Mäuseschwanz	*			h	>
<i>Bankera fuligineaalba</i> (J. C. SCHMIDT: Fr.) POUZAR	Rötender Weißsporstacheling	V		1	s	=
<i>Bankera violascens</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) POUZAR	Violetter Stacheling	1			es	<<
<i>Bartheletia paradoxa</i> SCHEUER et al.		[R]			es	?
<i>Basidiobolus caesiocinereum</i> (HÖHN. & LITSCH.) LUCK-ÄLLEN	Bläulichgraue Wachskruste	*			ss	>
<i>Basidiobolus cinereum</i> (BRES.) LUCK-ÄLLEN		R			es	?
<i>Basidiobolus eyrei</i> (WAKEF.) LUCK-ÄLLEN		*			mh	?
<i>Basidiobolus rimulatum</i> (BOURD. & GALZ.) LUCK-ÄLLEN		R			es	?
<i>Basidioradulum radula</i> (Fr.: Fr.) NOBLES	Reibeisen-Rindenpilz	*			h	>
<i>Basidioradulum tuberculatum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) HJORTSTAM		R			es	?
<i>Bjerkandera adusta</i> (WILLD.: Fr.) P. KARST.	Angebrannter Rauchporling	*			sh	>
<i>Bjerkandera fumosa</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Graugelber Rauchporling	*			h	>
<i>Boidinia furfuracea</i> (BRES.) STALPERS & HJORTSTAM		*			ss	?
<i>Bolbitius coprophilus</i> (PECK) HONGO	Fleischrosafarbener Mistpilz	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i>	thermophile Laubwälder	
	lignic., <i>Sambucus</i>	Ruderalgesellschaften, Gebüsche	
	lignic., <i>Populus</i> , <i>Fraxinus</i>	Auwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Park	
	lignic., <i>Pinus</i> -Zapfen	Nadelwälder, Park	
	lignic., <i>Picea</i> - u. <i>Pinus</i> zapfen	Nadelwälder, Park	
I, A	Myk., <i>Pinus</i>	flechtenreiche Kiefernwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	herbic., Gingkoblätter	Park	5
	lignic., Laubholz, Nadelholz; fungic., <i>Fomes fomentarius</i>	Laubwälder, Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	9
	lignic., Laubholz, Nadelholz	Laubwälder, Mischwälder, Park	
	lignic., <i>Tilia</i>	Hartholz-Auwälder	9
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Tilia</i>	Park, Friedhöfe	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	copric., herbic.	Dung, Getreidesilo	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Bolbitius lacteus</i> J. E. LANGE	Weißer Mistpilz	R			es	?
<i>Bolbitius reticulatus</i> (PERS.: Fr.) RICKEN	Netzaderiger Mistpilz	*			s	>
<i>Bolbitius titubans</i> (BULL.: Fr.) Fr.		*			SH	>
<i>Boletinus cavipes</i> (KLOTZSCH: Fr.) KALCHBR.	Hohlfußröhrling	[*]			h	=
<i>Boletopsis grisea</i> (PECK) BONDARTSEV & SINGER		0	1977		ex	
<i>Boletopsis leucomelaena</i> (PERS.) FAYOD	Grauer Rußporling	1		1	es	<<<
<i>Boletus aereus</i> BULL.: Fr.	Schwarzer Steinpilz	V		R	s	>
<i>Boletus appendiculatus</i> SCHAEFF.: Fr.	Gelber Bronzeröhrling	*		3	mh	>
<i>Boletus calopus</i> Fr.	Schönenfuß-Röhrling	*		3	h	>
<i>Boletus depilatus</i> G. REDEUILH	Gefleckthütiger Röhrling	◆			es	?
<i>Boletus edulis</i> BULL.: Fr.	Steinpilz	*			sh	>
<i>Boletus erythropus</i> PERS.: Fr.	Flockenstieliger Hexenröhrling	*			sh	>
<i>Boletus fechtneri</i> VELEN.	Silber-Röhrling	D			ss	?
<i>Boletus fragrans</i> VITTAD.	Starkriechender Röhrling	0	1920		ex	
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Fahler Röhrling	*		2	mh	>
<i>Boletus junquilleus</i> (QUÉL.) BOUD.	Falscher Schwefelröhrling	*			s	>
<i>Boletus luridus</i> SCHAEFF.: Fr.	Netzstieliger Hexenröhrling	*			sh	>
<i>Boletus pinophilus</i> PILÁT & DERMEK	Kiefern-Steinpilz	*		1	s	>
<i>Boletus pulverulentus</i> OPAT.	Schwarzblauer Röhrling	*			h	>
<i>Boletus queletii</i> SCHULZER	Glattstieliger Hexenröhrling	*			mh	>
<i>Boletus radicans</i> PERS.: Fr.	Wurzelnder Bitterröhrling	*			h	>
<i>Boletus regius</i> KROMBH.	Königsröhrling	2		1	ss	<
<i>Boletus reticulatus</i> SCHAEFF.	Sommersteinpilz	*			sh	>
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (KROMBH.) KALLENB.	Rosahütiger Purpurröhrling	R			es	?
<i>Boletus rubinus</i> W. G. SM.		1		1	ss	?
<i>Boletus satanas</i> LENZ	Satansröhrling	R			es	=
<i>Boletus subappendiculatus</i> DERMÉK, LAZEBN. & J. VESELSKÝ	Falscher Anhängsel-Röhrling	◆			es	?
<i>Bondarzewia mesenterica</i> (SCHAEFF.) KREISEL	Bergporling	1		2	ss	<<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., herbic.	Misthaufen, Ruderalges.	
	lignic., Laubholzstämme	Laubwälder	
	copric. u. terric.	Weiden, Gärten, Stallanlagen	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
	Myk., <i>Pinus</i>	sandige Kiefernwälder	3 (Rietschen), 9
I	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder, Park	
I	Myk., <i>Quercus</i>	Park, Laubwälder	§
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i>	thermophile Laubwälder	§
	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Mischwälder	
	Myk.		12
D	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Fichten- u. Laubwälder	§
	Myk., Laubbäume	Mischwälder	
I	Myk., <i>Tilia, Fagus</i>	Park	§
	Myk.		2, 3 (Stollberg)
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Läubwälde, Park	
	Myk., <i>Quercus, Picea</i>	Mischwälder	
D	Myk., <i>Tilia</i>	Park, Laubwälder	
I	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i>	Laubwälder, Park	
D	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Park, Eichen-Hainbuchen-Wälder	§
D	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Park	12
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Park	12
	Myk.	Park	9
	Myk.		9
	Pert., <i>Abies, Picea</i>	Nadelwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Botryobasidium aureum</i> PARMASTO		*			s	>
<i>Botryobasidium botryoideum</i> (OVERH.) PARMASTO		R			es	>
<i>Botryobasidium candicans</i> J. ERIKSS.	Weißliche Traubenbasidie	*			h	>
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. ERIKSS.	Lockerflockiger Eischimmel	*			h	>
<i>Botryobasidium laeve</i> (J. ERIKSS.) PARMASTO		*			h	>
<i>Botryobasidium medium</i> J. ERIKSS.		*			ss	?
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. ERIKSS.	Stumpfsporige Traubenbasidie	V			ss	>
<i>Botryobasidium pruinatum</i> (BRES.) J. ERIKSS.	Bereifte Traubenbasidie	*			ss	?
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (HÖHN. & LITSCH.) DONK	Schnallentragende Traubenbasidie	*			sh	>
<i>Botryobasidium vagum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) D. P. ROGERS	Schiffchensporige Traubenbasidie	*			sh	>
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) J. ERIKSS.		*			mh	>
<i>Bourdotia galzini</i> (BRES.) TROTTER		R			es	?
<i>Bovista bovistoides</i> (COOKE & MASSEE) S. AHMAD		R			es	?
<i>Bovista dermoxantha</i> (VITTAD.) DE TONI		3			ss	=
<i>Bovista graveolens</i> SCHWALB	Feld-Bovist	0	1988	2	ex	
<i>Bovista limosa</i> ROSTR.		0	1890	0	ex	
<i>Bovista nigrescens</i> PERS.: PERS.	Schwärzender Bovist	*			h	>
<i>Bovista plumbea</i> PERS.	Bleigrauer Bovist	*			h	>
<i>Bovista polymorpha</i> (VITTAD.) KREISEL	Heide-Bovist	*		3	s	=
<i>Bovista pusilla</i> (BATSCH) PERS. non ss. ROSTK.	Zwerg-Bovist	2			ss	<
<i>Brevicellicium olivascens</i> (BRES.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM		*			h	>
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (BERK. & M. A. CURTIS) PILÁT	Schwefel-Röhrling	0	1979	1	ex	
<i>Buglossoporus quercinus</i> (SCHRAD.: Fr.) KOTL. & POUZAR	Eichen-Zungenporling	0	1987		ex	
<i>Bulbillomyces farinosus</i> (BRES.) JÜLICH		*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz		12
	terrīc.	Wegränder	4 (Leipzig-Thekla)
	terrīc.	Ödland, Heiden, Ruderalges.	
	terrīc.	Felder, Raine	3 (Döbeln)
	terrīc.	Binnendünen	3, siehe KREISEL 1973, 2011
	terrīc.	Bergwiesen	
	terrīc.	Wiesen, Weiden, Wegränder	
	terrīc.	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terrīc.	Magerrasen, Binnendünen	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., Nadelbäume	Kiefernwälder	3 (Johnsdorf)
	Pert., <i>Quercus</i>	Alteichen	3 (Pirna)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr.) BONDARTSEV & SINGER	Grünschwarzer Filzrindenpilz	*			s	>
<i>Byssocorticium pulchrum</i> (S. LUNDELL) M. P. CHRIST.		R			es	?
<i>Calathella eruciformis</i> (BATSCH: Fr.) REID	Trichterpilzchen	◆			es	?
<i>Callistosporium luteolivaceum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) SINGER	Gold-Scheinrübling	0	1990	R	ex	
<i>Calocera cornea</i> (BATSCH: Fr.) Fr.	Pfriemförmiger Hörnling	*			sh	>
<i>Calocera furcata</i> (Fr.) Fr.	Gegabelter Hörnling	*			mh	=
<i>Calocera glossooides</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Zungenförmiger Hörnling	G		0	ss	?
<i>Calocera pallidospathulata</i> D. A. REID		R			es	?
<i>Calocera viscosa</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Klebriger Hörnling	*			sh	>
<i>Calocybe carneae</i> (BULL.: Fr.) DONK		*			h	>
<i>Calocybe chrysenteron</i> (BULL.: Fr.) SINGER	Dottergelber Schönpkopf	*			s	>
<i>Calocybe civilis</i> (Fr.) GULDEN		◆			es	?
<i>Calocybe constricta</i> (Fr.) KÜHNER	Gegürtelter Schönpkopf	1		R	ss	<
<i>Calocybe fallax</i> (SACC.) SINGER ex REDHEAD & SINGER		R			es	?
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) DONK	Mairitterling	*			sh	>
<i>Calocybe ionides</i> (BULL.: Fr.) DONK	Veilchenblauer Schönpkopf	3		R	ss	=
<i>Calocybe obscurissima</i> (A. PEARSON) M. M. MOSER	Düsterer Schönpkopf	*		R	ss	?
<i>Calocybe persicolor</i> (Fr.) SINGER	Rosenroter Schönpkopf	2			es	<<
<i>Calvatia excipuliformis</i> (SCOP.: PERS.) PERDECK	Beutelstäubling	*			sh	>
<i>Calvatia gigantea</i> (BATSCH) LLOYD	Riesenbovist	*			h	>
<i>Calvatia utriformis</i> (BULL.: PERS.) JAAP	Hasen-Stäubling	*		3	h	=
<i>Calyptella campanula</i> (NEES: PERS.) COOKE	Glockiger Schüsselschwindling	R			es	=
<i>Calyptella capula</i> (HOLMSK.: Fr.) QUËL.	Schalenförmiger Schüsselschwindling	*			mh	>
<i>Calyptella cernua</i> (SCHUMACH.) W. B. COOKE		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	Myk., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>		6
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	3 (Mönau), 9
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Betula</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	9
	lignic., Nadelholz	Fichten- u. Kiefernwälder	
	terr. ic.	Magerrasen, Bergwiesen, Park	
	terr. ic.	Nadelwälder	
	terr. ic.	Nadelwälder	9
	terr. ic.	Magerwiesen, Park	
	terr. ic.	Buchenwälder	9
	terr. ic.	Laubwälder, Park, Gärten	
	terr. ic.	Auwälder, Park	
	terr. ic.	Laubwälder, Park	
	terr. ic.	Wiesen, Weiden, Park	
	terr. ic.	Nadel- u. Laubwälder	
	terr. ic.	Weiden, Wiesen	
A	terr. ic.	Bergwiesen, Magerrasen	
	herbic., Kräuterstängel	Hochstaudenfluren, Ruderalges.	
	herbic., Kräuterstängel	Hochstaudenfluren	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	4 (Chemnitz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Calyptella gibbosa</i> (LÉV.) QUÉL.	Kartoffel-Schüsselschwindling	R			es	?
<i>Camarophylloopsis atropunctata</i> (PERS.: FR.) ARNOLDS	Dunkelflockiger Samtschneckling	R			es	?
<i>Camarophylloopsis foetens</i> (W. PHILLIPS) ARNOLDS	Stink-Ellerling	*		3	s	>
<i>Camarophylloopsis phaeophylla</i> (ROMAGN.) ARNOLDS	Gefleckter Samtschneckling	◆			es	?
<i>Camarophylloopsis schulzeri</i> (BRES.) HERINK		V		1	ss	>
<i>Camarophyllum angustifolius</i> MURRILL	Schmalblättriger Ellerling	1			es	<
<i>Camarophyllum berkeleyi</i> P. D. ORTON & WATLING	Weißer Wiesen-Ellerling	*			mh	>
<i>Camarophyllum cereopallidus</i> CLÉMENÇON	Wachsblässer Ellerling	1			es	<<<
<i>Camarophyllum colemannianus</i> (A. BLOXAM) RICKEN		3			ss	=
<i>Camarophyllum flavipes</i> (BRITZELM.) CLÉMENÇON		*			mh	>
<i>Camarophyllum fuscescens</i> (BRES.) M. M. MOSER	Bräunlicher Ellerling	1		R	es	<
<i>Camarophyllum lacmus</i> (SCHUMACH.) J. E. LANGE	Violettgrauer Ellerling	*		2	s	>
<i>Camarophyllum pratensis</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	Orange-Ellerling	*		3	h	=
<i>Camarophyllum russocoriaceum</i> (BERK. & JOS.K. MILL.) J. E. LANGE	Juchten-Ellerling	V		R	ss	>
<i>Camarophyllum virgineus</i> (WULFEN) P. KUMM.	Weißer Ellerling	*			sh	>
<i>Campanella caesia</i> ROMAGN.	Wechselfarbiger Aderhäutling	R			es	?
<i>Cantharellopsis prescotii</i> (WEINM.) KUYPER		1		2	es	<
<i>Cantharellula umbonata</i> (J. F. GMEL.: FR.) SINGER	Rötender Wachstrichterling	2			ss	<<
<i>Cantharellus aurora</i> (BATSCH) KUYPER	Starkkriechender Pfifferling	2			es	=
<i>Cantharellus cibarius</i> FR.	Pfifferling, Eierschwamm	*			sh	>
<i>Cantharellus cinereus</i> PERS.	Grauer Leistling	3			ss	=
<i>Cantharellus friesii</i> QUÉL.	Samt-Pfifferling	*		3	h	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic., Kräuterstängel	Wiesen	9
A	terrific.	Park, Auwälder	
	terrific.	Park, Bergwiesen	
	terrific.	Parkwiesen, Böschungen	4 (Chemnitz), 12
	terrific.	Bergwiesen, Park	
N	terrific.	Park, Waldwiesen	
	terrific.	Bergwiesen, Park	
A	terrific.	Bergwiesen	
A, N	terrific.	Berg- u. Magerwiesen, Park	
	terrific.	Bergwiesen, Park	
A	terrific	Bergwiesen, Hochmoor	
A	terrific.	Bergwiesen, Park	
	terrific.	Bergwiesen, Park, Weiden	
A	terrific	Park, Grünanlagen, Wiesen	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Park	
	herbic., Kräuterstängel	Steinbrüche, Bahndämme	9
	bryic.?	Laubwälder, Park	6
	terrific., bei Moosen	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Mischwälder	§, 3 (Geyer 2007)
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	§
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	§
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laub- u. Mischwälder	§

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.	Trompeten-Pfifferling	*			sh	>
<i>Cantharellus xanthopus</i> (PERS.: Fr.) DUBY	Gelbe Kraterelle	1		2	es	<<
<i>Catathelasma imperiale</i> (Quél.) SINGER	Wurzel-Möhrling	1		1	es	<<<
<i>Cellypha goldbachii</i> (WEINM.) DONK		V			ss	>
<i>Ceraceomyces eludens</i> K. H. LARSS.		*			s	>
<i>Ceraceomyces microsporus</i> K. H. LARSS.		*			s	?
<i>Ceraceomyces serpens</i> (TODE: Fr.) GINNS	Faltiggewundener Wachsrindenpilz	*			h	>
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (COOKE) JÜLICH		*			s	=
<i>Ceratobasidium anceps</i> (BRES. & SYD.) H. S. JACKS.		R			es	?
<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (BOURD. & GALZ.) D. P. ROGERS		*			s	?
<i>Ceratobasidium pseudocornigerum</i> M. P. CHRIST.		R			es	?
<i>Ceratosebacina longispora</i> (HAUERSLEV) P. ROBERTS		G			ss	?
<i>Ceriporia excelsa</i> (S. LUNDELL) PARMASTO	Rosaroter Wachsporling	*			mh	>
<i>Ceriporia herinkii</i> VAMPOLA		R			es	?
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) DONK	Purpurfarbener Wachsporling	*		0	mh	?
<i>Ceriporia reticulata</i> (HOFFM.: Fr.) DOMAŃSKI	Netziger Wachsporling	*			mh	>
<i>Ceriporia viridans</i> (BERK. & BROOME) DONK	Grünfärbender Wachsporling	*			s	>
<i>Ceriporiopsis aneirina</i> (SOMMERF.: Fr.) DOMAŃSKI		*			s	?
<i>Ceriporiopsis balaenae</i> NIEMELÄ		R			es	?
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (BRES.) DOMAŃSKI	Fleckender Harzporling	V			ss	>
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (PERS.) GILB. & RYVARDEN		3			ss	=
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (ROMELL) GILB. & RYVARDEN		*			s	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Nadel- u. Mischwälder	§
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	§
	Myk., <i>Quercus, Picea</i>	Mischwälder	
A	herbic., Kräuterstängel	Feuchtwiesen	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Cornus</i>	Hecke	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Ceriporiopsis pseudogilvescens</i> (PILÁT) NIEMELÄ & KINNUNEN		R		R	es	=
<i>Cerrena unicolor</i> (BULL.: Fr.) MURRILL	Aschgrauer Wirrling	*			h	=
<i>Chaetocalathus craterellus</i> (DURIEU & LÉV.) SINGER	Schneeweißer Zwergseitling	♦			es	?
<i>Chalciporus piperatus</i> (BULL.: Fr.) BATAILLE	Pfefferröhrling	*			sh	>
<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) DONK	Schwarzfleckiger Schmierschirmling	R			es	?
<i>Chamonia x caespitosa</i> ROLLAND	Blaunuss	R			es	?
<i>Chlorophyllum brunneum</i> (FARL. & BURT) VELLINGA	Garten-Riesenschirmling	*			s	>
<i>Chlorophyllum olivieri</i> (BARLA) VELLINGA		D			ss	?
<i>Chlorophyllum rachodes</i> (VITTAD.) VELLINGA	Safranschirmpilz	*			sh	>
<i>Chlorophyllum venenatum</i> (Bon) LANGE & VELLINGA	Gift-Riesenschirmling	*			ss	>
<i>Chondrostereum purpureum</i> (PERS.: Fr.) POUZAR	Violetter Knorpelschichtpilz	*			sh	>
<i>Chroogomphus helveticus</i> (SINGER) M. M. MOSER	Filziger Gelbfuß	*		3	mh	>
<i>Chrysomphalina grossula</i> (PERS.) NORVELL, REDHEAD & AMMIRATI	Gelbgrüner Nabeling	R			es	=
<i>Chrysomphalina strombodes</i> (BERK. & MONT.) CLÉMENÇON		R			es	?
<i>Clathrus archeri</i> (BERK.) DRING	Tintenfischpilz	[*]			mh	>
<i>Clathrus ruber</i> PERS.	Scharlachroter Gitterling	[1]			es	<<
<i>Clavaria argillacea</i> PERS.: Fr.	Heide-Keule	3		3	s	<
<i>Clavaria candida</i> (WEINM.) CORNER	Sternsporige Wiesenkeule	V		2	ss	>
<i>Clavaria falcata</i> PERS.: Fr.	Weißes Spitzkeulchen	*			h	>
<i>Clavaria flavipes</i> PERS.	Strohfarbene Keule	3		2	ss	=
<i>Clavaria fragilis</i> HOLMSK.: Fr.	Wurmförmige Büschelkeule	*			h	>
<i>Clavaria fumosa</i> PERS.: Fr.	Rauchgraue Keule	V		3	s	=
<i>Clavaria greletii</i> Boud.	Bläulichbereifte Keule	3		2	ss	=
<i>Clavaria incarnata</i> WEINM.	Fleischfarbene Keule	1		1	es	<<<
<i>Clavaria kriegsteineri</i> KAJAN & GRAUW.	Eingeschnürtsporige Keule	2			ss	<<
<i>Clavaria pullei</i> DONK	Schwärzliche Büschelkeule	0	1988	1	ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	4
	Myk., <i>Betula, Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	
	terrific., <i>Populus</i> ,	rekultivierter Tagebau, Laubwälder	basiphil
	Hyp., Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	terrific., oft Komposthaufen	Gärten, Park	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific., oft Komposthaufen	Gewächshäuser, Park	ob immer von <i>Ch. brunneum</i> unterschieden?
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Park	3
	lignic., Laubholz	Buchenwälder, Park	
	terrific.	Gärten, Park	5
	terrific.	Gärten, Park	5
	terrific., Sandböden	Nadelwälder, Sandrasen	azidophil
A	terrific.	Park, Wiesen	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Park	
A	terrific.	Bergwiesen, Park	
	terrific.	Berg- u. Magerwiesen	
A	terrific.	Bergwiesen	montane Art
A	terrific.	Magerrasen, Park	
A	terrific.	Magerrasen, Böschungen	
	terrific.	Magerrasen, Park	
	terrific.	Streuobst- u. Bergwiesen	3 (Gettengrün)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Clavaria rosea</i> Fr.	Lachsrosa Keule	V		1	ss	>
<i>Clavaria tenuipes</i> BERK. & BROOME SS. SCHILD	Frühjahrs-Keulchen	2		V	ss	<<<
<i>Clavaria zollingeri</i> Lév.	Amethystfarbene Wiesenkoralle	R			es	>
<i>Clavariadelphus ligula</i> (SCHAEFF.) DONK	Zungen-Herkuleskeule	1		1	es	<<<
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) DONK	Große Herkuleskeule	1		2	es	<<<
<i>Clavulinina amethystina</i> (BULL.: Fr.) DONK	Violetter Korallenpilz	1			es	<<<
<i>Clavulinina cinerea</i> (BULL.: Fr.) J. SCHRÖT.	Grauer Korallenpilz	*			sh	>
<i>Clavulinina coralloides</i> (L.) J. SCHRÖT.	Kammförmiger Korallenpilz	*			sh	>
<i>Clavulinina rugosa</i> (BULL.: Fr.) J. SCHRÖT.	Runzeliger Korallenpilz	*			h	>
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (SCHAEFF.: Fr.) CORNER	Geweihförmige Wiesenkoralle	V		3	mh	<
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (SOWERBY: Fr.) CORNER	Spindelförmige Wiesenkeule	V		3	s	=
<i>Clavulinopsis helvola</i> (PERS.: Fr.) CORNER	Goldgelbe Wiesenkeule	*			sh	>
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (BERK. & M. A. CURTIS) R. H. PETERSEN	Schönleuchtende Wiesen- keule	*			h	>
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (REA) CORNER	Gelbweiße Wiesenkeule	*			mh	>
<i>Clavulinopsis luteoochracea</i> (CAVARA) CORNER		0	1990	2	ex	
<i>Clavulinopsis subtilis</i> (PERS.: Fr.) CORNER	Elegante Wiesenkoralle	*		3	mh	>
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> (SACC.) CORNER	Graubraune Wiesenkoralle	0	1990	R	ex	
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) KOTL. & POUZAR	Nordischer Schwamm- Porling	V			mh	<
<i>Clitocybe agrestis</i> HARMAJA	Wiesen-Trichterling	*			h	>
<i>Clitocybe albofragrans</i> (HARMAJA) KUYPER	Bereifter Anis-Trichterling	♦			es	?
<i>Clitocybe alexandri</i> (GILLET) GILLET	Buchsblättriger Trichterling	3		0	ss	<
<i>Clitocybe alnetorum</i> J. FAVRE	Grünerlen-Trichterling	R			es	=
<i>Clitocybe amarescens</i> HARMAJA	Ruderal-Trichterling	3			ss	=
<i>Clitocybe bresadolana</i> SINGER		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	terrific.	Magerrasen, Halde	
	carbic.	Brandstellen	
A	terrific.	Park, Magerwiesen	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	terrific., <i>Betula, Picea</i>	Au- u. Mischwälder, Park	
	terrific.	Nadel- u. Mischwälder	
	terrific.	Nadel- s. Laubwälder	
	terrific., Nadelstreu	Nadelwälder, Feuchtwälder	
A	terrific.	Bergwiesen, Park	
A	terrific.	Bergwiesen, Park	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Park	
A	terrific.	Wiesen, Böschungen	
A	terrific.	Wiesen, Auwälder	
	terrific.	Bergwiesen, Waldwege	3 (Neunzahnhain)
A	terrific.	Bergwiesen, Park	
	terrific.	Streuobstwiesen	4 (Sobrigau)
	lignic.	Nadelwälder	
	terrific.	Magerrasen, Grünflächen	
	terrific.	Mischwälder	4 (Naunhof)
	terrific.	Buchenwälder, Laubwälder	incl. <i>C. extenuata</i>
A	terrific., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Quellfluren	bei <i>A. viridis</i> u. <i>a. glutinipes</i>
	terrific.	Gärten, Ödland, Wegränder	
	terrific.	Buchen-Tannen-Wälder	4

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Clitocybe candicans</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Wachsstieler Trichterling	*			h	>
<i>Clitocybe catinus</i> (Fr.) QUÉL. ss. RICKEN		3			ss	=
<i>Clitocybe collina</i> (VELEN.) KLÁN	Hügel-Trichterling	1			es	?
<i>Clitocybe concava</i> (SCOP.: Fr.) GILLET ss. BRES.	Tiefgenabelter Trichterling	D			?	
<i>Clitocybe costata</i> KÜHNER & ROMAGN.	Kerbrandiger Trichterling	*			h	>
<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Fleischfalber Trichterling	*			s	>
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr.: Fr.) GILLET	Mehl-Trichterling	*			h	>
<i>Clitocybe foetens</i> MELOT	Stinkender Mehltrichterling	R			es	=
<i>Clitocybe fragilipes</i> J. FAVRE	Bruchstiel-Trichterling	1			es	?
<i>Clitocybe fragrans</i> (WITH.: Fr.) P. KUMM.	Duft-Trichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe geotropa</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Mönchskopf	*			ss	>
<i>Clitocybe gibba</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Ockerbrauner Trichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe houghtonii</i> (W. PHILLIPS) DENNIS	Rosablättriger Trichterling	*			s	=
<i>Clitocybe inornata</i> (SOWERBY: Fr.) GILLET	Graublättriger Trichterling	*		2	s	>
<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) MÉTROD	Faserstieler Trichterling	0	1938		ex	
<i>Clitocybe marginella</i> HARMAJA	Zweifarbiger Trichterling	D			ss	?
<i>Clitocybe martiorum</i> J. FAVRE	Fälblingsähnlicher Rötelritterling	*		R	s	>
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Staubfüßiger Trichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe nebularis</i> (BATSCH) P. KUMM.	Graukappe, Nebeltrichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe odora</i> (BULL.: Fr.) P. KUMM.	Grüner Anis-Trichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (PERS.) KUYPER	Ranziger Trichterling	*		3	mh	>
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) P. KUMM.	Bleiweißer Trichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe pruinosa</i> (LASCH) P. KUMM.	Frühlings-Trichterling	R			es	?
<i>Clitocybe quercina</i> A. PEARSON ex HORA	Starrer Trichterling	V			ss	>
<i>Clitocybe rivulosa</i> (PERS.) P. KUMM.	Rinnigbereifter Trichterling	*			sh	>
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Kohlen-Trichterling	*			mh	=

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr., Laub- u. Nadelstreu	Nadelwälder, Mischwälder	
	terr.	Laubwälder, Park	2
A	terr.	Magerrasen, Dünen	
	terr.	Mischwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terr.	Nadel- u. Laubwälder	
	terr., Nadelstreu	Nadelwälder, Park	
	terr., Nadelstreu	Nadelwälder, Park	
A	terr.	Hochmoor, Nadelwälder	9, montan
	terr.	Mischwälder, Park, Wiesen	
	terr., Laubstreu	Auwälder, reiche Laubwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder	
	terr.	Auwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder	
	terr.	Auwälder	3 (Leipzig)
	terr., Nadelstreu	Nadelwälder, rekultivierter Tagebau	
	terr., Nadelstreu <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	terr.	Laub- u. Mischwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder, Park	1
	terr.	Laub- u. Nadelwälder	
	terr.	Laubwälder, Gärten, Park	
	terr., lignic., <i>Pinus</i>	rekultivierter Tagebau, Nadelwälder	9
	terr.	Eichenwälder, Park	
	terr.	Magerrasen, Grünflächen	
	terr., carbic.	Brandstellen, Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Clitocybe squamulosa</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Feinschuppiger Trichterling	V			ss	>
<i>Clitocybe subspadicea</i> (J. E. LANGE) BON & CHEVASSUT	Nabeltrichterling	*			s	=
<i>Clitocybe tornata</i> (Fr.) QUÉL. ss. RICKEN	Gedrechselter Trichterling	R			es	=
<i>Clitocybe truncicola</i> (PECK.) SACC.	Weißer Holz-Trichterling	D			ss	?
<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) QUÉL.	Lärchen-Trichterling	R			es	?
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) QUÉL. ss. RICKEN	Geriefter Mehl-Trichterling	*			h	>
<i>Clitocybula platiphylla</i> (PERS.: Fr.) E. LUDW.	Breitblättriger Rübling	*			sh	>
<i>Clitopilus cystidiatus</i> HAUSKN. & NOORDEL.	Zystiden-Räsling	◆			es	?
<i>Clitopilus daamsii</i> NOORDEL.	Großsporiger Mehlpilz	◆			es	?
<i>Clitopilus hobsonii</i> (BERK.) P. D. ORTON	Muschelförmiger Räsling	*			h	>
<i>Clitopilus passeckerianus</i> (PILÄT) SINGER	Katzenohr	1			es	=
<i>Clitopilus prunulus</i> (SCOP.: Fr.) P. KUMM.	Mehlräsling	*			sh	>
<i>Clitopilus rhodophyllus</i> (BRES.) SINGER	Muschel-Räsling	0	1884		ex	
<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr.) SINGER	Kreidiger Mehlpilz	*			s	>
<i>Colacogloea peniophorae</i> (BOURDOT & GALZIN) OBERW., R. BAUER & BANDONI		*			s	>
<i>Collybia cirrhata</i> (SCHUMACH.) QUÉL.	Seidiger Zwergrübling	*			h	>
<i>Collybia cookei</i> (BRES.) J. D. ARNOLD	Gelbknölliger Zwergrübling	*			h	>
<i>Collybia racemosa</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Traubenstieler Rübling	D			ss	?
<i>Collybia tuberosa</i> (BULL.: Fr.) P. KUMM.	Braunknölliger Zwergrübling	*			h	=
<i>Coltricia cinnamomea</i> (JACQ.) MURRILL	Zimtfarbener Dauerporling	R		0	es	=
<i>Coltricia confluens</i> P. J. KEIZER		R			es	?
<i>Coltricia montagnei</i> (Fr.) MURRILL	Montagnes Dauerporling	R			es	=
<i>Coltricia perennis</i> (L.: Fr.) MURRILL	Dauerporling	V	3	h	<<	
<i>Conferticium ochraceum</i> (Fr.) HALLENB.		R		0	es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Mischwälder, Park	
	terrific.	Mischwälder	
	terrific.	Mischwälder	ob gute Art?
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	terrific., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> u. <i>Larix</i>	Nadelwälder	
	terrific.	Nadelwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Laubwälder, Park	7
	herbic., <i>Reynoutria</i>	Park	4
	lignic.	feuchte Wälder, Bachfluren	
	copric., Dung	Gewächshaus, Weiden	
	terrific.	Weiden, Mischwälder	
	lignic.	Fichtenwälder	3 (Bad Schandau)
	terrific.	Wiesen, Wegränder, Park	
	fungic., <i>Peniophorella</i> sp.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	feuchte Wälder, rekultivierter Tagebau	
	terrific., fungic.	Laubwälder	
	terrific. u. fungic., <i>Russula</i>	Laubwälder	
	fungic., <i>Russula</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Coniophora arida</i> (Fr.) P. KARST.		*			h	=
<i>Coniophora fusispora</i> (COOKE & ELLIS) COOKE		V			ss	>
<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Olivlicher Braunschäppchenpilz	V			ss	>
<i>Coniophora puteana</i> (SCHUMACH.: Fr.) P. KARST.		*			h	>
<i>Conocybe albipes</i> (G. H. OTTH) HAUSKN.	Milchweißes Samthäubchen	*			mh	>
<i>Conocybe ambigua</i> WATLING	Wegrand-Samthäubchen	R			es	=
<i>Conocybe antipus</i> (LASCH: Fr.) FAYOD	Spindeliges Samthäubchen	O	1959	1	ex	
<i>Conocybe aurea</i> (JUL. SCHÄFF.) HONGO	Gold-Samthäubchen	R			es	?
<i>Conocybe bispora</i> (SINGER) HAUSKN.		♦			es	?
<i>Conocybe crispella</i> (MURRILL) SINGER		[♦]			es	?
<i>Conocybe dumetorum</i> (VELEN.) SVRČEK		♦			es	?
<i>Conocybe echinata</i> (VELEN.) SINGER		2			ss	<
<i>Conocybe fimetaria</i> WATLING	Dung-Samthäubling	R			es	?
<i>Conocybe fragilis</i> (PECK) SINGER	Fleischrotes Samthäubchen	R			es	?
<i>Conocybe fuscimarginata</i> (MURRILL) SINGER	Braunrandiges Samthäubchen	D			ss	?
<i>Conocybe gigasperma</i> ENDERLE & HAUSKN.		♦			es	?
<i>Conocybe inocybeoides</i> WATLING	Großknolliges Samthäubchen	R			es	?
<i>Conocybe intrusa</i> (PECK) SINGER	Ansehnliches Samthäubchen	2			ss	<<
<i>Conocybe juniana</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK	Kegelhütiges Samthäubchen	3			ss	<
<i>Conocybe lenticulospora</i> WATLING	Linsensporiges Samthäubchen	0	1976		ex	
<i>Conocybe macrocephala</i> KÜHNER & WATLING	Rillstieliges Samthäubchen	V			ss	>
<i>Conocybe macrospora</i> (G. F. ATK.) HAUSKN.		♦			es	?
<i>Conocybe mesospora</i> KÜHNER & WATLING	Orangegelbes Samthäubchen	V			ss	>
<i>Conocybe microspora</i> (VELEN.) DENNIS	Kleinsporiges Samthäubchen	3			ss	<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Weiden, Park, Grünflächen	nitrophil
	terrific.	Weg- u. Straßenränder	
	terrific.	Acker, Gärten	3 (Wehlen)
	terrific., Holzschrédder	Park	
	terrific.	Gärten	4 (Kyhna)
	terrific.	Blumenkasten	5, tropische Art
	terrific.	Park, Grünflächen	9
	terrific.	Acker, Wegränder	
	copric., Dung	Weiden	
	terrific.	Nadelwälder	4 (Trebus)
	terrific.	Park, Weide, Gärten	
	terrific.	Waldwege	4 (Wellaune)
	terrific.	Park, Straßengraben	9
	terrific.	Acker, Gärten, Gewächshäuser	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.		3 (Herrnhut)
	terrific.	Park, Auwälder, Weiden	
	terrific.	Grünflächen	4 (Chemnitz)
	terrific.	Park, Auwälder, Laubwälder	
	terrific.	Weiden, Gärten	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Conocybe moseri</i> WATLING	Grauschwärzlicher Samthäubling	*			s	=
<i>Conocybe ochroalbida</i> HAUSKN.	Ockerweißliches Samthäubchen	♦			es	?
<i>Conocybe pallidospora</i> KÜHNER & WATLING	Blasssporiges Samthäubchen	0	1987		ex	
<i>Conocybe pilosella</i> (PERS.: Fr.) KÜHNER	Fadenstieliges Samthäubchen	1			es	<
<i>Conocybe plicatella</i> (PECK) KÜHNER	Zimtgelbes Faltenhäubchen	R		R	es	=
<i>Conocybe pubescens</i> (GILLET) KÜHNER	Mist-Samthäubchen	1			es	<<<
<i>Conocybe pulchella</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK	Kleinbürtiges Samthäubchen	3			mh	<<
<i>Conocybe rickeniana</i> P. D. ORTON	Gerieftes Samthäubchen	*			mh	<
<i>Conocybe rickenii</i> (JUL. SCHÄFF.) KÜHNER	Dung-Samthäubchen	3			s	<<
<i>Conocybe rostellata</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK		♦			es	?
<i>Conocybe semiglobata</i> KÜHNER ex KÜHNER & WATLING	Halbkugeliges Samthäubchen	*			s	=
<i>Conocybe sienophylla</i> (BERK. & BROOME) SINGER	Ockerfarbiges Samthäubchen	V			ss	>
<i>Conocybe siliginea</i> (Fr.: Fr.) KÜHNER	Lederblasses Samthäubchen	2			ss	<<
<i>Conocybe singeriana</i> HAUSKN.		♦			es	?
<i>Conocybe spiculoides</i> KÜHNER & WATLING		1			es	?
<i>Conocybe subovalis</i> KÜHNER ex KÜHNER & WATLING	Gerandetknolliges Samthäubchen	*			ss	>
<i>Conocybe subpubescens</i> P. D. ORTON	Bruchwald-Samthäubchen	V			ss	>
<i>Conocybe tenera</i> (SCHAEFF.: Fr.) FAYOD	Rotstielliges Samthäubchen	3			s	<<
<i>Conocybe velutipes</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK	Samtfüßiges Samthäubchen	3			ss	=
<i>Contumyces rosellus</i> (M. M. MOSER) REDHEAD, MONCALVO, VILGALYS & LUTZONI	Rosa Zwergschwindling	R			es	?
<i>Coprinellus amphithallus</i> (M. LANGE & A. H. SM.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		1			es	<
<i>Coprinellus angulatus</i> (PECK) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Kohlen-Tintling	1		V	ss	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Park, Weiden, Grünflächen	
	terrific.	Wiesen	4 (Kyhna)
	terrific.	Laubwälder, Wiesen	3 (Herrnhut)
	terrific.	Wiesen, Park, Auwälder	
	terrific.	Magerwiesen	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wegränder	
	terrific., copric.	Park, Grünflächen, Weiden	
	terrific.	Wiese	4 (Neukyhna)
	terrific.	Laubwälder, Wiese, Grünflächen	
	terrific.	Auwälder, Park, Wiese	
	terrific.	Park, Streuobstwiesen	
	terrific.	Grünflächen	4 (Chemnitz)
	terrific.	Auwälder, Wiesen	6
	terrific.	Wiesen, Wegränder, Park	
	terrific.	Laubwälder, Wegränder	
	terrific.	Park, Wegränder, Wiesen	
	terrific.	Park, Wiese, Gewächshäuser	
	terrific.	Magerrasen	
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	
	carbic.	Brandstellen	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Coprinellus bisporus</i> (J. E. LANGE) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Zweisporiger Dung-Tintling	*			ss	>
<i>Coprinellus brevisetulosus</i> (ARNOLDS) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		D			ss	?
<i>Coprinellus callinus</i> (M. LANGE & A. H. SM.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Wegrand-Tintling	D			ss	?
<i>Coprinellus congregatus</i> (BULL.) P. KARST.	Büschen-Tintling	1			es	<
<i>Coprinellus curtus</i> (KALCHBR.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON		D			ss	?
<i>Coprinellus deminutus</i> (ENDERLE) L. NAGY, HÁZI, VÁGVÖLGYI & PAPP	Kleiner Erd-Tintling	R			es	?
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J. E. LANGE	Gesäter Tintling	*			sh	>
<i>Coprinellus domesticus</i> (BOLTON) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Haus-Tintling	*			h	>
<i>Coprinellus ellisii</i> (P. D. ORTON) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Bescheideter Tintling	D			ss	?
<i>Coprinellus ephemerus</i> (BULL.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Morgentintling	*			ss	=
<i>Coprinellus flocculosus</i> (DC.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Flockiger Tintling	*			ss	=
<i>Coprinellus heptemerus</i> (M. LANGE & A. H. SM.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Kleinsporiger Dung-Tintling	*			s	>
<i>Coprinellus heterocephalus</i> (Loca. ex WATLING) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Verschiedenhaariger Tintling	*			mh	?
<i>Coprinellus heterothrix</i> (KÜHNER) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Kurzborstiger Tintling	R			es	?
<i>Coprinellus hiascens</i> (Fr.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Steifstieler Tintling	R			es	=
<i>Coprinellus impatiens</i> (Fr.) J. E. LANGE	Graublättriger Tintling	*			s	>
<i>Coprinellus marculentus</i> (BRITZELM.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Kantigsporiger Tintling	R			es	?
<i>Coprinellus micaceus</i> (BULL.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Glimmertintling	*			sh	>
<i>Coprinellus pellucidus</i> (P. KARST.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		*			ss	>
<i>Coprinellus plagioporus</i> (ROMAGN.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Rind		
	copric., Rind, Pferd		
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	copric.		
	copric., Hase, Pferd, Reh		
	terrific.	Wiesen, Weiden	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Gärten	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Hecken	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	copric.	Gärten	
	lignic., terric.	Laubwälder, Park, Gärten	
	copric.	Park, Wälder	
	copric., Rind, Schaf, Pferd	Weiden, Grünflächen	
	lignic., terric.	Laubwälder	
	lignic., terric.		
	terrific.	Laubwälder, Park	
	copric., Pferd	Weiden, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Gärten	
	copric., Rind, Pferd	Wiesen, Weiden	
	lignic., terric.	Laubwälder, Gärten	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Coprinellus radians</i> (DESM.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Strahlfüßiger Tintling	*			ss	=
<i>Coprinellus saccharinus</i> (ROMAGN.) P. ROUX, GUY GARCIA & DUMAS	Zucker-Tintling	*			ss	>
<i>Coprinellus subimpatiens</i> (M. LANGE & A. H. SM.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Holzstückchen-Tintling	R			es	?
<i>Coprinellus tardus</i> (P. KARST.) P. KARST.	Rausporiger Tintling	1		R	es	<
<i>Coprinellus truncorum</i> (SCOP.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Weiden-Tintling	*			ss	=
<i>Coprinellus xanthothrix</i> (ROMAGN.) VILGALYS, HOPPLE & JACQ. JOHNSON	Gelbschuppiger Tintling	*			mh	=
<i>Coprinopsis acuminata</i> (ROMAGN.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		*			ss	>
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (BULL.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Faltentintling	*			sh	>
<i>Coprinopsis candidolanata</i> (DOVERI) & ULIÉ KEIRLE, HEMMES & DESJARDIN		R			es	?
<i>Coprinopsis cinerea</i> (SCHAFF.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Struppiger Tintling	*			s	>
<i>Coprinopsis cinereofloccosa</i> (P. D. ORTON) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Grauflockiger Tintling	R			es	?
<i>Coprinopsis cordispora</i> (T. GIBBS) NOORDEL		D			ss	?
<i>Coprinopsis cortinata</i> (J. E. LANGE) NOORDEL	Zartbeschleierter Tintling	R			es	?
<i>Coprinopsis cothurnata</i> (GODEY) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Hochstieler Tintling	0	1986		ex	
<i>Coprinopsis echinospora</i> (BULLER) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		1			es	<<
<i>Coprinopsis ephemerooides</i> (BULL. ex DC.) NOORDEL	Kleiner Ring-Tintling	R			es	=
<i>Coprinopsis erythrocephala</i> (LÉV.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Rotbestäubter Tintling	R		R	es	=
<i>Coprinopsis foetidella</i> (P. D. ORTON) NOORDEL		R			es	?
<i>Coprinopsis friesii</i> (QUÉL.) P. KARST.	Gras-Tintling	*			ss	>
<i>Coprinopsis geesterani</i> (ULIÉ) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Park, Straßenränder	
	terrific.	Gärten	
	lignic., terric.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Park, Straßenränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	terrific.	Laubwälder	
	lignic., terric.	Laubwälder, Park	
	copric., Pferd, Alpaka	Wiesen, Weiden	
	copric., Pferd	Wiesen, Weiden	
	terrific.	Wiesen	
	copric., terric.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.		
	copric.		3 (Herrnhut)
	lignic., Laubholz	Hartholz-Auwälder	
	copric.	Wiesen, Weiden	
	lignic., herbic.	Auwäldern, Uferfluren	
	copric., Alpaka		
	herbic.	Hochstaudenfluren, Wiesen	
	terrific.	Wiesen, Gärten	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Coprinopsis gonophylla</i> (QUÉL.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Kleiner Kohlen-Tintling	R		2	es	=
<i>Coprinopsis jonesii</i> (PECK) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Rundsporiger Kohlen-Tintling	R			es	?
<i>Coprinopsis kimurae</i> (HONGO & AOKI) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Rundsporiger Spechtintling	R			es	?
<i>Coprinopsis laanii</i> (KITS VAN WAV.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Perispor-Holz-Tintling	*			ss	>
<i>Coprinopsis lagopides</i> (P. KARST.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		2		V	ss	<
<i>Coprinopsis lagopus</i> (FR.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Hasenpfote	*			mh	>
<i>Coprinopsis macrocephala</i> (BERK.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Wollstieliger Tintling	R			es	=
<i>Coprinopsis narcotica</i> (BATSCH) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Narkotischer Tintling	R			es	?
<i>Coprinopsis nivea</i> (PERS.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		*			ss	>
<i>Coprinopsis ochraceolanata</i> (BAS) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?
<i>Coprinopsis patouillardii</i> (QUÉL.) NOORDEL.	Herzsporiger Tintling	*			s	>
<i>Coprinopsis phaeospora</i> (P. KARST.) P. KARST.		1			es	<
<i>Coprinopsis picacea</i> (BULL.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Specht-Tintling	D		R	ss	?
<i>Coprinopsis poliomalla</i> (ROMAGN.) DOVERI, GRANITO & LUNGHI		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudocortinata</i> (LOC. ex CACIALLI, CAROTI & DOVERI) DOVERI, GRANITO & LUNGHI		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudofriesii</i> (PILÁT & SVRČEK) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudonivea</i> (BENDER & ULE) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudoradiata</i> (KÜHNER & Joss. ex WATLING) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		D			ss	?
<i>Coprinopsis radiata</i> (BOLTON) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Pferdemist-Tintling	*			s	>
<i>Coprinopsis radicans</i> (ROMAGN.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	carbic.	Brandstellen	
	copric.		
	herbic., Alttextilien	Gebäude	
	lignic.		
	carbic.	Brandstellen	
	lignic., terric.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., terric.	Laubwälder, Park	
	terric.	Park	
	copric., Pferd, Rind, Schaf	Wiesen, Weiden	
	terric.	Wiesen, Weiden	
	copric., Pferd, Rind, Schaf	Wiesen, Weiden	
	terric., herbic.	Park, Straßenränder	
	terric.	Laubwälder	basiphil
	copric., Rind, Ziege, Pferd	Wiesen, Weiden	
	copric., Schaf		
	lignic.	Park	
	copric., Rind, Schaf	Wiesen, Weiden	
	copric., Rind, Pferd, Hirsch	Wiesen, Weiden, Wälder	
	copric.	Wiesen, Weiden, Wälder	
	lignic.	Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Coprinopsis romagnesiana</i> (SINGER) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?
<i>Coprinopsis saccharomyces</i> (P. D. ORTON) P. ROUX & GUY GARCIA	Hefe-Tintling	R			es	?
<i>Coprinopsis semitalis</i> (P. D. ORTON) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Grauflockiger Wegrand-Tint- ling	R			es	?
<i>Coprinopsis spelaiophila</i> (BAS & ULJÉ) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		2			ss	=
<i>Coprinopsis spilospora</i> (ROMAGN.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Fleckigsporiger Tintling	0	1990		ex	
<i>Coprinopsis stercorea</i> (Fr.) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Struppiger Misttintling	*			mh	>
<i>Coprinopsis tuberosa</i> (QUÉL.) DOVERI, GRANITO & LUNGHI NI	Haariger Tintling	R			es	=
<i>Coprinopsis urticicola</i> (BERK. & BROOME) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Kräutertintling	*			s	>
<i>Coprinopsis utrifera</i> (Joss. ex WAT- LING) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?
<i>Coprinus alopecia</i> LASCH	Gift-Tintling	*			ss	=
<i>Coprinus comatus</i> (O. F. MÜLL.: Fr.) PERS.	Schopftintling	*			sh	>
<i>Coprinus levisticolens</i> E. LUDW. & P. ROUX		R			es	?
<i>Coprinus sterquilinus</i> (Fr.) Fr.	Großer Ring-Tintling	R		0	es	=
<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) RYVARDEN	Braune Borstentramete	*			h	>
<i>Coriolopsis trogii</i> (BERK.) DOMANSKI	Blasse Borstentramete	*	R	sh		?
<i>Coronicum alboglaucum</i> (BOURD. & GALZ.) JÜLICH		R			es	?
<i>Corticium quercicola</i> JÜLICH		*			ss	?
<i>Corticium roseum</i> PERS.	Rosafarbener Rindenpilz	*			s	>
<i>Cortinarius acutus</i> (VELEN.) MELOT		D			ss	?
<i>Cortinarius acutus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Spitzer Wasserkopf	R			es	=
<i>Cortinarius adalberti</i> J. FAVRE		D			ss	?
<i>Cortinarius albovariegatus</i> (VELEN.) MELOT	Weißgenatterter Wasserkopf	R			es	?
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (PERS.: Fr.) Fr. s. l.	Weiβvioletter Dickfuß	*			mh	>
<i>Cortinarius allutus</i> Fr.	Bereifter Schleimkopf	1			es	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic.	Weidengebüsche	
	terrific.	Park	
	terrific.	Wiesen, Straßenränder	
	lignic., <i>Acer</i> , <i>Populus</i>		
	copric.		3 (Zwickau)
	copric., Rind, Schaf, Reh, Wildschwein	Wiesen, Weiden, Wälder	
	copric.		
	herbic.	Wiesen, Hochstaudenfluren	
	copric., Schaf		
	lignic.		
	terrific.	Park, Ruderalges.	
	terrific.	Kiefernwälder, Ruderalges.	
	copric., Pferd	Park, Gärten	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Straßen- u. Wegränder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Park, Friedhöfe	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Salix</i>	Straßen- u. Wegränder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i>	Laubwälder u. Gehölzpflanzungen	
	Myk., <i>Picea</i> , s. <i>Betula</i>	feuchte Fichtenwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	nährstoffarme Nadelwälder	incl. <i>C. depressus</i>
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte nährstoffarme Fichtenwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder auf nährstoffarmem Boden	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceion</i> )	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius alnetorum</i> (Velen.) M. M. MOSER	Erlen-Gürtelfuß	*			mh	>
<i>Cortinarius alneus</i> (M. M. Moser) M. M. MOSER		[0]	1987		ex	
<i>Cortinarius amoenolens</i> Rob. Henry ex P. D. Orton	Buchen-Klumpfuß	R			es	?
<i>Cortinarius angelesianus</i> A. H. Smith	Strubbeliger Gürtelfuß	R			es	?
<i>Cortinarius anomalellus</i> Soop		R			es	?
<i>Cortinarius anomalo-ochrascens</i> Chevassut & Henry		R			es	?
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.: Fr.) Fr. s. l.		*			h	>
<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Fr.	Dunkelroter Wasserkopf	1		R	es	<<<
<i>Cortinarius argutus</i> Fr.	Spitzbasiger Dickfuß	0	1920		ex	
<i>Cortinarius armeniacus</i> (Jul. Schäff.: Fr.) Fr.	Aprikosen-Wasserkopf	3			ss	=
<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Geschmückter Gürtelfuß	*	2		mh	>
<i>Cortinarius aurantiacus</i> M. M. Moser	Ziegelroter Klumpfuß	0	1946	0	ex	
<i>Cortinarius aureifolius</i> Peck		R			es	?
<i>Cortinarius azureovelatus</i> P. D. Orton	Blauberandeter Seidenkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius badiovinaceus</i> M. M. Moser		R			es	?
<i>Cortinarius balaustinus</i> Fr.	Feuerblättriger Wasserkopf	R			es	?
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> Rob. Henry	Braunvioletter Schleimkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr. non ss. J. E. Lange	Violettrandiger Schleimkopf	1			es	<<<
<i>Cortinarius barbatus</i> (Batsch) Melot	Wurzelnder Schleimfuß	R			es	=
<i>Cortinarius bataillei</i> (J. Favre ex M. M. Moser) Högl.	Orangetäßiger Hautkopf	R			es	?
<i>Cortinarius bellieri</i> M. M. Moser		R			es	?
<i>Cortinarius betulinus</i> J. Favre	Schmächtiger Birken-Schleimfuß	R			es	?
<i>Cortinarius biformis</i> Fr.	Schrägberingter Gürtelfuß	D			ss	?
<i>Cortinarius bivelus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Birken-Gürtelfuß	*		R	mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Alnus</i>	Bruchwälder, Auwälder	
	Myk., <i>Alnus incana</i>	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	5, 3 (Moritzburg)
	Myk., <i>Fagus</i> , s. <i>Quercus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea, <i>Pinus</i></i>	nährstoffarme Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadel- u. Mischwälder	azidophil
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Fagus</i> ?	Nadel- u. Mischwälder	azidophil
	Myk.	Laub- u. Nadelwälder, Zwergstrauchheide	
	Myk., Pinaceae, Fagaceae	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Populus</i> u.a.	Laubmischwälder, Park	3 (Dresden)
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder auf trockenem nährstoffar- mem Boden	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Neunzehnhain), basiphil
	Myk., <i>Pinus</i>	sandige Kiefernwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Fagus</i>	Pionierwälder, Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Gehölzpflanzung	basiphil
	Myk., Pinaceae	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Betula</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., Laubbäume		
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Picea</i> ?	feuchte Misch- u. Fichtenwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	nährstoffarme Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius bolaris</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Rotschuppiger Raukopf	*			mh	>
<i>Cortinarius brunneus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Dunkelbrauner Gürtelfuß	*			s	>
<i>Cortinarius caerulescens</i> (SCHAEFF.) Fr.	Blauer Klumpfuß	0	1962		ex	
<i>Cortinarius cagei</i> MELOT	Zweifarbiger Wasserkopf	R		R	es	>
<i>Cortinarius callisteus</i> (Fr.) Fr.	Rhabarberfüßiger Raukopf	R			es	=
<i>Cortinarius camphoratus</i> (Fr.) Fr.	Bocksickfuß	*		0	ss	>
<i>Cortinarius caninus</i> (Fr.) Fr.	Rostbrauner Dickfuß	*			mh	>
<i>Cortinarius caperatus</i> (PERS.) Fr.	Zigeuner	2		1	s	<<
<i>Cortinarius casimiri</i> (VELLEN.) HUIJSMAN		*			mh	>
<i>Cortinarius castaneorum</i> ROB. HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius causticus</i> Fr. ss. BRANDR. & AL.	Bereifter Schleimfuß	*			s	>
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> Fr.	Zinnoberroter Wasserkopf	2			es	<
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> P. D. ORTON		R			es	=
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.: Fr.) Fr.	Zimt-Hautkopf	*			h	>
<i>Cortinarius cinnamoviolaceus</i> M. M. MOSER		R			es	=
<i>Cortinarius citrinus</i> J. E. LANGE ex P. D. ORTON		R			es	?
<i>Cortinarius claricolor</i> (Fr.) Fr. non ss. BRES.	Weißgestiefelter Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius cohabitans</i> P. KARST.		*			mh	>
<i>Cortinarius collinitus</i> (SOWERBY: Fr.) GRAY	Blaustiel-Schleimkopf	*	2	s		=
<i>Cortinarius colus</i> Fr.	Rotfüßiger Gürtelfuß	0	1920		ex	
<i>Cortinarius compar</i> (WEINM.) Fr.	Lilafüßiger Schleimkopf	2	1	es	<	
<i>Cortinarius comptulus</i> M. M. MOSER	Rundsporiger Gürtelfuß	D		ss		?
<i>Cortinarius conicus</i> (VELLEN.) ROB. HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	Olivbrauner Raukopf	R		R	es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Fagus, Betula, Quercus</i>	Laub- u. Mischwälder auf nährstoffarmem Boden	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder (Vaccinio-Piceion)	
	Myk., Fagaceae	Laubwälder auf Kalkboden	3 (Siebenlehn)
	Myk., <i>Fagus, Tilia, Corylus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder auf Kalkboden	
	Myk., <i>Picea, Abies</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder, Gehölzpflanzung	basiphil
	Myk., <i>Picea, Pinus, Fagus, Quercus, Betula</i>	Laub- u. Nadelwälder	azidophil
	Myk., <i>Quercus, Picea, Pinus</i>	Laub- u. Nadelwälder	incl. C. subssertipes
	Myk.		
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	sandliebend
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Salix, Alnus?</i>	feuchte Laubwälder, Bruchwälder, Weidengebüsche	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Betula</i>	nährstoffarme Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea, Fagus, Betula</i>	nährstoffarme Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Salicaceae	Weidengebüsche, Pionierwälder	incl. C. saturninus
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder (Vaccinio-Piceion)	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadel- u. Mischwälder	azidophil
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus, Carpinus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Picea, Abies, Carpinus, Tilia</i>	Laub- u. Nadelwälder	basiphil

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius crassifolius</i> (Velen.) KÜHNER & ROMAGN.		R			es	?
<i>Cortinarius crassus</i> Fr. non ss. J. E. LANGE	Trockener Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius cremeolaniger</i> P. D. ORTON		R			es	?
<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> (Pers.) Fr.	Safranblauer Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius croeoconus</i> Fr.	Spitzkegeliger Safran- Hautkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius croceocristallinus</i> ROB. HENRY		D			ss	?
<i>Cortinarius croceus</i> (SCHAEFF.) HØIL.	Gelbbältriger Hautkopf	*			h	>
<i>Cortinarius cumatilis</i> Fr.	Taubenblauer Schleimkopf	R		R	es	=
<i>Cortinarius damascenus</i> Fr.	Büscheniger Wasserkopf	R			es	=
<i>Cortinarius daulnoyae</i> (Quél.) M. M. MOSER		R			es	?
<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Schwarzgebuckelter Wasserkopf	*			h	>
<i>Cortinarius delibutus</i> Fr.	Blaubältriger Schleimfuß	*			h	>
<i>Cortinarius diasemospermus</i> LAMOURE	Hellsporiger Gürtelfuß	*			mh	>
<i>Cortinarius dionysae</i> ROB. HENRY	Mehligriechender Klumpfuß	D			ss	?
<i>Cortinarius disjungendus</i> P. KARST.	Holzfarbener Wasserkopf	R			es	?
<i>Cortinarius dolabratus</i> Fr.		R			es	?
<i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	Spindeliger Wasserkopf	*			ss	>
<i>Cortinarius duramarus</i> (JUL. SCHÄFF.) M. M. MOSER		0	1987		ex	
<i>Cortinarius eburneus</i> (Velen.) ROB. HENRY	Weißer Schleimfuß	D			ss	?
<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	Langstieler Schleimfuß	*			mh	=
<i>Cortinarius elegantissimus</i> ROB. HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius emollitus</i> Fr.	Weichstieler Schleimfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius evernius</i> (Fr.) Fr.	Violettstieler Rettich- Gürtelfuß	R			es	>
<i>Cortinarius fagitorum</i> (M. M. MOSER) M. M. MOSER	Buchen-Wasserkopf	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Picea</i>	Laub- u. selten Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	Sphagnetum
	Myk., <i>Quercus, Fagus, Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	1
	Myk., <i>Picea, Betula, Pinus</i>	Nadelwälder, Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Larix?</i>	Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Betula</i>	Park, Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Populus, Salix, Betula</i>	Laubwälder, Pionierwälder	incl. <i>C. sertipes</i>
	Myk., <i>Betula, Picea, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus, Betulus</i>	Laubwälder, Pionierwälder	1
	Myk., <i>Carpinus, Tilia</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	nährstoffarme Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinaceae</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Park	3 (Görlitz)
	Myk.	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius fasciatus</i> (SCOP.) Fr.	Rotgeschmückter Wasserkopf	R			es	=
<i>Cortinarius flexipes</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Pelargonium-Gürtelfuß	*			h	>
<i>Cortinarius fulvescens</i> Fr. ss. FAVRE	Runzeliger Wasserkopf	R			es	?
<i>Cortinarius galeobdolon</i> MELOT		*			s	>
<i>Cortinarius gentilis</i> (Fr.) Fr.	Goldgelber Raukopf	R			es	?
<i>Cortinarius glandicolor</i> (Fr.) Fr. s. l.		1			es	<<
<i>Cortinarius glaucopus</i> (JUL. SCHAFF.: Fr.) Fr.	Knollenloser Klumpfuß	1			es	<<
<i>Cortinarius helobioides</i> ROMAGN.	Sumpf-Wasserkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius helvelloides</i> (Fr.) Fr.	Welligverbogener Gürtelfuß	*			s	>
<i>Cortinarius helvolus</i> Fr. ss. BRES.	Stumpfhütiger Wasserkopf	R			es	=
<i>Cortinarius hemitrichus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Weißflockiger Gürtelfuß	*			h	>
<i>Cortinarius hercynicus</i> (PERS.) M. M. MOSER		R			es	?
<i>Cortinarius hinnuleoides</i> ROB. HENRY		0	1975		ex	
<i>Cortinarius hinnuleus</i> Fr.	Erdgriechender Gürtelfuß	*			h	>
<i>Cortinarius huuronensis</i> AMMIRATI & A. H. SM.		D			ss	?
<i>Cortinarius impennis</i> Fr.	Büscheriger Gürtelfuß	2		0	es	<
<i>Cortinarius inamoenus</i> J. FAVRE	Unangenehmriechender Klumpfuß	R			es	?
<i>Cortinarius infractus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Bitterer Schleimkopf	*		0	s	>
<i>Cortinarius jubarinus</i> Fr.	Glänzender Wasserkopf	R			es	=
<i>Cortinarius junguhnnii</i> (Fr.) Fr.	Samtiger Wasserkopf	*			ss	>
<i>Cortinarius laniger</i> Fr.	Zimtroter Gürtelfuß	D			ss	?
<i>Cortinarius largus</i> Fr. s. l.	Blasser Schleimkopf	*			ss	>
<i>Cortinarius limonius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Löwengelber Raukopf	R		R	es	>
<i>Cortinarius lividoochraceus</i> (BERK.) BERK. s. l.		R			es	=
<i>Cortinarius lividoviolaceus</i> (ROB. HENRY ex M. M. MOSER) M. M. MOSER	Grauvioletter Schleimkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius lucorum</i> (Fr.) J. E. LANGE	Hain-Gürtelfuß	R			es	?
<i>Cortinarius lux-nymphae</i> MELOT		R			es	?
<i>Cortinarius magicus</i> EICHHORN	Elfenring-Klumpfuß	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	feuchte Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	basiphil
	Myk., <i>Pinus, Populus, Salix</i>	Pionierwälder, Erlenbruchwälder	
	Myk., <i>Alnus, Salix?</i>	Bruchwälder, Auwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Park	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Herrnhut)
	Myk., <i>Quercus</i>	Eichenwälder, Gehölzpflanzung	unklare taxonomische Situation
	Myk., <i>Pinus, Picea, Betula</i>	feuchter Nadel- u. Mischwälder	Sphagnetum
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk.	Laub- u. Nadelwälder	Artenkomplex
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder (Vaccinio-Piceion)	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Populus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Fichten- u. Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i>	Laubwälder	oft basiphil

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius malachoides</i> P. D. ORTON		0	1966		ex	
<i>Cortinarius malachius</i> Fr.	Hygrophaner Dickfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius malicorius</i> Fr.	Orangerandiger Hautkopf	*			ss	>
<i>Cortinarius melanotus</i> KALCHBR.	Braunnetziger Raukopf	R			es	?
<i>Cortinarius mucosus</i> (BULL.: Fr.) COOKE	Heide-Schleimfuß, Brotpilz	*		2	s	>
<i>Cortinarius obsoletus</i> KÜHNER		0	1940		ex	
<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr.) Fr.	Jodoform-Wasserkopf	*			mh	>
<i>Cortinarius ochroleucus</i> (JUL. SCHÄFF.: Fr.) Fr.	Trockener Schleimfuß	0	1986		ex	
<i>Cortinarius ochrophyllus</i> Fr.	Ockerblättriger Seidenkopf	R			es	?
<i>Cortinarius olidoamarus</i> A. FAVRE		R			es	?
<i>Cortinarius oolidus</i> J. E. LANGE	Gelbgégürtelter Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> KÜHNER	Hainbuchen-Hautkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius ophiopus</i> PECK	Fuchsbrauner Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	Orangefuchsiger Raukopf	1		R	es	<<<
<i>Cortinarius paleaceus</i> (Fr.) Fr.		*			s	>
<i>Cortinarius palustris</i> (M. M. MOSER) NEZDOJM.	Sumpf-Hautkopf	3		3	ss	<
<i>Cortinarius parvannulatus</i> KÜHNER s. l.	Kleinberingter Gürtelfuß	*			s	?
<i>Cortinarius pearsonii</i> P. D. ORTON		R			es	?
<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Schuppiger Dickfuß	*		3	s	>
<i>Cortinarius pilatii</i> Svrček	Flocken-Gürtelfuß	R			es	=
<i>Cortinarius pluviorum</i> (JUL. SCHÄFF.) M. M. MOSER		R			es	?
<i>Cortinarius porphyropus</i> (ALB. & SCHWEIN.) Fr.	Purpurfüßer Schleimkopf	R		0	es	>
<i>Cortinarius praestigiosus</i> (Fr.) M. M. MOSER		R			es	?
<i>Cortinarius pulchellus</i> J. E. LANGE	Violetter Erlenwasserkopf	*		3	s	>
<i>Cortinarius pulchripes</i> J. FAVRE	Schönstieler Wasserkopf	*			s	?
<i>Cortinarius purpureus</i> (BULL.) BIDAUD, MOËNNE-LOCQU. & REUMAUX	Purpurrotgenatterter Hautkopf	*		3	mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Hohenstein-Ernstthal)
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder auf saurem Boden	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Abies</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	sandliebend
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder auf Kalkboden	3 (Taucha)
	Myk.	Nadelwälder, seltener Laubwälder	Artenkomplex
	Myk.	Laubwälder	3 (Herrnhut)
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder (Vaccinio-Piceion)	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Tilia</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagaceae, Tilia, Carpinus, Corylus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagaceae, Corylus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	1
	Myk., <i>Pinus, Picea, Betula</i>	feuchte Nadel- u. Mischwälder	Sphagnetum
	Myk., <i>Populus, Pinus</i>	Park, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Betula</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	nährstoffarme Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laubwälder, Tagebau	
	Myk.	Laubwälder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Bruchwälder	
	Myk., <i>Salix, Quercus, Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula, Quercus, Pinus</i>	Laub- u. Nadelwälderer	sandliebend

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius quarcticus</i> H. LINDSTR.		R			es	?
<i>Cortinarius raphanoides</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Rettich-Raukopf	*			s	?
<i>Cortinarius renidens</i> Fr.	Quitten-Wasserkopf	0	1974	1	ex	
<i>Cortinarius rigens</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Wurzelnder Jodoform- Wasserkopf	1			es	<<<
<i>Cortinarius rigidus</i> (SCOP.) Fr. ss. RICKEN		*			ss	>
<i>Cortinarius romagnesii</i> Rob. HENRY	Brandstellen-Wasserkopf	0	1990		ex	
<i>Cortinarius rubellus</i> COOKE	Spitzgebuckelter Raukopf	R			es	?
<i>Cortinarius rubicundulus</i> (REA) A. PEARSON	Gilbender Raukopf	0	1974	1	ex	
<i>Cortinarius rubricosus</i> (Fr.) Fr. non ss. RICKEN, MHK ETC.	Schwärzender Wasserkopf	1			es	<<
<i>Cortinarius safranopes</i> Rob. HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius sanguineus</i> (WULFEN: Fr.) Fr.	Blut-Hautkopf	*			s	=
<i>Cortinarius saniosus</i> (Fr.) Fr.	Gelbfaseriger Raukopf	*		2	mh	>
<i>Cortinarius scaurus</i> Fr.	Olivblättriger Klumpfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius sciophyllus</i> Fr.	Bläulichbereifter Wasserkopf	R			es	?
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) GILLET	Blutblättriger Hautkopf	*			sh	>
<i>Cortinarius sommerfeltii</i> HØIL.	Orangeblättriger Hautkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius speciosor</i> BIDAUD, MOËNNE-LOCC. & REUMAUX		R			es	?
<i>Cortinarius stermmatus</i> Fr.	Braunbeschleierter Gürtelfuß	R			es	=
<i>Cortinarius stillatitus</i> Fr. ss. BRES.	Honig-Schleimfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius strobilaceofulvus</i> ANTONINI & ANTONINI	Kleigschuppiger Raukopf	D			ss	?
<i>Cortinarius subbalaustinus</i> ROB. HENRY	Zimtblättriger Birken- Wasserkopf	*			mh	>
<i>Cortinarius sublatisporus</i> SVRČEK	Schmalspriger Gürtelfuß	R			es	?
<i>Cortinarius tabularis</i> (BULL.: Fr.) Fr.	Flockiger Dickfuß	R			es	?
<i>Cortinarius tophaceus</i> (Fr.) Fr.	Goldfuchsiger Raukopf	0	1982		ex	
<i>Cortinarius tortuosus</i> Fr.	Silberstieler Wasserkopf	2			es	<
<i>Cortinarius torvus</i> (Fr.: Fr.) WÜNSCHE	Wohlriechender Gürtelfuß	*			s	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	sandliegend
	Myk., <i>Betula</i>	nährstoffarme Laubwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	3 (Grillenburg)
	Myk.		
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk.	Brandstellen	3 (Markranstädt)
	Myk., <i>Picea, Pinus, Fagus</i>	Nadelwälder, s. Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	3 (Werdauer Wald)
	Myk., <i>Quercus, Carpinus</i>	Laubwälder, Gehölzpflanzungen	
	Myk., <i>Fagaceae, Carpinus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Nadelwälder, seltener Laubwälder	
	Myk., <i>Populus, Salix, Tilia, Quercus</i>	Laubwälder, Pionierwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder (Vaccinio-Piceion)	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Betula</i>	Nadelwälder, seltener Laubwälder, auf nährstoffarmem Boden	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Tilia</i> u. a.	Laubwälder, Gehölzpflanzungen	
	Myk.	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Fagus</i>	Nadel- u. seltener Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus, Salix</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laubwälder, Pionierwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula, Fagus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	3 (Schöneck)
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	feuchter Nadelwälder, Moore	Sphagnetum
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius traganus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Lila Dickfuß	*			ss	=
<i>Cortinarius triformis</i> Fr.		R			es	>
<i>Cortinarius triumphans</i> Fr.	Gelbstiefelter Schleimkopf	*			s	>
<i>Cortinarius trivialis</i> J. E. LANGE	Natternstieliger Schleimfuß	*		3	mh	>
<i>Cortinarius tubarius</i> AMMIRATI & A. H. SM.	Torfmoss-Hautkopf	R			es	?
<i>Cortinarius turgidus</i> Fr.	Tonweißer Dickfuß	R			es	=
<i>Cortinarius turmalis</i> Fr.		R			es	?
<i>Cortinarius uliginosus</i> BERK.	Weiden-Hautkopf	*		3	mh	>
<i>Cortinarius umbrinolens</i> P. D. ORTON	Staubartigrechender Gürtelfuß	*			s	>
<i>Cortinarius urbiculus</i> Fr.	Weiden-Dickfuß	*			s	>
<i>Cortinarius valgus</i> Fr.	Schiefer Raukopf	R			es	?
<i>Cortinarius variicolor</i> (PERS.) Fr.	Erdigreichender Schleimkopf	*			mh	>
<i>Cortinarius varius</i> (JUL. SCHÄFF.: Fr.) Fr.	Ziegelgelber Schleimkopf	*		R	ss	>
<i>Cortinarius velenovskyi</i> ROB. HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius venetus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Grüner Raukopf	R			es	>
<i>Cortinarius venustus</i> P. KARST.		R			es	?
<i>Cortinarius vernus</i> H. LINDSTR. & MELOT	Rosastieliger Wasserkopf	*			h	>
<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.) Fr.	Bitterster Schleimfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) GRAY	Dunkelvioletter Dickfuß	*		3	s	>
<i>Cortinarius violilamellatus</i> A. PEARSON ex P. D. ORTON		D			ss	?
<i>Cortinarius xanthocephalus</i> P. D. ORTON		D			ss	?
<i>Cortinarius xanthophyllus</i> (Cooke) ROB. HENRY.	Goldblättriger Klumpfuß	R			es	?
<i>Cotylidia carpatica</i> (PILÁT) HUISMAN		R			es	?
<i>Cotylidia pannosa</i> (SOWERBY: Fr.) D. A. REID	Kreiselpilz	O	1990		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Tagebau, Sandgruben	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Populus tremula, Quercus, Salix, Betula</i>	Laubwälder, <i>Populus tremula</i>	
	Myk., <i>Betula, Picea, Pinus</i>	Moore, Sphagnetum	
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Carpinus</i>	Laubwälder, v.a. Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea, Pinus, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	Myk., <i>Betula, Fagus, Pinaceae?</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Salix, Quercus, Betula, Corylus, Tilia</i>	Weidengebüsche, Pionierwälder	
	Myk., <i>Picea, Betula, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea, Abies, Quercus, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder, Gehölzpflanzung	incl. <i>C. nemorensis</i> , Sammelart
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	basiphil
	Myk.	Nadel- u. Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus, Fagus, Quercus</i>	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Betula, Pinus, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder, Pioniergehölze	
	Myk., <i>Pinaceae</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula, Fagus</i> u.a.	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laubwälder, Pionierwälder	incl. <i>C. perrugatus</i>
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laubwälder	basiphil
	bryic., bei <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	terric., <i>Bryophyta</i>	Laub- u. Nadelwälder	3 (Schwepnitz), sandliebend

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cotylidia undulata</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Pfifferlings-Warzenpilz	R			es	?
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) PERS.	Totentrompete	*			mh	=
<i>Craterellus melanoxeros</i> (DESM.) PÉREZ-DE-GREG.	Schwärzender Pfifferling	◆			es	?
<i>Creolophus cirrhatus</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Dorniger Stachelbart	*			s	>
<i>Crepidotus applanatus</i> (PERS.) P. KUMM.	Geriefter Krüppelfuß	*			s	>
<i>Crepidotus autochthonus</i> J. E. LANGE	Gebrechliches Stummelfüßchen	R			es	?
<i>Crepidotus cesatii</i> (RABENH.) SACC.		*			sh	>
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.: Fr.) QUÉL.	Kleines Moos-Stummelfüßchen	*			mh	>
<i>Crepidotus lundellii</i> PILÁT		*			ss	>
<i>Crepidotus luteolus</i> (LAMBOTTE) SACC.	Flaumiges Krüppelfüßchen	*			mh	>
<i>Crepidotus mollis</i> (SCHAEFF.: Fr.) STAUDE	Gallertfleischiges Stummelfüßchen	*			mh	>
<i>Crepidotus subverrucisporus</i> PILÁT	Rausporiges Stummelfüßchen	◆			es	?
<i>Crepidotus variabilis</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Gemeines Stummelfüßchen	*			h	>
<i>Crepidotus versutus</i> (PECK) SACC.	Weichhaariges Stummelfüßchen	V			ss	>
<i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) PAT.	Haarschwindling	*			h	>
<i>Cristinia coprophila</i> (WAKEF.) HJORTSTAM		R			es	?
<i>Cristinia gallica</i> (PILÁT) JÜLICH		V			ss	>
<i>Cristinia helvetica</i> (PERS.) PARMASTO		*			h	>
<i>Cristinia rhenana</i> GROSSE-BRAUCKM.		R			es	=
<i>Crucibulum laeve</i> (HUDS.) KAMBLY	Tiegelteuerling	*			sh	>
<i>Crustoderma dryinum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) PARMASTO		R			es	?
<i>Cyathus olla</i> (BATSCH) PERS.	Bleigrauer Topf-Teuerling	*			h	>
<i>Cyathus stercoreus</i> (SCHWEIN.) DE TONI	Dung-Teuerling	R			es	=
<i>Cyathus striatus</i> (HUDS.) WILLD.	Gestreifter Teuerling	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr., Bryophyta	Laub- u. Nadelwälder	sandliegend
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Buchenwälder, Laubwälder	
	Myk., <i>Tilia</i>	Eichen-Hainbuchenwälder, Laubwälder	
D	lignic., <i>Fagus, Ulmus</i>	Buchenwälder, Park	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	herbic., Kräuter, Blätter	Laubwälder, Erlenbruchwälder, Hochstaudenfluren	
	lignic., Äste, Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., herbic.	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Acer</i>	Mischwälder	4 (Wünschendorf)
	lignic., herbic.	Laubwälder, Park, Gärten	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Hochstaudengesellschaften	
	herbic., Kräuter, Gräser	Magerrasen, Grünflächen	
	copric., Rind	Weiden	9
	lignic., <i>Ulmus</i>	Auwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Holzreste, Kräuter	Wälder, Felder, Gärten	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	herbic., terric., Streu	Ödland, Bränderstelle, Felder	
	copric., Pferd	Ruderalgesellschaften	
	lignic.	Laubwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (PERS.: Fr.) CHAMURIS	Ablösender Rindenpilz	*			sh	>
<i>Cyphella digitalis</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) FR.	Weißtannen-Fingerhut	0	1882	0	ex	
<i>Cyphelopsis anomala</i> (PERS.: Fr.) DONK	Rasiges Hängebecherchen	*			sh	>
<i>Cyphelopsis confusa</i> (BRES.) D. A. REID		R			es	?
<i>Cyphelopsis ochracea</i> (HOFFM.: PERS.) DONK		[R]			es	?
<i>Cystobasidium fimetarium</i> (SCHUM.) P. ROBERTS		0	1892	0	ex	
<i>Cystoderma amianthinum</i> (SCOP.: Fr.) FAYOD	Amiant-Körnchenschirmling	*			sh	>
<i>Cystoderma carcharias</i> (PERS.) FAYOD	Starkkriechender Körnchenschirmling	*			h	>
<i>Cystoderma jasonis</i> (COOKE & MASSEE) HARMAJA	Langsporiger Körnchenschirmling	*			h	>
<i>Cystoderma superbum</i> HUIJSMAN	Weinroter Körnchenschirmling	R			es	?
<i>Cystodermella granulosum</i> (BATSCH: Fr.) HARMAJA	Rostroter Körnchenschirmling	*			s	=
<i>Cystodermella myriadocystis</i> (HEINEM. & THOEN) HARMAJA		0	1983	0	ex	
<i>Cystodermella terryi</i> (BERK. & BROOME) BELLÜ	Zinnberroter Körnchenschirmling	*			mh	>
<i>Cystolepiota bucknallii</i> (BERK. & BROOME) SINGER & CLÉMENÇON	Stinkender Mehlschirmling	*			ss	>
<i>Cystolepiota fumosifolia</i> (MURRILL) VELLINGA		[0]	1990	0	ex	
<i>Cystolepiota hetieri</i> (BOUD.) SINGER	Rötender Mehlschirmling	*			s	>
<i>Cystolepiota moelleri</i> KNUDSEN	Rötlicher Mehlschirmling	0	1984	0	ex	
<i>Cystolepiota seminuda</i> (LASCH) BON	Weißen Mehlschirmling	*			h	>
<i>Dacrymyces capitatus</i> SCHWEIN.	Gestielte Gallerträne	*			h	?
<i>Dacrymyces enatus</i> (Berk. & M. A. CURTIS) MASSEE		R			es	?
<i>Dacrymyces lacrymalis</i> (PERS.: GRAY) SOMMERF.	Unregelmäßige Gallerträne	*			ss	?
<i>Dacrymyces minor</i> PECK		*			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Abies</i>	Buchen-Tannen-Wälder	3 (Königstein), Typuslokalität Arnsdorf
	lignic.,	Auwälder, Park, Gebüsche	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Laubwälder	
	lignic., <i>Robinia</i>	Ödland	5, 4
	copric., Hasenkot	Wiesen, Hecken	3 (Nossen)
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Nadelwälder	
	terrific.	Nadelwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	terrific.	Wälder, Park, Wiesen	
	terrific.		3 (Rochsburg)
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Gewächshäuser	5
	terrific.	Laubwälder, Park	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laubwälder, Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., Laubholz	Eichen-Hainbuchenwälder	7
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Dacrymyces paraphysatus</i> L. S. OLIVE		R			es	?
<i>Dacrymyces stillatus</i> NEES: Fr.		*			sh	>
<i>Dacrymyces tortus</i> (WILLD.) Fr.	Gekrümmte Gallerträne	*			ss	>
<i>Dacrymyces variisporus</i> McNABB	Verschiedensporige Gallertträne	G			ss	?
<i>Dacryobolus karstenii</i> (BRES.) OBERW. ex PARMASTO		*			mh	?
<i>Dacryobolus sudans</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) Fr.		*		0	ss	?
<i>Daedalea quercina</i> (L.) Fr.	Eichenwirrling	*			sh	>
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (BOLTO: Fr.) J. SCHRÖT.	Rötende Tramete	*			sh	>
<i>Datronia mollis</i> (SOMMERF.: Fr.) DONK	Großporige Tramete	*			sh	>
<i>Deconica phillipsii</i> (BERK. & BROOME) NOORDDEL.	Seggen-Muschelfüßchen	*			s	>
<i>Deconica phyllogena</i> (SACC.) NOORDDEL.	Rautensporiger Kahlkopf	V			ss	>
<i>Delicatula cuspidata</i> (QUÉL.) CEJUP	Spitzbuckliger Aderling	2			es	<
<i>Delicatula integrella</i> (PERS.: Fr.) FAYOD	Weißer Adernabeling	*			mh	>
<i>Dendrothele acerina</i> (PERS.: Fr.) P. A. LEMKE	Ahorn-Baumwarzenpilz	*			ss	?
<i>Dendrothele alliacea</i> (QUÉL.) P. A. LEMKE		1			es	<
<i>Dendrothele amygdalispora</i> HJORTSTAM		R			es	?
<i>Dendrothele commixta</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS. & RYVARDEN		R			es	?
<i>Dendrothele griseocana</i> (BRES.) BOURD. & GALZ.		R			es	?
<i>Dentipellis fragilis</i> (PERS.: Fr.) DONK	Zarter Stachelrindenpilz	3		R	ss	=
<i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr.) SINGER	Runzeliger Samtritterling	*		2	mh	=
<i>Dermoloma josserandii</i> DENNIS & P. D. ORTON	Heller Samtritterling	D			ss	?
<i>Dermoloma magicum</i> ARNOLDS		◆			es	?
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> HERINK	Hygrophaner Samtritterling	*			ss	?
<i>Dichomitus campestris</i> (QUÉL.) DOMAŃSKI & ORLICZ	Schwärzende Tramete	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Robinia</i>	rekultivierter Tagebau	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder, Mischwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder, Mischwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Corylus</i> , <i>Prunus</i>	Straßen- u. Wegränder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Juncus</i> , <i>Scirpus</i> u.a.	Feuchtwiesen, feuchte Wälder	
	herbic., lignic.	Laubwälder,	
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Feuchtwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Acer</i>	Park, Friedhof	
	lignic., <i>Salix</i>	Baumreihe an Bächen, Flüssen	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Baumreihe an Bächen, Flüssen	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terr. ic.	Bergwiesen, Park	
	terr. ic.	Bergwiesen, Park	1
	terr. ic.	Park, Straßenböschung	9
	terr. ic.	Bergwiesen, Park	
	lignic., <i>Corylus</i>	Straßen- u. Wegränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Dichomitus squalens</i> (P. KARST.) D. A. REID		1		3	es	<<
<i>Diplomitoporus flavescens</i> (BRES.) DOMANSKI		2			s	<<
<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (BERK. & BROOME) GILB. & RYVARDEN		*			h	<
<i>Disciseda candida</i> (SCHWEIN.) LLOYD	Kleiner Scheibenbovist	R		1	es	=
<i>Ditiola peziziformis</i> (Lév.) D. A. REID	Gelbweißer Gallertbecher	R			es	?
<i>Ditiola radicata</i> ALB. & SCHWEIN.: FR.	Bewurzelter Schüsselpilz	0	1805	0	ex	
<i>Donkioporia expansa</i> (DESM.) KOTL. & POUZAR		1			es	<<<
<i>Efibulobasidium albescens</i> (SACC. & MALBR.) K. WELLS		R			es	?
<i>Eichleriella deglubens</i> (BERK. & BROOME) LLOYD	Dornige Wachskruste	R			es	?
<i>Endoperplexa enodulosa</i> (HAUERSLEV) P. ROBERTS		R			es	?
<i>Entoloma albotomentosum</i> NOORDEL. & HAUSKN.		R			es	?
<i>Entoloma allochroum</i> NOORDEL.		♦		R	es	?
<i>Entoloma ameoides</i> (BERK. & BROOME) SACC.	Duftender Rötling	V		2	ss	>
<i>Entoloma anatinum</i> (LASCH: FR.) DONK	Enten-Zärtling	R			es	>
<i>Entoloma aprile</i> (BRITZELM.) SACC.	Voreilender Rötling	*		3	s	>
<i>Entoloma araneosum</i> (QUÉL.) M. M. MOSER	Silberfaseriger Rötling	V		3	s	>
<i>Entoloma asprellum</i> (FR.: FR.) M. M. MOSER	Körniger Zärtling	3		3	ss	=
<i>Entoloma bisporigerum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL.		R		1	es	?
<i>Entoloma bloxamii</i> (BERK. & BROOME) SACC.	Blauer Rötling	1		1	es	=
<i>Entoloma byssisedum</i> (PERS.: FR.) DONK	Stummelfuß-Rötling	R		R	es	?
<i>Entoloma caccabus</i> (KÜHNER) NOORDEL.	Genabelter Rötling	R			es	?
<i>Entoloma caesiocinctum</i> (KÜHNER) NOORDEL.	Blaugerandeter Rötling	♦			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Magerrasen, Kiefernwälder	2
	lignic.		
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	Typus als <i>Helotium radicum</i>
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., fungic.	rekultivierter Tagebau, Ruderalges.	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Laubwälder, Nadelwälder	
	lignic., Holzstreu	Laubwälder	
		Auwälder	4 (Leipzig)
A	terrific.	Bergwiesen, Park, Auwälder	
	terrific.	Wiesen	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
A	terrific.	Laubwälder, Park	
A, I	terrific.	Wiesen, Park	
A	terrific.	Erlenbruchwälder	9
	terrific.	Bergwiesen	
	lignic., Holzstreu	Laubwälder	1
	terrific.	Wegränder, Ruderalges.	
	terrific.	Feuchtwiese, Wegränder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Entoloma canosericeum</i> (J. E. LANGE) NOORDEL.		R			es	?
<i>Entoloma carneogriseum</i> (BERK. & BROOME) NOORDEL.	Lilagrauer Rötling	D			ss	?
<i>Entoloma cephalotrichum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL.	Kopfhaariger Glöckling	2			ss	<<
<i>Entoloma cetratum</i> (Fr.: Fr.) M. M. MOSER	Scherbengelber Rötling	*			s	=
<i>Entoloma chalybaeum</i> (Fr.: Fr.) NOORDEL.	Schwarzblauer Rötling	*		3	s	>
<i>Entoloma chlorophyllum</i> NOORDEL.	Gelbgrüner Rötling	◆			es	?
<i>Entoloma clandestinum</i> (Fr.: Fr.) NOORDEL.	Dickblättriger Glöckling	1			es	<
<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) P. KUMM.	Schild-Rötling	*			h	=
<i>Entoloma cocles</i> (Fr.) NOORDEL.	Buntgestreifter Glöckling	R		1	es	?
<i>Entoloma conferendum</i> (BRITZELM.) NOORDEL.	Kreuzsporiger Glöckling	*			h	=
<i>Entoloma corvinum</i> (KÜHNER) NOORDEL.	Rabenschwarzer Zärtling	R			es	=
<i>Entoloma costatum</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Geripptblättriger Rötling	1		0	es	=
<i>Entoloma cuneatum</i> (BRES.) M. M. MOSER		R		R	es	=
<i>Entoloma cuspidiferum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) NOORDEL.	Spitzhütiger Rötling	V		2	ss	>
<i>Entoloma cyanulum</i> (LASCH: Fr.) NOORDEL.	Bläulicher Zwerg-Zärtling	◆			es	?
<i>Entoloma depluens</i> (BATSCH: Fr.) HESLER		0	1957		ex	
<i>Entoloma dichroum</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Blaustieliger Holz-Rötling	◆			es	?
<i>Entoloma dysthales</i> (PECK.) SACC.	Geriefstrandiger Haar-Rötling	0	1987		ex	
<i>Entoloma dysthaloides</i> NOORDEL.	Behaarter Rötling	R			es	=
<i>Entoloma elodes</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Heide-Rötling	1		1	es	<
<i>Entoloma euchroum</i> (PERS.: Fr.) DONK	Violetter Rötling	V		R	ss	>
<i>Entoloma excentricum</i> BRES.	Marmorierter Rötling	R		0	es	?
<i>Entoloma exile</i> (Fr.: Fr.) HESLER	Schmächtiger Zärtling	1			es	=
<i>Entoloma farinasprellum</i> ARNOLDS	Ranziger Zärtling	G			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	moosige Wiesen	9
	terrific.	Bergwiesen, Wegränder	montan
	terrific., Laub-u. Holzstreu	Mischwälder, Erlenbruchwälder	
	terrific., Nadelstreu	Nadel- u. Mischwälder	
A, N	terrific.	Bergwiesen, Park	
	terrific.	Waldwiesen	4 (Burgstädt)
	terrific.	Laub- u. Mischwälder	1
	terrific., unter Rosaceen	Gebüsche, Gärten, Park	
	terrific.	Wiese	4 (Neukyna)
	terrific.	Wiesen, Weiden, Grünflächen	
	terrific.	Laubwälder, Bergwiesen	9
A	terrific.	Erlenbruchwälder, Park	
	terrific.	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
	terrific	Quellfluren, Feuchtwiese	
	terrific.	Feuchtwiesen	4 (Chemnitz)
	terrific.		2, 3 (Leipzig)
	terrific., Holzreste	Laubwälder	4 (Colditz)
	terrific.	Wiese	3 (Zobes)
A	terrific.	Auwälder, Erlen-Eschen-Wälder	
	terrific., bryic.?	Moore, Feuchtwiesen	
	lignic., Laubholz	Erlenbruchwälder, Wäldeerränder	
	terrific.	Magerwiesen, Zwergrstr.heide	
	terrific.	Bergwiese, Wegränder	
	terrific.	Erlenbruchwälder, Schluchtwälder	10

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Entoloma favrei</i> NOORDEL.	Favres Rötling	0	1985		ex	
<i>Entoloma fernandae</i> (ROMAGN.) NOORDEL.		R			es	?
<i>Entoloma fimicola</i> P. WELT & E. LUDW.		◆			es	?
<i>Entoloma flocculosum</i> (BRES.) PACIONI		◆			es	?
<i>Entoloma formosum</i> (Fr.: Fr.) NOORDEL.	Wachsgelber Rötling	D			ss	?
<i>Entoloma fuscotomentosum</i> F. H. MØLLER		0	1981	1	ex	
<i>Entoloma griseocyaneum</i> (Fr.) P. KUMM.	Flockenschuppiger Zärtling	1			es	>
<i>Entoloma griseoluridum</i> (KÜHNER) M. M. MOSER	Graubrauner Rötling	0	1986		ex	
<i>Entoloma hebes</i> (ROMAGN.) TRIMBACH	Schlankstieliger Rötling	*			s	>
<i>Entoloma hirtipes</i> (SCHUMACH.: Fr.) M. M. MOSER	Gebrechlicher Glöckling	V			ss	>
<i>Entoloma hirtum</i> (VELEN.) NOORDEL.	Zottigfilziger Rötling	◆			es	?
<i>Entoloma hispidulum</i> (M. LANGE) NOORDEL.		◆		R	es	?
<i>Entoloma huijsmanii</i> NOORDEL.	Huijsmans Rötling	R			es	?
<i>Entoloma incanum</i> (Fr.: Fr.) HESLER	Braungrüner Rötling	*		1	s	>
<i>Entoloma incarnatofuscescens</i> (BRITZELM.) NOORDEL.	Langstieler Nabelrötling	V		R	ss	>
<i>Entoloma infula</i> (Fr.: Fr.) NOORDEL.	Rosablättriger Glöckling	*			s	>
<i>Entoloma insolitum</i> NOORDEL.		◆			es	?
<i>Entoloma inusitatum</i> NOORDEL., ENDERLE & H. LAMMERS	Riedheimer Fischerheim-Rötling	R			es	?
<i>Entoloma jahnii</i> WÖLFEL & WINTERH.	Behaarter Holzrötling	V			ss	>
<i>Entoloma jubatum</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Rußblättriger Rötling	1		3	es	<<<
<i>Entoloma juncinum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) NOORDEL.	Grobgeriefter Rötling	*			s	>
<i>Entoloma lampropus</i> (Fr.: Fr.) HESLER	Stahlfüßiger Zärtling	2			es	<<
<i>Entoloma lanicum</i> (ROMAGN.) NOORDEL.		◆			es	?
<i>Entoloma lepidissimum</i> (Svrček) NOORDEL.	Blauschuppiger Rötling	R			es	=

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Park	3 (Herrnhut)
	terrific.	Park, Kiesgrube	9
	copric., Rind	Weiden	9
	terrific.	Trockenrasen	4 (Profen)
A	terrific.	Bergwiesen, Erlenbruchwälder	
	terrific.		3 (Klingenthal)
A, N	terrific.	Bergwiesen	
	terrific.	Gärten	3 (Dresden)
	terrific.	Bergwiesen, Park	
A	terrific.	Magerrasen, Heiden	
	terrific.	Kiesgruben	4 (Leipzig)
	terrific.	Heiden	4 (Königsbrück)
A	terrific.	Wiesen, Park	
	terrific.	Kalkbrüche, Wegränder, Park	basiphil
	terrific.	Au- u. Mischwälder, Park	
	terrific.	Berg- u. Magerwiesen, Park	1
	terrific.	Erlenbruchwälder, Lehmgrube	9
	terrific.	Laubwälder, Gärten	9
	lignic., Ästchen	Erlenbruchwälder, Laubwälder	
	terrific.	Wiesen, Waldwege	
	terrific.	Laub- u. Kiefernwälder, Park	
A	terrific.	Wiesen, Park, grasige Schneisen	1
	terrific.		2
A	lignic., Holz u. Holzstreu	Erlenbruchwälder, Haldengelände	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Entoloma lividoalbum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) KUBIČKA	Weißstieliger Rötling	*			mh	>
<i>Entoloma lividocyanulum</i> NOORDEL.	Graublaustieliger Zärtling	V		1	ss	>
<i>Entoloma longistriatum</i> (PECK) NOORDEL.	Gestreifter Rötling	D			ss	?
<i>Entoloma lucidum</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER	Dünnhäutiger Rötling	3			ss	=
<i>Entoloma minutum</i> (P. KARST.) NOORDEL.	Bräunlicher Erlen-Rötling	R		2	es	>
<i>Entoloma mougeotii</i> (QUÉL.) HESLER	Schiefergrauer Rötling	R			es	=
<i>Entoloma myrmecophilum</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER		R			es	?
<i>Entoloma neglectum</i> (LASCH: Fr.) M. M. MOSER	Isabellfarbener Nabelrötling	1		2	es	<
<i>Entoloma nitens</i> (VELEN.) NOORDEL.	Seidigschimmernder Rötling	3			ss	=
<i>Entoloma nitidum</i> QUÉL.	Stahlblauer Rötling	V		R	ss	>
<i>Entoloma occultopigmentatum</i> ARNOLDS & NOORDEL.	Dunkelpigmentierter Rötling	♦			es	?
<i>Entoloma ollare</i> E. LUDW. & T. RÖDIG		♦			es	?
<i>Entoloma ortonii</i> ARNOLDS & NOORDEL.		R			es	=
<i>Entoloma papillatum</i> (BRES.) DENNIS		3		3	ss	=
<i>Entoloma parasiticum</i> (QUÉL.) KREISEL	Parasitischer Stummelfuß	R		R	es	=
<i>Entoloma parkensis</i> (Fr.) NOORDEL.	Rußbrauner Rötling	♦		R	es	?
<i>Entoloma phaeocyathus</i> NOORDEL.	Nabelrötling	0	1981		ex	
<i>Entoloma placidum</i> (Fr.: Fr.) NOORDEL.	Buchenwald-Zärtling	R		R	es	?
<i>Entoloma plebejum</i> (KALCHBR.) NOORDEL.	Filzigfaseriger Rötling	2		R	es	<
<i>Entoloma pleopodium</i> (BULL.) NOORDEL.	Zitronengelber Glöckling	*			s	=
<i>Entoloma poliopus</i> (ROMAGN.) NOORDEL.	Dreifarbiger Zärtling	1			es	?
<i>Entoloma politoflavipes</i> NOORDEL. & LIIV		♦			es	?
<i>Entoloma politum</i> (Fr.) DONK	Glänzender Rötling	V			ss	>
<i>Entoloma porphyrogriseum</i> NOORDEL.		♦			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Park, Grünflächen	
	terrific.	Bergwiesen, Park	
	terrific.	Bergwiesen, Park	1
	terrific.	Wiesen, Park	
	terrific.	Wiesen, Mischwälder	
	terrific.	Bergwiesen, Waldwege	
	terrific.	Auwälder, Park	
	terrific.	Hochstaudenfluren, Park, Gruben	
	terrific.	Laubwälder, Park	
	terrific.	grasige Nadelwälder, Wiesen	
	terrific.	Berg- u. Feuchtwiesen	9
	terrific.	Gärtnerien, Blumentopf	4 (Neukyhna)
	terrific.	Mischwälder	
	terrific.	Berg- u. Magerwiesen, Park	
	fungic., herbic.	Bachufer, Hochstaudenfluren	
	terrific.	Auwälder, Erlenbruchwälder	9
	terrific.		3 (Niederwartha)
	lignic., Stubben, Ästen	Buchenwälder, Auwälder	
	terrific.	Laubwälder, Hochstaudenfluren	
	terrific.	feuchte Laubwälder, Park	
	terrific.	Wiesen, Waldwege	
	terrific.	Park	4 (Bad Lausick)
	terrific.	Erlenbruchwälder, Park	
	terrific.	Park	4 (Chemnitz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> (Fr.) P. KARST.	Porphybrauner Rötling	2		3	ss	<<<
<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr.: Fr.) QUÉL.	Mehl-Rötling	*			ss	>
<i>Entoloma pseudocoelostinum</i> ARNOLDS	Faserschuppiger Zärtling	R			es	=
<i>Entoloma pseudoexcentricum</i> (ROMAGN.) ZSCHIESCH.	Weißstieliger Pappel-Rötling	R			es	=
<i>Entoloma pseudoturbidum</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER	Sepiabrauner Rötling	R			es	=
<i>Entoloma rhodocylinx</i> (LASCH: Fr.) M. M. MOSER	Becherrötling	V		3	ss	>
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Niedergedrückter Rötling	*			h	>
<i>Entoloma rhombisporum</i> (KÜHNER & BOURSIER) E. HORAK	Würfelsporiger Glöckling	1		3	es	<
<i>Entoloma roseum</i> (LONGYEAR) HESLER	Rosafarbiger Rötling	◆			es	?
<i>Entoloma rusticoides</i> (GILLET) NOORDEL.	Braunblättriger Nabel-Rötling	V		3	ss	>
<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) SACC.	Silbergrauer Rötling	R			es	=
<i>Entoloma scabiosum</i> (Fr.) QUÉL.	Grindiger Rötling	V		R	ss	>
<i>Entoloma sepium</i> (NOULET & DASS.) RICHON & ROZE	Blassbrauner Schlehen-Rötling	*			mh	=
<i>Entoloma sericatum</i> (BRITZELM.) SACC.	Seidenhüttiger Rötling	*			ss	>
<i>Entoloma sericellum</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Weißen Glöckling	*			mh	=
<i>Entoloma sericeoides</i> (J. E. LANGE) NOORDEL.	Seidenartiger Rötling	R			es	?
<i>Entoloma sericeum</i> (BULL. ex MÉRAT) QUÉL.	Seidiger Rötling	*			h	>
<i>Entoloma serrulatum</i> (PERS.: Fr.) HESLER	Gesägtblättriger Glöckling	V		R	ss	>
<i>Entoloma sinuatum</i> (BULL.) P. KUMM.	Riesen-Rötling	*			ss	=
<i>Entoloma sodale</i> (KÜHNER & ROMAGN.) NOORDEL.	Montaner Blaustiel-Zärtling	R			es	>
<i>Entoloma solstitiale</i> (Fr.) NOORDEL.		1		3	es	=
<i>Entoloma sordidulum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) M. M. MOSER	Horngrauer Mehl-Rötling	*			s	>
<i>Entoloma speculum</i> (Fr.) P. KUMM.	Blasser Rötling	R			es	>
<i>Entoloma sphagneti</i> NAVEAU	Torfmoos-Rötling	1		2	es	<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	terric.	Bergwiesen, Park	
	terric.	Magerrasen, Park, Bergwiesen	
I	terric.	Parkrasen	
	terric.	Mischwälder, Park, Gärten	
	terric.	feuchte Laubwälder, Park	
	terric., bryic.?	feuchte Laub- u. Fichtenwälder	
	terric.	Laubwälder, Park	
A	terric.	Magerwiesen, Park	
	terric.	Bergwiesen	4 (Geyer)
	terric.	Magerrasen, Eichentrockenwälder	
	terric.	Park, Äcker, Laubwälder	
	terric.	Auwälder, Park	
	terric., bei Rosaceen	Gärten, Hecken, Park	
	terric.	feuchte Wälder, Moore	
	terric.	Magerwiesen, Trockenrasen	
	terric.	Heiden	9
	terric.	Wiesen, Weiden, Park	azidophil
	terric.	Berg- u. Magerwiesen, Park	
	terric.	Laubwälder, Park, Tagebau	
	terric.	Halden, Zwergstrauchheiden	
	terric.	Bergwiesen, Magerrasen	
	terric.	Laubwälder, Park, Gruben	
	terric.	Erlenbruchwälder, Park	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Erlenbruchwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Entoloma sphagnorum</i> (ROMAGN. & J. FAVRE) ZSCHIESCH.	Sumpf-Rötling	1		2	es	>
<i>Entoloma strigosissimum</i> (REA) NOORDEL.	Rothaariger Rötling	♦			es	?
<i>Entoloma subradiatum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) M. M. MOSER	Schwachgeriefter Rötling	V			ss	>
<i>Entoloma tenellum</i> (J. FAVRE) NOORDEL.		1			es	=
<i>Entoloma tibiacystidiatum</i> ARNOLDS & NOORDEL.	Kopfzystiden-Rötling	R			es	=
<i>Entoloma triste</i> (VELEN.) NOORDEL.		♦			es	?
<i>Entoloma turbidum</i> (Fr.) QUÉL.	Geradrandiger Rötling	3			ss	=
<i>Entoloma turci</i> (BRES.) M. M. MOSER	Breitstieleriger Zärtling	♦			es	?
<i>Entoloma undatum</i> (GILLET) M. M. MOSER	Dunkelblättriger Rötling	*			mh	>
<i>Entoloma velenovskyi</i> NOORDEL.		R			es	=
<i>Entoloma vernum</i> S. LUNDELL	Frühlings-Rötling	*			mh	=
<i>Entoloma versatile</i> (Fr.) M. M. MOSER	Olivbrauner Rötling	G			ss	?
<i>Entoloma vinaceum</i> (SCOP.: Fr.) ARNOLDS & NOORDEL.		1		3	es	>
<i>Entoloma xanthochroum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL.	Gelblicher Rötling	0	1976	1	ex	
<i>Eccornartium muscicola</i> (PERS.: Fr.) FITZP.	Weiße Mooskeule	R		0	es	?
<i>Episphaeria fraxinicola</i> (BERK. & BROOME) DONK	Braunsporiges Zwergschälchen	*			s	>
<i>Epithele typhae</i> (PERS.: Fr.) PAT.	Sumpfgras-Hautkruste	R		R	es	?
<i>Erythricium hypnophilum</i> (P. KARST.) J. ERIKSS. & HJORTSTAM		R			es	=
<i>Erythricium laetum</i> (P. KARST.) J. ERIKSS. & HJORTSTAM		*			s	>
<i>Exidia cartilaginea</i> S. LUNDELL & NEUHOFF	Knorpeliger Drüsling	*			mh	>
<i>Exidia glandulosa</i> BULL.: Fr.	Stoppliger Drüsling	*			sh	>
<i>Exidia nigricans</i> (WITH.) P. ROBERTS	Hexenbutter	*			sh	>
<i>Exidia pithya</i> ALB. & SCHWEIN.: Fr.	Teerfleckchen-Drüsling	*		R	h	>
<i>Exidia recisa</i> (DITMAR) Fr.	Kreisel-Drüsling	*		0	mh	>
<i>Exidia repanda</i> Fr.	Kerbrandiger Drüsling	R		0	es	=
<i>Exidia saccharina</i> ALB. & SCHWEIN.: Fr.	Kandisbrauner Drüsling	*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Quellfluren	
	terr.:	Laubwälder	4 (Chemnitz)
	terr.:	Au- u. Laubwälder, Park	
A	terr.:	Moore, Feuchtwiesen, Park	
A, I	terr.:	Bergwiesen, Erlenbruchwälder	
	terr.:	Parkrasen	4 (Chemnitz)
	terr.:	Nadel- u. Laubwälder, Wiesen	
	terr.:	Parkrasen	4 (Bad Lausick)
	terr.:	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terr.:	Parkrasen, grasige Waldwege	
	terr.:	Magerwiesen, Raine	
	terr.:	Laub- u. Mischwälder	
	terr.:	feuchte Mischwälder	
	terr.:	Moore	3 (Särichen)
	bryic., <i>Amblystegium</i>		4 (Mosel)
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Schluchtwälder, Baumreihe, Laubwälder, Park	6
	herbic., <i>Poa</i>	Erlenbruchwälder	4 (Kathewitz)
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Gebüschee, Auwälder, Bachufer	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder, Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Exidia thuretiana</i> (LÉV.) FR.	Weißlicher Drüsling	V		1	ss	>
<i>Exidia villosa</i> NEUHOFF	Zottiger Drüsling	*			s	=
<i>Exidiopsis calcea</i> (PERS.) K. WELLS	Kalkfarbene Wachskruste	*			ss	>
<i>Exidiopsis effusa</i> BREF.		*			s	?
<i>Faerberia carbonaria</i> (ALB. & SCHWEIN.) POUZAR	Kohlen-Leistling	1		V	es	<<<
<i>Fayodia clusiliformis</i> (KÜHNHER & ROMAGN.) SINGER		0	1980		ex	
<i>Fayodia gracilipes</i> (BRITZELM.) BRESINSKY & STANGL	Ranziger Rußnabeling	0	1986	R	ex	
<i>Fibriciellum silvae-ryae</i> J. ERIKSS. & RYVARDEN		R			es	?
<i>Fibroporia bohemica</i> BERNICCHIA, VAMPOLA & PRODI		R		R	es	=
<i>Fibroporia gossypium</i> (SPEG.) PARMASTO		V			ss	>
<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) PARMASTO		3			h	<<<
<i>Fibulomyces mutabilis</i> (BRES.) JÜLICH		*			mh	>
<i>Fibulomyces septentrionalis</i> (J. ERIKSS.) JÜLICH		G			ss	?
<i>Fistulina hepatica</i> (SCHAEFF.) WITZ.	Ochsenzunge, Leberreischling	*			h	=
<i>Flagelloscypha faginea</i> (LIB.) COOKE		♦			es	?
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (BURT) DONK	Kleinste Geißhaar- Becherchen	*			mh	>
<i>Flammulaster carpophilus</i> (FR.) EARLE	Buchenwald-Schnitzling	*			mh	>
<i>Flammulaster gracilis</i> (QUÉL.) WATLING		♦			es	?
<i>Flammulaster granulosus</i> (J. E. LANGE) WATLING	Körniger Flockenschüppling	*			s	>
<i>Flammulaster limulatus</i> (WEINM.: FR.) WATLING		V			ss	>
<i>Flammulaster muricatus</i> (FR.) WATLING	Grobwarziger Flocken- schüppling	V			ss	>
<i>Flammulina elastica</i> (LASCH) REDHEAD & R. H. PETERSEN		*			ss	>
<i>Flammulina fennae</i> BAS	Wurzelnder Samtfußrübling	D			ss	?
<i>Flammulina velutipes</i> (CURTIS: FR.) SINGER S. str.		*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz (überwiegend <i>Tilia</i> )	Laubwälder, Mischwälder, Park, Straßenränder	Verwechslung mit <i>E. cartilaginea</i> möglich
	lignic.	Nadelwälder, rekultivierter Tagebau	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
A, I	carbic.	Brandstellen	Brandstellenpilz
	terrific., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Uhyst)
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	3 (Dippoldiswalder Heide)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	Pert., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Sorbus</i>	Eichen-, Kiefern-, Birkenwälder	4 (Großbothen)
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus</i> - Cupulen, Äste	Buchenwälder, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	feuchte Laubwälder	4 (Rohrbach)
	herbic., Holz- u. Laubstreu	Laubwälder, Park, Bruchwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Gärten, Gruben	1
	lignic., <i>Fagus</i> , <i>Tilia</i> u.a.	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Salix</i>	Erlenbruchwälder, Bach u. Flussufer	6
	lignic., <i>Tilia</i>	Park, Straßenbäume	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Flaviporus brownii</i> (HUMB.) DONK		0	1896		ex	
<i>Fiocularia straminea</i> (P. KUMM.) POUZAR	Schwefeligelber Schuppenritterling	0	1940		ex	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) FR.	Zunderschwamm	*			sh	>
<i>Fomitiporia hartigii</i> (ALLESCH. & SCHNABL.) FIASSON & NIEMELÄ	Tannen-Feuerschwamm	1		1	es	<<
<i>Fomitiporia hippophaëcola</i> (H. JAHN) FIASSON & NIEMELÄ	Sanddorn-Feuerschwamm	D			ss	?
<i>Fomitiporia punctata</i> (P. KARST.) PILAT	Polsterförmiger Feuerschwamm	1			ss	<<
<i>Fomitiporia robusta</i> (P. KARST.) FIASSON & NIEMELÄ	Eichen-Feuerschwamm	*			h	>
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.: Fr.) P. KARST.	Rotrandiger Baumschwamm	*			sh	>
<i>Fomitopsis rosea</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) P. KARST.	Rosenroter Baumschwamm	1		R	es	<<<
<i>Fuscoporia contigua</i> (PERS.: Fr.) G. CUNN.	Großporiger Feuerschwamm	*			sh	>
<i>Fuscoporia ferrea</i> (PERS.) G. CUNN.	Schmalsporiger Feuerschwamm	D			ss	?
<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (SCHRAD.: Fr.) MURR.	Rostbrauner Feuerschwamm	*			h	>
<i>Galerina ampullaceocystis</i> P. D. ORTON	Glattsporiger Häubling	2			ss	<
<i>Galerina atkinsoniana</i> A. H. SM.		V			ss	>
<i>Galerina autumnalis</i> (PECK)	Überhäuteter Häubling	V			ss	>
A. H. SM. & SINGER						
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) KÜHNER	Braunfüßiger Häubling	3			ss	=
<i>Galerina camerina</i> (Fr.) KÜHNER	Kleinsporiger Häubling	3			ss	=
<i>Galerina cerina</i> A. H. SM. & SINGER		*			ss	?
<i>Galerina cinctula</i> P. D. ORTON	Gegürtelter Häubling	1			es	=
<i>Galerina clavata</i> (VELEN.) KÜHNER	Großsporiger Häubling	*		3	h	>
<i>Galerina graminea</i> (VELEN.) KÜHNER	Rasen-Häubling	*			h	>
<i>Galerina hypnorum</i> (SCHRANK: Fr.) KÜHNER	Moos-Häubling	*			s	=
<i>Galerina marginata</i> (BATSCHE) KÜHNER	Gift-Häubling	*			sh	>
<i>Galerina mniophila</i> (LASCH: Fr.) KÜHNER	Braungeriefter Häubling	1			es	<<
<i>Galerina moelleri</i> BAS	Breitsporiger Häubling	R			es	>
<i>Galerina mycenoides</i> (Fr.) KÜHNER		3		3	ss	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Berkwerke, verbautes Holz	3 (Dresden)
	terrīc.	Park	3 (Geithain)
	Pert., <i>Fagus</i>	Park, Friedhof	
	Pert., Nadelholz	Nadelwälder	
	Pert., <i>Hippophaë</i>	Straßen- u. Wegränder	
	Pert., <i>Salix</i>	Park, Friedhof	
	Pert., <i>Quercus</i>	Park, Friedhof	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terrīc., lignic.	Nadelwälder	einschließlich <i>G. pseudocamerina</i>
	bryic.	Moospolster in Nadelwäldern	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	oft zu <i>G. marginata</i> gestellt
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic., terrīc.	Nadelwälder	
	bryic.	Fels- u. Mauerfugen, Uferfluren	
	terrīc., lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	bryic., oft <i>Sphagnum</i>	Wiesen, Wälder, Park	
	terrīc.	Park, Grünflächen, Wiesen	
	bryic.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	bryic.	Laub- u. Nadelwälder	
	herbic., bryic.	Feuchtwiesen	
	bryic.	Teichränder, Feuchtwiesen	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Galerina nana</i> (PETRI) KÜHNER	Risspilz-Häubling	2			ss	<
<i>Galerina norvegica</i> A. H. SM.		0	1984	1	ex	
<i>Galerina pallida</i> (PILÁT) E. HORAK & M. M. MOSER		◆			es	?
<i>Galerina paludosa</i> (FR.) KÜHNER	Weißflockiggesäumter Häubling	3			mh	<<
<i>Galerina permixta</i> (P. D. ORTON) PEGLER & T. W. K. YOUNG		0	1982		ex	
<i>Galerina pumila</i> (PERS.) M. LANGE	Glockiger Häubling	*			mh	>
<i>Galerina sahlerii</i> (QUÉL.) KÜHNER SS. FAVRE	Sahlers Moos-Häubling	1			es	=
<i>Galerina salicicola</i> P. D. ORTON		◆			es	?
<i>Galerina sideroides</i> (BULL.) KÜHNER	Glimmerstieler Häubling	*			s	>
<i>Galerina sphagnorum</i> (PERS.: FR.) KÜHNER	Sumpf-Häubling	*		3	s	>
<i>Galerina subcerina</i> A. H. SM. & SINGER		◆			es	?
<i>Galerina subclavata</i> KÜHNER	Zweisporiger Moos-Häubling	D			ss	?
<i>Galerina tibiicystis</i> (G. F. ATK.) KÜHNER	Bereifter Häubling	*		3	s	>
<i>Galerina triscopa</i> (FR.) KÜHNER	Spitzkegeliger Häubling	*			ss	=
<i>Galerina uncialis</i> (BRITZELM.) KÜHNER	Flachhütiger Moos-Häubling	R			es	>
<i>Galerina unicolor</i> (FR.) SINGER	Trichterigberingter Häubling	R			es	?
<i>Galerina vittiformis</i> (FR.) SINGER	Großsporiger Moos-Häubling	*			mh	>
<i>Galzinia incrustans</i> (HÖHNE & LITSCH.) PARMASTO		G			ss	?
<i>Galzinia pedicellata</i> BOURD.		R			es	?
<i>Gamundia striatula</i> (KÜHNER) RAITHELH.		1			es	<<
<i>Ganoderma adspersum</i> (SCHULZER) DONK	Wulstiger Lackporling	*			mh	>
<i>Ganoderma applanatum</i> (PERS.) PAT.	Flacher Lackporling	*			sh	>
<i>Ganoderma carnosum</i> PAT.	Dunkler Tannen-Lackporling	2			ss	<
<i>Ganoderma lucidum</i> (CURTIS: FR.) P. KARST.	Glänzender Lackporling	V			mh	<
<i>Ganoderma pfeifferi</i> BRES.	Kupferroter Lackporling	D			ss	?
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.	Harziger Lackporling	*			mh	>
<i>Gautieria otthii</i> TROG SS. PILÁT		R			es	?
<i>Gautieria pallida</i> (HARKN.) HARKN.		0	1879		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr., lignic.	Laubwälder, Feuchtwiesen	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	3 (Stölpchen)
	lignic.	Fichtenwälder	9
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Nadelwälder, Moore, Feuchtwiesen	
	terr.	Auwälder	2, 3 (Mylau)
	bryic.	Wälder, Park, Wiesen	
	bryic.	Nadelwälder, Moore	
	lignic., <i>Salix, Alnus</i>		
	lignic., terric.	Nadelwälder	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Nadelwälder, Moore, Feuchtwiesen	
	terr.		
	bryic.	Wälder, Park, Wiesen	
A	bryic.	Moore, Feuchtwiesen	
	lignic.	Wälder, Park	
	terric.	Trockenrasen, Park	basiphil
	terr., lignic.		schwer abgrenzbar zu <i>G. marginata</i>
	bryic.	Wiesen, Wälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terric.	Mischwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	Pert., <i>Fagus, Quercus</i>	Park, Friedhof	
	Pert., <i>Fagus, Quercus</i>	Park, Friedhof	
	Hyp., Myk., <i>Picea</i>	Erzhalden	9
	Hyp., Myk.		3 (Pulsnitz)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Geastrum berkeleyi</i> MASSEE	Starkbehöfter Erdstern	R		R	es	?
<i>Geastrum corollinum</i> (BATSCH) HOLLÓS	Zitzen-Erdstern	0	1963		ex	
<i>Geastrum coronatum</i> PERS.	Dunkler Erdstern	1		R	es	<
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr.	Gewimperter Erdstern	*			h	>
<i>Geastrum floriforme</i> VITTAD.	Blumen-Erdstern	R			es	?
<i>Geastrum melanocephalum</i> (CZERN.) V. J. STANÉK	Schwarzköpfiger Haarstern	0	1970	R	ex	
<i>Geastrum minimum</i> SCHWEIN.	Zwerg-Erdstern	R			es	=
<i>Geastrum pectinatum</i> PERS.	Kamm-Erdstern	V			ss	>
<i>Geastrum pedicellatum</i> (BATSCH) DÖRFELT & MÜLLER-URI	Rauer Erdstern	R			es	=
<i>Geastrum pseudolimbatus</i> Hollós		0	1960	0	ex	
<i>Geastrum quadrifidum</i> PERS.: PERS.	Kleiner Nest-Erdstern	*			mh	>
<i>Geastrum rufescens</i> PERS.: PERS.	Rotbrauner Erdstern	*			s	=
<i>Geastrum smardae</i> V. J. STANÉK	Schalen-Erdstern	0	1963	R	ex	
<i>Geastrum striatum</i> DC.	Kragen-Erdstern	*			s	>
<i>Geastrum triplex</i> JUNGH.	Halskrausen-Erdstern	*			mh	>
<i>Gliophorus irrigata</i> (PERS.: Fr.) HERINK	Grauer Saftling	*		3	mh	>
<i>Gliophorus laetus</i> (PERS.: Fr.) HERINK	Zäher Saftling	*		3	mh	>
<i>Gliophorus psittacinus</i> (SCHAEFF.: Fr.) HERINK	Papageien-Saftling	*		V	h	>
<i>Globulicium hemale</i> (LAURILA) HJORTSTAM		R			es	?
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (HÖHN. & LITSCH.) NAKASONE		R			es	?
<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i> (BRES.) BOIDIN		G			ss	?
<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (BRES.) BOIDIN		3			ss	=
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) DONK		*			h	>
<i>Gloephyllo abietinum</i> (BULL.: Fr.) P. KARST.	Tannen-Blättling	*			mh	=
<i>Gloephyllo odoratum</i> (WULFEN: Fr.) IMAZEKI	Fenchelporling	*			sh	>
<i>Gloephyllo sepiarium</i> (WULFEN: Fr.) P. KARST.	Zaun-Blättling	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk.	Park	4 (Leipzig)
	Myk.		3 (Großdubrau)
	Myk., <i>Fraxinus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Populus</i>	Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Robinia</i>	ruderale Trockenwälder	4 (Nerchau)
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Ulmus</i>	Park	9, 12
	Myk.	Wegränder	2
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	Mischwälder, Park	
	Myk.	Laubwälder	3 (Elsterberg)
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Quercus</i> , <i>Salix</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk.	Gärten, Acker	3 (Leipzig-Eutritzschen), 12
	Myk., <i>Carpinus</i> , <i>Prunus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., Laubbäume, <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
A	terr. ic.	Bergwiesen, Park	§
A	terr. ic.	Bergwiesen	§
A	terr. ic.	Bergwiesen, Park	§
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (PERS.: Fr.) MURRILL	Balken-Blättling	*			mh	=
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.: Fr.) BRES.	Zweifarbiger Porling	V			ss	>
<i>Gloiothele citrina</i> (PERS.) GINNS & G. W. FREEMAN		V			ss	>
<i>Gloiothele lactescens</i> (BERK.) HJORTSTAM		*			mh	>
<i>Glyophorus perplexa</i> (A. H. Sm.) KOVALENKO	Ziegelbrauner Saftling	R			es	?
<i>Gomphidius glutinosus</i> (SCHAEFF.: Fr.) Fr.	Kuhmaul	*			h	=
<i>Gomphidius maculatus</i> (Scop.) Fr.	Fleckender Schmierling	[*]			mh	>
<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr.	Rosa Schmierling	*			h	=
<i>Gomphidius rutilus</i> (SCHAEFF.: Fr.) S. LUNDELL	Kupferroter Gelbfuß	*			mh	=
<i>Gomphus clavatus</i> (PERS.: Fr.) GRAY	Schweinsohr	0	1979	1	ex	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) GRAY	Klapperschwamm	*			h	>
<i>Guepinopsis chrysocoma</i> (BULL.) BRASF.	Napf-Gallerträne	0	1895	0	ex	
<i>Gymnomyces cinnamomeus</i> SINGER & A. H. Sm.		R			es	?
<i>Gymnopilus bellulus</i> (PECK) MURRILL		◆			es	?
<i>Gymnopilus flavus</i> (BRES.) SINGER	Blassgelber Flämmling	R		3	es	=
<i>Gymnopilus odini</i> (Fr.) KÜHNER & ROMAGN.	Kohlen-Flämmling	0	1973	1	ex	
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) MURRILL	Geflecktblättriger Flämmling	*			sh	>
<i>Gymnopilus picreus</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Dunkelstieliger Flämmling	V			ss	>
<i>Gymnopilus purpuratus</i> (COOKE & MASSEE) SINGER	Purpurschuppiger Flämmling	◆			es	?
<i>Gymnopilus quercophilus</i> (POUZAR) ANTONIN & NOORDEL.	Gedrängtblättriger Schwindling	R			es	?
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) MAIRE	Tannen-Flämmling	*			h	<
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) SINGER	Beringter Flämmling	*			h	>
<i>Gymnopus acervatus</i> (Fr.) MURRILL		*			ss	>
<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.: Fr.) ANTONIN & NOORDEL.	Rosshaar-Schwindling	*			sh	>
<i>Gymnopus aquosus</i> (BULL.: Fr.) ANTONÍN & NOORDEL.	Heller Waldfreund-Rübling	*			ss	>
<i>Gymnopus brassicola</i> (ROMAGN.) ANTONÍN & NOORDEL.		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terrific.	Bergwiesen	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforest	5
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Moore, Park	
	Myk., <i>Fagus, Picea?</i>	Mischwälder	§, 3 (Dippoldiswalde)
	Pert., <i>Quercus</i>	Park, Friedhof	
			3 (Dresden)
	terrific., <i>Castanea, Picea</i>	Park	12
	lignic.	Nadelwälder	
	terrific.	Wiesen	
	carbic.	Brandstellen	3 (Wiednitz)
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic.	Gewächshäuser	
	herbic., Laubblätter	Auwälder, Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic., Holzstreu, Ästchen	Mischwälder, Park	
	terrific.	Park, Rasenflächen	
	lignic.	Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Gymnopus confliens</i> (PERS.: Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Knopfstieliger Rübling	*			sh	>
<i>Gymnopus dryophilus</i> (BULL.: Fr.) MURRILL	Waldfreund-Rübling	*			sh	>
<i>Gymnopus erythropus</i> (PERS.: Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Rotstieler Rübling	*			h	>
<i>Gymnopus fagiphilus</i> (VELEN.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.		R			es	?
<i>Gymnopus foetidus</i> (SOWERBY) J. L. MATA & R. H. PETERSEN	Stinkender Rübling	R			es	?
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (PERS.: Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Purpurbrauner Rübling	R			es	?
<i>Gymnopus fusipes</i> (BULL.: Fr.) GRAY	Spindeliger Rübling	*			h	>
<i>Gymnopus graveolens</i> (G. POIRIAULT ex BOUD.) ANTONÍN & NOORDEL.		0	1980		ex	
<i>Gymnopus hariolorum</i> (BULL.: Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Striegeliger Rübling	*			s	>
<i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Unverschämter Rübling	R			es	=
<i>Gymnopus inodorus</i> (PAT.) ANTONÍN & NOORDEL.		R			es	=
<i>Gymnopus luxurians</i> (PECK) MURRILL		R			es	?
<i>Gymnopus ocior</i> (PERS.) ANTONÍN & NOORDEL.		*			mh	>
<i>Gymnopus perforans</i> (HOFFM.) ANTONÍN & NOORDEL.	Nadel-Schwindling	*			sh	>
<i>Gymnopus peronatus</i> (BOLTON: Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Brennender Rübling	*			sh	>
<i>Gymnopus putillus</i> (Fr.: Fr.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	Zimtrötlicher Rübling	1			es	<
<i>Gyrodon lividus</i> (BULL.: Fr.) SACC.	Erlengrübling	3		1	ss	=
<i>Gyroporus castaneus</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Hasenröhrling	*		3	h	<
<i>Gyroporus cyanescens</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Kornblumenröhrling	3		3	mh	<<
<i>Haasiella venustissima</i> (Fr.) KOTL. & POUZAR	Orangeroter Gold-Nabeling	R			es	=
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. KARST.	Zimtfarbener Weichporling	*			sh	>
<i>Hastodontia halonata</i> (J. ERIKSS. & HJORTSTAM) HJORTSTAM & RYVARDEN		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder, Park	
	terrific.	Laubwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	basiphil
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	terrific.	Rasenflächen	3 (Görlitz, Berggarten)
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Grünflächen	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Gewächshäuser	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrific., Nadelstreu	Nadel- u. Mischwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrific.	Nadelwälder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Teichränder	§
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	9
	lignic., (?) Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hastodontia hastata</i> (LITSCH.) HJORTSTAM & RYVARDEN		*			s	>
<i>Hebeloma birrus</i> (Fr.) SACC.	Spindelfüßiger Fälbling	*			ss	>
<i>Hebeloma collariatum</i> BRUCHET	Fastbüscheliger Fälbling	R			es	?
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (BULL.) QUÉL.	Tonblasser Fälbling	*			sh	>
<i>Hebeloma fusisporum</i> GRÖGER & ZSCHIESCH.		0	1982	2	ex	
<i>Hebeloma gigaspernum</i> GRÖGER & ZSCHIESCH.	Großsporiger Fälbling	1		3	es	<
<i>Hebeloma helodes</i> J. FAVRE	Sumpf-Fälbling	*			s	>
<i>Hebeloma hetieri</i> BOUD.	Feinfilziger Fälbling	R			es	?
<i>Hebeloma hiemale</i> BRES.	Winter-Fälbling	*			ss	=
<i>Hebeloma laterinum</i> (BATSCH) VESTERH.	Bräunender Fälbling	*			ss	=
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (PERS.) QUÉL.	Dunkelscheibiger Fälbling	*			sh	>
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> GRÖGER & ZSCHIESCH.		*			s	>
<i>Hebeloma pusillum</i> J. E. LANGE	Winziger Fälbling	*	3	ss		>
<i>Hebeloma radicosum</i> (BULL.: Fr.) RICKEN	Wurzelnder Marzipan-Fälbling	*			mh	>
<i>Hebeloma sacchariolens</i> QUÉL. s. l.	Schwärzender Fälbling	*			h	>
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PAULET) SACC.	Rettich-Fälbling	*			h	>
<i>Hebeloma sordescens</i> VESTERH.	Schwarzknölliger Fälbling	R			es	=
<i>Hebeloma theobrominum</i> QUADR.	Kakao-Fälbling	*			s	>
<i>Hebeloma vaccinum</i> ROMAGN.	Dunkelbrauner Fälbling	*			ss	>
<i>Hebeloma vejlense</i> VESTERH.		R			es	?
<i>Hebeloma velutipes</i> BRUCHET	Flockenstieliger Fälbling	*			h	>
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (DESM.) DONK		*			ss	?
<i>Helicobasidium compactum</i> (BOEDIJN) BOEDIJN		*			ss	>
<i>Helicogloea farinacea</i> (HÖHN.) D. P. ROGERS		G			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Salix, Quercus</i>	Kiesgruben, Park, Gebüsche	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	Typuslokalität: Herrnhut
	Myk., <i>Salix, Betula,</i> <i>Alnus</i>	Weidengebüsche, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche, Park	
	Myk.	Park, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Kiefern- u. Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Gärten, Sandgruben	
	Myk., Laubbäume	Au- u. Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche, Teichränder	
	Myk., Laubbäume (meist <i>Fagus</i> )	Buchenwälder, Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park, Wegränder	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Wegränder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Park, Mischwälder	
	Myk., Laubbäume	Erlenbruchwälder, Weidengebüsche, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Park, Grünflächen	9
	Myk., Laubbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Laubholz, Nadelholz	Laubwälder, Nadelwälder, Streuobstwiesen	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Helicogloea lagerheimii</i> PAT.		*			s	?
<i>Helicogloea vestita</i> (BOURD. & GALZ.) P. ROBERTS		R			es	?
<i>Hemimycena candida</i> (BRES.) SINGER	Beinwell-Scheinhelmling	V			ss	>
<i>Hemimycena crispata</i> (KÜHNER) SINGER	Weitblättriger Scheinhelmling	R			es	=
<i>Hemimycena crispula</i> (QUÉL.) SINGER	Krauser Scheinhelmling	*			ss	>
<i>Hemimycena cucullata</i> (PERS.) SINGER	Gipsweißer Scheinhelmling	*			s	>
<i>Hemimycena delectabilis</i> (PECK) SINGER	Chlor-Scheinhelmling	2			ss	<<
<i>Hemimycena gracilis</i> (QUÉL.) SINGER		3			ss	=
<i>Hemimycena ignobilis</i> Joss. ex Bon	Glatthypiger Scheinhelmling	V			ss	>
<i>Hemimycena lactea</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Milchweißer Scheinhelmling	*			ss	>
<i>Hemimycena mairei</i> (E.-J. GILBERT) SINGER	Rasen-Scheinhelmling	V			ss	>
<i>Hemimycena pseudocrispula</i> (KÜHNER) SINGER	Stängel-Scheinhelmling	V			ss	>
<i>Hemimycena pseudolactea</i> (KÜHNER) SINGER	Weißlicher Scheinhelmling	R			es	=
<i>Hemimycena subimmaculata</i> (MURRILL) ELBORNE & LAESSØE		◆			es	?
<i>Hericium coralloides</i> (SCOP.) PERS.	Ästiger Stachelbart	*			mh	=
<i>Hericium erinaceum</i> (BULL.: Fr.) PERS.	Igel-Stachelbart	1		1	es	=
<i>Hericium flagellum</i> (SCOP.) PERS.	Tannen-Stachelbart	1		1	es	<<
<i>Herpobasidium filicinum</i> (ROSTR.) LIND		0	1949	0	ex	
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) BREF. S. I.	Wurzelschwamm	*			sh	>
<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Blaugrauer Muscheling	V			mh	<<
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (MAIRE) SINGER	Späne-Muscheling	R			es	?
<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (BERK.) O. K. MILL.	Becherförmiger Muscheling	*			ss	>
<i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (Fr.) P. D. ORTON	Zweisporiger Muscheling	*		R	ss	>
<i>Hohenbuehelia grisea</i> (PECK) SINGER	Graufilziger Muscheling	R			es	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Mischwälder, Park	
	herbic., <i>Sympyrum</i>	Hochstaudenfluren, Wiesen	
	terric.	Laubwälder, Bachufer	
	herbic.	Laubwälder, Wiesen	
	terric.	Magerrasen, Laubwälder, Raine	
	terric.	Wiesen, Magerrasen	
	herbic., Nadelstreu	Nadelwälder	
	terric.	Park, Gärten, Acker	
	herbic., Holz- u. Nadelstreu	Kiefernwälder, Tagebau	
A	terric.	Magerwiesen, Park, Grünflächen	
	herbic. u. lignic.	Auwälder, Hochstaudenfluren	
	herbic., Nadelstreu	Nadelwälder	9
	herbic., Schredder	Gärten	4 (Sermuth)
A, D	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	
A, D	lignic., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	
A, V	lignic., <i>Abies</i> , <i>Picea</i>	Buchen-Tannen-Wälder	
	pteridic., Farn	Nadel- u. Laubwälder	3 (Großhennersdorf)
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Bruch- u. Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Bruch- u. Laubwälder	
	lignic., Kräuter, Sträucher	Vorwälder, Hochstaudenfluren	
A	lignic., <i>Salix</i> , <i>Populus</i>	Auwälder	7
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Pelziger Muscheling	R		R	es	=
<i>Hohenbuehelia petalooides</i> (BULL.: Fr.) SCHULZER	Spatelförmiger Muscheling	2			ss	<<
<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (G. MEY.: Fr.) SINGER	Rauchgrauer Muscheling	R			es	=
<i>Hohenbuehelia tremula</i> (SCHAEFF.: Fr.) THORN & G. L. BARRON		♦		R	es	?
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i> (Fr.: Fr.) O. K. MILL.	Schwarzbrauner Muscheling	0	1935	0	ex	
<i>Hydnangium carneum</i> WALLR.	Fleischfarbige Heidetrüffel	1		0	es	<
<i>Hydnellum caeruleum</i> (HORNEM.) P. KARST.	Bläulicher Korkstacheling	0	1975	1	ex	
<i>Hydnellum concrescens</i> (PERS.) BANKER	Gezonter Korkstacheling	*		3	mh	>
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Rotbrauner Korkstacheling	R		1	es	=
<i>Hydnellum peckii</i> BANKER	Scharfer Korkstacheling	R		0	es	=
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P. KARST.	Grubiger Korkstacheling	R		R	es	=
<i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop.: Fr.) P. KARST.	Wohlriechender Korkstacheling	0	1933	0	ex	
<i>Hydnnum ellipsosporum</i> H. OSTROW & BEENKEN		R			es	?
<i>Hydnnum repandum</i> L.: Fr.	Semmel-Stoppelpilz	*			sh	>
<i>Hydnnum rufescens</i> Fr.	Rotgelber Stoppelpilz	*			mh	>
<i>Hydrabasidium subviolaceum</i> (PECK) J. ERIKSS. & RYVARDEN		R			es	?
<i>Hydropus atramentosus</i> (KALCHBR.) KOTL. & POUZAR	Schwärzender Wasserfuß	R		0	es	=
<i>Hydropus scabripes</i> (MURRILL) SINGER	Raustieliger Wasserfuß	0	1976	R	ex	
<i>Hydropus subalpinus</i> (HÖHN.) SINGER	Buchenwald-Wasserfuß	*			mh	>
<i>Hygrocybe aurantiосplendens</i> R. HALLER AAR.	Glänzender Orange-Saftling	3		2	ss	=
<i>Hygrocybe calciphila</i> ARNOLDS	Schmutziger Filz-Saftling	1		1	es	>
<i>Hygrocybe cantharellus</i> (SCHWEIN.) MURRILL		*			s	>
<i>Hygrocybe ceracea</i> (WULFEN: Fr.) P. KUMM.	Gebrechlicher Saftling	*		3	h	>
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.: Fr.) WÜNSCHE	Stumpfer Saftling	*		3	h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i> , <i>Populus</i>	Park, Pappelforst	
	lignic., Schredder u. Holz	Mischwälder, Park, Ruderalges.	
	lignic., Äste	Laubwälder	9
	lignic., Schredder, <i>Picea</i>	Park, Grünflächen	9
	lignic., <i>Abies</i>		3 (Rachlau)
	Myk., <i>Tilia</i>	Laubwälder	9
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Deschka)
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	9
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	3 (Grillenburg)
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Picea</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Picea</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	9
	lignic., <i>Picea</i>		3 (Neundorf)
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	6
	terr. ic.	Bergwiesen, Schafweiden, Park	§
I	terr. ic.	Park, gekalkte Wiesen	§
A	terr. ic.	Moore, Pfeifengraswiesen	§
	terr. ic.	Mager- u. Bergwiesen, Park	§
	terr. ic.	Mager- u. Bergwiesen, Park	§

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> (J. E. LANGE) JUL. SCHÄFF.	Kleinhütiger Saftling	1		1	es	?
<i>Hygrocybe coccinea</i> (SCHAEFF.: Fr.) P. KUMM.	Kirschröter Saftling	V		3	mh	<<
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER	Schuppiger Moor-Saftling	*		2	s	>
<i>Hygrocybe conica</i> (SCOP.: Fr.) P. KUMM.	Kegeliger Saftling	*			sh	>
<i>Hygrocybe conicoides</i> (P. D. ORTON) P. D. ORTON & WATLING	Rotblättriger Dünen-Saftling	◆			es	?
<i>Hygrocybe conicalpalustris</i> R. HALLER AAR.	Kegeliger Sumpf-Saftling	R			es	>
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. LANGE) R. HALLER AAR.	Schleimfuß-Saftling	*		2	h	>
<i>Hygrocybe helobia</i> (ARNOLDS) BON	Gelbbältiger Filz-Saftling	*		2	ss	>
<i>Hygrocybe insipida</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER	Gelbrandiger Saftling	*		3	mh	>
<i>Hygrocybe intermedia</i> (PASS.) FAYOD	Trockener Saftling	*		2	s	>
<i>Hygrocybe konradii</i> R. HALLER AAR.	Konrads Saftling	◆			es	?
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Mennigroter Saftling	*		3	h	=
<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P. KARST.	Bitterer Saftling	*		3	s	>
<i>Hygrocybe olivaceonigra</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER		R			es	=
<i>Hygrocybe persistens</i> (BRITZELM.) SINGER	Safrangelber Saftling	*		3	mh	>
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i> ARNOLDS	Dunkelroter Saftling	G			ss	?
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Granatroter Saftling	1		1	ss	<<<
<i>Hygrocybe quieta</i> (KÜHNER) SINGER	Schnürsporiger Saftling	*		3	s	=
<i>Hygrocybe reidi</i> KÜHNER	Bitterer Honig-Saftling	V			ss	>
<i>Hygrocybe spadicea</i> (SCOP.: Fr.) P. KARST.	Schwarzbräunlicher Saftling	2		1	ss	<
<i>Hygrocybe splendidissima</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER	◆				es	?
<i>Hygrocybe subpapillata</i> KÜHNER	Rotpapillierter Saftling	R			es	=
<i>Hygrocybe substrangulata</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER	Moor-Saftling	1			es	?
<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Ringflockiger Saftling	R		1	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
N	terric.	Rotschwingel-Bärwurz-Wiesen	§
	terric.	Mager- u. Bergwiesen, Park	§
A	terric., <i>Sphagnum</i> , Torf	Moore, Verlandungsflächen	§
	terric.	Wiesen, Weiden, Grünflächen	§, 1
	terric.	Grünflächen	§, 4 (Zwickau)
A, N	terric.	Verlangszonen, Uferfluren	§
	terric.	Mager- u. Bergwiesen, Park	§
	terric.	Feuchtwiesen, Uferfluren	§
	terric.	Feuchtwiesen, Weiden	§
	terric.	Bergwiesen, Park	§, montan
	terric.	Bergwiese, Erzhalde, Park	§
	terric.	Magerwiesen, Wegränder	§, azidophil
	terric.	Bergwiesen, Park, Grünflächen	§
	terric.	Park, Bergwiese	§, 6
	terric.	Bergwiese, Park, Tagebau	§
	terric.	Bergwiesen, Grabenränder	§, 2, früher nicht unterschieden
A, N	terric	Bergwiesen, Park	§
	terric.	Bergwiesen, Park, Tongrube	§
	terric.	Bergwiesen, Wegränder	§
A, F	terric.	Bergwiesen, Park	§
	terric.	Magerrasen	§, 4 (Schneckenstein)
	terric.	Bergwiesen, Magerrasen	§
	terric.	Rotschwingel-Bärwurz-Wiesen	§, 9
	terric.	Bergwiesen, Gruben, Wegränder	§

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hygrocybe vitellina</i> (Fr.) P. KARST.	Dottergelber Saftling	3		1	ss	=
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (WULFEN: Fr.) MAIRE	Falscher Pfifferling	*			sh	>
<i>Hygrophoropsis fuscosquamula</i> P. D. ORTON		R			es	?
<i>Hygrophoropsis pallida</i> (Cooke) KREISEL	Gelbweißer Afterleistling	*		1	ss	>
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Wohlriechender Schneckling	*		3	s	=
<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) DUMÉE, GRANDJEAN & MAIRE	Rußbrauner Schneckling	1		0	es	<<<
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (BATSCHE: Fr.) Fr.	Goldzahnschneckling	0	1957	0	ex	
<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Braunscheibiger Schneckling	1		1	es	<<
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (Fr.) REA	Verfärbender Schneckling	*			s	>
<i>Hygrophorus eburneus</i> (BULL.: Fr.) Fr.	Elfenbeinschneckling	*			s	=
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (VELEN.) K. KULT	Birken-Schneckling	1		3	es	<<
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Frost-Schneckling	*			h	=
<i>Hygrophorus leporinus</i> Fr.		0	1950		ex	
<i>Hygrophorus ligatus</i> Fr.	Schleimigberingter Schneck- ling	R			es	=
<i>Hygrophorus lindtneri</i> M. M. MOSER	Hellrandiger Schneckling	1			es	=
<i>Hygrophorus lucorum</i> KALCHBR.	Lärchen-Schneckling	[*]			h	=
<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) BRES.	Märzschneckling	2		2	ss	<<
<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Waldschneckling	3		3	mh	<<
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Natternstieliger Schneckling	*			sh	>
<i>Hygrophorus penarius</i> Fr.	Trockener Schneckling	*		2	s	>
<i>Hygrophorus persoonii</i> ARNOLDS	Olivgestiefelter Schneckling	◆			ss	?
<i>Hygrophorus piceae</i> KÜHNER	Fichten-Schneckling	V		3	ss	>
<i>Hygrophorus poetarum</i> R. Heim	Isabellrötlicher Schneckling	R		0	es	=
<i>Hygrophorus purpurascens</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) Fr.	Beschleierter Purpur- Schneckling	0	1805	0	ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Magerrasen, Park	§
	terrific., Nadel-u. Laubstreu	Nadel- u. Laubwälder	
	terrific., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	4 (Wermsdorf)
	terrific.	Feuchtwiesen, Magerrasen	azidophil
	Myk., <i>Picea</i>	Fichten- u. Mischwälder	basophil
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder, Park	1
	Myk.	Streuobstwiesen	3 (Leipzig)
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Eichen-Birken-Kiefern-Wälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk.	Streuobstwiesen	3 (Burgstädt)
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Carpinus</i>	Auwälder, Eichen-Hainbuchen-Wälder	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst	5
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Fichten- u. Mischwälder	§, montan
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Auwälder	12
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	basiphil
	Myk.	Laubwälder	3, Typuslokalität Niesky

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hygrophorus pustulatus</i> (PERS.: FR.) FR.	Schwarzpunktierter Schneckling	*			sh	>
<i>Hygrophorus russula</i> (SCHAEFF.: FR.) QUÉL.	Geflecktblättriger Schneckling	1		1	es	<
<i>Hygrophorus speciosus</i> PECK	Orangenigelber Lärchenschneckling	◆			es	?
<i>Hygrophorus tephroleucus</i> (PERS.: FR.) FR.		0	1966		ex	
<i>Hygrophorus unicolor</i> GRÖGER	Seidiggerandeter Schneckling	R		0	es	=
<i>Hymenochaete carpatica</i> PILÁT	Bergahorn-Borstenscheibling	R			es	?
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (PERS.: FR.) BRES.	Zimtfarbener Borstenscheibling	*			s	>
<i>Hymenochaete corrugata</i> (FR.) LÉV.	Gefeldeter Borstenscheibling	R		0	es	?
<i>Hymenochaete cruenta</i> (PERS.: FR.) DONK	Blutroter Borstenscheibling	1		1	es	<<<
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (DICKS.: FR.) LÉV.	Rotbrauner Borstenscheibling	*			h	>
<i>Hymenochaete subfuliginosa</i> (BOURD. & GALZ.) HHRUBY		R			es	?
<i>Hymenochaete tabacina</i> (SOWERBY) LÉV.	Tabakbrauner Borstenscheibling	3			ss	=
<i>Hymenogaster albus</i> (KLOTZSCH) BERK. & BROOME	Weiße Erdnuss	R		0	es	=
<i>Hymenogaster citrinus</i> VITTAD. emend. STIELOW, BRATEK & HENSEL	Olivbraune Erdnuss	R			es	?
<i>Hymenogaster griseus</i> VITTAD. emend. STIELOW, BRATEK & HENSEL	Gemeine Erdnuss	R		R	es	=
<i>Hymenogaster klotzschii</i> TUL.		0	1901		ex	
<i>Hymenogaster niveus</i> VITTAD. emend. STIELOW, BRATEK & HENSEL	Schneeweisse Erdnuss	0	1990	R	ex	
<i>Hymenogaster rehsteineri</i> BUCHHOLTZ	Schöne Erdnuss	◆			es	?
<i>Hymenogaster tener</i> BERK.		R		R	es	>
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (BRES.) DONK	Tonfarbener Rindenpilz	*			h	>
<i>Hyphoderma capitatum</i> J. ERIKSS. & Å. STRID		*			ss	?
<i>Hyphoderma cryptocallimon</i> B. DE VRIES		V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Eichenwälder, Park	basiphil
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenforst	2
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., <i>Acer</i>	Park, Friedhof	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Abies</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk.	Gewächshäuser, Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Park, Gärten	
	Myk., <i>Corylus</i> , <i>Populus</i>	Park, Erlen-Eschen-Wälder	
	Myk.	Bot. Gärten	3 (Dresden)
	Myk., <i>Betulus</i> , <i>Ulmus</i>	Laubwälder, Park, Straßenränder	3 (Chemnitz)
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	4 (Eich)
	Myk., <i>Carpinus</i> , <i>Corylus</i>	Park	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hyphoderma involutum</i> (H. S. JACKS. & DEARDEN) HJORTSTAM & RYVARDEN		R			es	?
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (BURT) DONK		V			ss	>
<i>Hyphoderma mutatum</i> (PECK) DONK	Veränderlicher Rindenpilz	*			mh	>
<i>Hyphoderma nemorale</i> K. H. LARSS.		*			ss	?
<i>Hyphoderma obtusum</i> J. ERIKSS.		G			ss	?
<i>Hyphoderma occidentale</i> (D. P. ROGERS) BOUDIN & GILLES		R			es	?
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (BRES.) DONK	Rosafleckiger Rindenpilz	*			mh	>
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) DONK	Feinborstiger Rindenpilz	*			sh	>
<i>Hyphoderma sibiricum</i> (PARMASTO) J. ERIKSS. & Å. STRID		R			es	?
<i>Hyphoderma tibia</i> K. H. LARSS., GROSSE-BRAUCKM. & JEAN KELLER		R			es	?
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. ERIKSS. & RYVARDEN		G			ss	?
<i>Hyphodontia alutaria</i> (BURT) J. ERIKSS.	Ledergelber Zähnchenrindenpilz	*			s	>
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. ERIKSS.		V			ss	>
<i>Hyphodontia pallidula</i> (BRES.) J. ERIKSS.		*			sh	>
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Rauchblättriger Schwefelkopf	*			sh	>
<i>Hypholoma elongatum</i> (PERS.: Fr.) RICKEN	Torfmoos-Schwefelkopf	3			mh	<<
<i>Hypholoma ericaeoides</i> P. D. ORTON	Geriefter Schwefelkopf	1		3	es	<<<
<i>Hypholoma ericaeum</i> (PERS.: Fr.) KÜHNER	Heide-Schwefelkopf	R		2	es	=
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. KUMM.	Grünblättriger Schwefelkopf	*			sh	>
<i>Hypholoma laeticolor</i> (F. H. MØLLER) P. D. ORTON		0	1984		ex	
<i>Hypholoma lateritium</i> (SCHAEFF.: Fr.) P. KUMM.	Ziegelroter Schwefelkopf	*			sh	>
<i>Hypholoma marginatum</i> (PERS.) J. SCHRÖT.	Geselliger Schwefelkopf	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstübben	Nadelwälder	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, feuchte Mischwälder	
A	terrific., Torfboden	Teichböden, Erlenbruchwälder	
A	terrific.,	Ufer, Teichböden, Wiesen	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Bachufer, Hochstaudenfluren	3 (Irfersgrün)
	lignic., Laubholz- stübben	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hypholoma myosotis</i> (Fr.) M. M. MOSER	Wurzelnder Schüppling	2		3	ss	<
<i>Hypholoma polytrichi</i> (Fr.) RICKEN	Moos-Schwefelkopf	3			ss	=
<i>Hypholoma radicosum</i> J. E. LANGE	Wurzelnder Schwefelkopf	*			h	>
<i>Hypholoma subericaeum</i> (Fr.) KÜHNER	Teichrand-Schwefelkopf	*		3	mh	=
<i>Hypholoma subfusciporum</i> (F. H. MØLLER) M. M. MOSER		0	1983		ex	
<i>Hypholoma tuberosum</i> REDHEAD & KROEGER		[♦]			ss	?
<i>Hypholoma udum</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Rausporiger Torf-Schwefelkopf	1		3	ss	<<<
<i>Hypochnella violacea</i> AUERSW. ex J. SCHRÖT.	Violetter Wurzeltöter	R		R	es	?
<i>Hypochnicium molle</i> (Fr.) HJORTSTAM		*			s	=
<i>Hypochnicium albostramineum</i> (BRES.) HALLENB.		R			es	?
<i>Hypochnicium bombycinum</i> (SOMMERF.: Fr.) J. ERIKSS.		*			mh	>
<i>Hypochnicium cremicolor</i> (BRES.) H. NILSON & HALLENB.		G			ss	?
<i>Hypochnicium erikssonii</i> HALLENB. & HJORTSTAM		*			mh	>
<i>Hypochnicium geogenium</i> (BRES.) J. ERIKSS.		*			mh	>
<i>Hypochnicium karstenii</i> (BRES.) HALLENB.		3			ss	=
<i>Hypochnicium polonense</i> (BRES.) Å. STRID		R			es	?
<i>Hypochnicium punctulatum</i> (COOKE) J. ERIKSS.	Punktiertsporiger Rindenpilz	*			h	>
<i>Hypochnicium subrigescens</i> BOIDIN		G			ss	?
<i>Hypochnicium vellereum</i> (ELLIS & CRAGIN) PARMASTO		G			ss	?
<i>Hypochnicium wakefieldiae</i> (BRES.) J. ERIKSS.		*			ss	?
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (BULL.: Fr.) REDHEAD	Ulmen-Rasling	2		2	ss	<<
<i>Hysterangium crassum</i> (TUL.) E. FISCH.		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	herbic., Torfboden, Moose	Moore, Erlenbruchwälder	
	bryic., Laubmose	Waldwege, feuchte Wälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
A	herbic., Kräuterreste, Torf	Teichböden, Feuchtwiesen	
	terrific.	Erlenbruchwälder	3 (Weixdorf)
	herbic., Schredder	Bot. Gärten, Park	5, tropisch
A	herbic., Torfboden, Moose	Moore, feuchte Wälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Ulmus</i>	Auwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Ulmus, Tilia</i> u. a.	Auwälder, Park, Straßenbäume	
	Hyp., Myk., <i>Picea</i>	Erzhalden	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Hysterangium fragile</i> VITTAD.		0	1984		ex	
<i>Hysterangium separabile</i> ZELLER	Gelbe Schwanztrüffel	0	1931	0	ex	
<i>Hysterangium stoloniferum</i> TUL. & C. TUL.		0	1982		ex	
<i>Inocybe acuta</i> Boud.	Zitzen-Risspilz	*			ss	=
<i>Inocybe adaequata</i> (BRITZELM.) SACC.	Weinroter Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe aeruginascens</i> BABOS	Grünender Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe albomarginata</i> VELEN.		*			ss	>
<i>Inocybe albovelutipes</i> STANGL		R			es	?
<i>Inocybe amblyspora</i> KÜHNER	Blassknölliger Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe amethystina</i> KUYPER	Violettlicher Risspilz	*			ss	>
<i>Inocybe appendiculata</i> KÜHNER	Behangener Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe assimilata</i> (BRITZELM.) SACC.	Rundknölliger Risspilz	*			h	=
<i>Inocybe asterospora</i> QUÉL.	Sternsporiger Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe auricoma</i> (BATSCH) J. E. LANGE	Goldhaariger Risspilz	*			ss	=
<i>Inocybe bongardii</i> (WEINM.) QUÉL.	Duftender Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe bresadolae</i> MASSEE	Rötlichfuchsiger Risspilz	R		1	es	=
<i>Inocybe brunneotomentosa</i> HUISMAN	Braunfüßiger Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe caesiaria</i> (FR.) P. KARST.		0	1940		ex	
<i>Inocybe calamistrata</i> (FR.: FR.) GILLET	Blaufüßiger Risspilz	*		1	ss	>
<i>Inocybe calida</i> VELEN.		*			ss	=
<i>Inocybe calospora</i> QUÉL.	Schönsporiger Risspilz	*		3	ss	>
<i>Inocybe capucina</i> (FR.) P. KARST.		R			es	?
<i>Inocybe cervicolor</i> (PERS.) QUÉL.	Hirschbrauner Risspilz	D			ss	?
<i>Inocybe cincinnata</i> (FR.) QUÉL.	Lilaspitziger Risspilz	*			h	=
<i>Inocybe coelestium</i> KUYPER	Engblättriger Risspilz	0	1987		ex	
<i>Inocybe cookei</i> BRES.	Knolliger Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe cryptocystis</i> D. E. STUNTZ	Ockerfuchsiger Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe curvipes</i> P. KARST.	Dickfüßiger Risspilz	*			h	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Hyp., Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	3 (Mehltheuer)
	Hyp., Myk.		3 (Oelsnitz)
	Hyp., Myk.		3 (Pulsnitz)
	Myk., <i>Picea</i>	Fichten- u. Mischwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park, Wegränder	basiphil
	Myk., <i>Populus</i>	Laubwälder	9
	Myk., Laubbäume	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Nadelwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Park	9
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichten- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Hartholz-Auwälder, Eichen-Hainbuchenwälder, Buchenwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Park	
	Myk., Quercus	Park	
	Myk., Laubbäume	Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Buchenwälder, Fichtenwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Park	
	Myk., Laubbäume	Park, Straßen- u. Wegränder	
	Myk., Laubbäume	Park	9
	Myk., <i>Picea</i>	Park, Kalksteinbrüche	basiphil
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk.	Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Au- u. Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Mischwälder, Park, Sandgruben	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Inocybe dulcamara</i> (PERS.) P. KUMM.	Olivgelber Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe dunensis</i> P. D. ORTON		R			es	?
<i>Inocybe erubescens</i> A. BLYTT	Ziegelroter Risspilz	*		3	mh	>
<i>Inocybe fibrosa</i> (SOWERBY) GILLET non ss. RICKEN	Weißer Risspilz	0	1920	0	ex	
<i>Inocybe fibrosoidea</i> KÜHNER	Strohweißer Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe flavella</i> P. KARST.	Weißscheiteliger Risspilz	*			ss	?
<i>Inocybe flocculosa</i> (BERK.) SACC.		*			sh	>
<i>Inocybe fraudans</i> (BRITZELM.) SACC.	Birnen-Risspilz	*			ss	>
<i>Inocybe fuligineaatra</i> HUIJSMAN		R			es	=
<i>Inocybe furfurea</i> KÜHNER	Schwarzscheiteliger Risspilz	*			ss	?
<i>Inocybe fuscidula</i> VELEN. ss. KUPER	Braunstreifiger Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe fuscomarginata</i> KÜHNER		R			es	?
<i>Inocybe geophylla</i> (SOWERBY: FR.) P. KUMM.	Erdblättriger Risspilz	*			sh	>
<i>Inocybe giacomi</i> J. FAVRE	Nördlicher Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe glabrescens</i> VELEN.	Starrstieler Risspilz	*			s	?
<i>Inocybe glabripes</i> RICKEN	Kleinsporiger Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe glabrodisca</i> P. D. ORTON		R			es	=
<i>Inocybe godeyi</i> GILLET	Rötender Risspilz	R		R	es	=
<i>Inocybe grammata</i> QUÉL.	Höckerigsporiger Risspilz	R		R	es	?
<i>Inocybe griseolilacina</i> J. E. LANGE	Grauvioletter Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe griseovelata</i> KÜHNER	Graubeschleierter Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe haemacta</i> (BERK. & COOKE) SACC.	Grünroter Risspilz	*		R	ss	>
<i>Inocybe hirtella</i> BRES.	Bittermandel-Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe hirtelloides</i> STANGL & J. VESELSKÝ	Falscher Bittermandel- Risspilz	*			ss	>
<i>Inocybe hystrix</i> (FR.) P. KARST.	Sparriger Risspilz	R		R	es	=
<i>Inocybe jacobi</i> KÜHNER	Weißenziger Risspilz	*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, rekultivierte Bergbauflächen, Park	
	Myk., <i>Salix</i>	rekultivierte Bergbauflächen	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park, Hecken	basiphil
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Hartholz-Auwälder	
	Myk., Laubbäume	Park, Weiden-Gebüsche	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Fichtenwälder, Park, Gruben	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Fichtenforst, Kalkgruben, Park	basiphil
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Fichtenwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Sandgruben, Weiden-Gebüsche	basiphil
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park, Straßenränder	
	Myk., <i>Populus</i>	Espenforst, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Fichtenwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Auwälder, Laubwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Auwälder, Hecken, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	basiphil
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Fichtenforst, Park	
	Myk., Laubbäume	Auwälder, Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Espenforst, rekultivierter Tagebau, Sandgruben	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park, Kalkbrüche	basiphil
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Fichtenwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Auwälder, Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Buchen- u. Mischwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Kiefernwälder, rekultivierter Tagebau	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P. KUMM.	Gemeiner Wirrkopf	*			sh	>
<i>Inocybe langei</i> R. HEIM		*			h	>
<i>Inocybe lanuginosa</i> (BULL.: Fr.) P. KUMM.	Wolliger Risspilz	3			ss	<
<i>Inocybe leocephala</i> D. E. STUNTZ	Braungebuckelter Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe leucoblema</i> KÜHNER	Silbrigbeschleierter Risspilz	*			ss	?
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	Gefleckter Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe malenconii</i> R. HEIM		*			ss	?
<i>Inocybe margaritispora</i> (BERK.) SACC.		R			es	?
<i>Inocybe melanopus</i> D. E. STUNTZ	Braungestiefelter Risspilz	*			ss	?
<i>Inocybe kriegsteineri</i> Fernández Sas.		R			es	?
<i>Inocybe mixtilis</i> (BRITZELM.) SACC.	Gerandetknölliger Risspilz	*			sh	>
<i>Inocybe muricellata</i> BRES.	Gelbbrauner Schüppchen-Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe napipes</i> J. E. LANGE	Rübenstieler Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (BRITZELM.) Lapl.	Frühlings-Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe oblectabilis</i> (BRITZELM.) SACC.	Ansehnlicher Risspilz	*			ss	>
<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. FAVRE) GRUND & D. E. STUNTZ		*			s	>
<i>Inocybe ochracea</i> STANGL		R			es	?
<i>Inocybe ochroalba</i> BRUYL.	Ockerweißer Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe paludinella</i> (PECK) SACC.	Schmieriger Risspilz	R	0	es	=	
<i>Inocybe pelargonium</i> KÜHNER	Pelargonien-Risspilz	R		es	>	
<i>Inocybe perbrevis</i> (WEINM.) GILLET	Fastwurzelnder Risspilz	1	1	es	<<	
<i>Inocybe petiginosa</i> (Fr.) GILLET	Graugezonter Risspilz	*		h	>	
<i>Inocybe phaeodisca</i> KÜHNER	Cremerandiger Risspilz	*			ss	>
<i>Inocybe piceae</i> STANGL & SCHWÖBEL	Fichten-Risspilz	R			es	=

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park, Sandgruben, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park, Sandgruben, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Nadelbäume	Fichten- u. Moorwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Mischwälder	
	Myk., Laubbäume	rekultivierte Bergbauflächen	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park, Wegränder, Grünflä- chen	
	Myk., Laubbäume	rekultivierte Bergbauflächen	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Park	
	Myk., Laubbäume	rekultivierte Bergbauflächen, Grünflächen, Park	
	Myk.	Park	9
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Au- u. Laubwälder, Park, Hecken	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder, Mischwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Fichtenwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laubbäume	Hartholz-Auwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Au- u. Fichtenwälder, Park	
	Myk.	Kalksteinbrüche	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Erlenbruchwälder, Fichtenwälder, Grünflächen, Sandgruben	
	Myk.	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Park	
	Myk., Laubbäume	Park	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Au- u. Nadelwälder, Park, Sandgruben	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Inocybe posterula</i> (BRITZELM.) SACC.	Falber Risspilz	*			ss	=
<i>Inocybe praetervisa</i> QUÉL.	Zapfensporiger Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe proximella</i> P. KARST.	Haselbrauner Risspilz	R		2	es	?
<i>Inocybe pruinosa</i> R. HEIM		*			s	>
<i>Inocybe pseudoasterospora</i> KÜHNER & BOURSIER		R			es	=
<i>Inocybe pseudodestricta</i> STANGL & J. VESELSKÝ	Fettigglänzender Risspilz	*			ss	=
<i>Inocybe pseudoreducta</i> STANGL & GLOWINSKI	Dunkelbraunscheiteliger Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe pusio</i> P. KARST.	Radialrissiger Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe putilla</i> BRES.	Verschiedensporiger Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe quietior</i> BON	Blattwanzen-Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe rimosa</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	Kegeliger Risspilz	*			sh	>
<i>Inocybe rufuloides</i> BON		R			es	?
<i>Inocybe salicis</i> KÜHNER	Weiden-Risspilz	*		2	ss	>
<i>Inocybe sambucina</i> (FR.) QUÉL. SS. BRES.	Fliederweißer Risspilz	1		2	es	<<
<i>Inocybe sapinea</i> VELEN.		R			es	?
<i>Inocybe sindonia</i> (FR.) P. KARST.	Strohfarbener Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe soluta</i> VELEN.	Kurzsporiger Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe splendens</i> R. HEIM	Rotbrauner Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe squamata</i> J. E. LANGE	Dunkelschuppiger Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe subcarpata</i> KÜHNER & BOURSIER	Trapezsporiger Risspilz	*			s	>
<i>Inocybe subporospora</i> KUYPER	Keimporus-Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe tabacina</i> FURRER-ZIOGAS	Tabakbrauner Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe terrigena</i> (FR.) KÜHNER	Schuppenstieliger Risspilz	R		0	es	=
<i>Inocybe tjallingiorum</i> KUYPER	Bereifknölliger Risspilz	D			ss	?
<i>Inocybe transitoria</i> (BRITZELM.) SACC.		*			s	?
<i>Inocybe umbratica</i> QUÉL.	Weißlicher Risspilz	*		1	ss	>

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Fichtenforst, Hecken, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Kiefernwälder, Park, Grünflächen	
	Myk., Nadelbäume	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Espenforst, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Grünflächen, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Grünflächen, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Au- u. Laubwälder, Park, Grünflächen	
	Myk., Laubbäume	Hartholz-Auwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Mischwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Fichtenwälder, Park	
	Myk., Nadelbäume	Sandgruben	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Nadelwälder, Park	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Au- u. Laubwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Auwälder, Park, Grünflächen	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	rekultivierte Bergbauflächen	
	Myk.	Mischwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Park, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Inocybe vaccina</i> KÜHNER	Kuhbrauner Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe whitei</i> (BERK. & BROOME) SACC.	Weißen Rosa Risspilz	*			ss	>
<i>Inocybe xanthomelas</i> BOURSIER & KÜHNER	Dunkelstieliger Risspilz	R			es	=
<i>Inonotus cuticularis</i> (BULL.: Fr.) P. KARST.	Flacher Schillerporling	1			ss	<<
<i>Inonotus dryadeus</i> (PERS.: Fr.) MURRILL	Tropfender Schillerporling	*		3	s	>
<i>Inonotus dryophilus</i> (BERK.) MURRILL	Eichen-Schillerporling	1		3	ss	<<
<i>Inonotus hastifer</i> POUZAR	Vielgestaltiger Schillerpor- ling	V			ss	>
<i>Inonotus hispidus</i> (BULL.: Fr.) P. KARST.	Zottiger Schillerporling	*			h	<
<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) P. KARST.	Buchen-Schillerporling	*			h	>
<i>Inonotus obliquus</i> (PERS.: Fr.) PILÁT	Schiefer Schillerporling	*			mh	=
<i>Inonotus radiatus</i> (SOWERBY: Fr.) P. KARST.	Erlen-Schillerporling	*			sh	>
<i>Inonotus rheades</i> (PERS.) P. KARST.	Fuchsroter Schillerporling	R			es	=
<i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.) TENG	Gestielter Filzporling	R			es	=
<i>Inonotus triquester</i> (Fr.) P. KARST.	Kiefern-Filzporling	1			es	<<<
<i>Irpicondon pendulus</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) POUZAR	Hängender Eggelpilz	1		0	es	<<
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (WAHLENB.) P. KARST.	Schwarzgebänderter Harzporling	*			mh	>
<i>Ischnoderma resinosum</i> (Fr.) P. KARST.	Laubholz-Harzporling	*		3	sh	>
<i>Jaapia argillacea</i> BRES.		V			ss	>
<i>Jaapia ochroleuca</i> (BRES.) NANNF. & J. ERIKSS.		R			es	?
<i>Junghuhnia luteoalba</i> (P. KARST.) RYVARDEN	Gelbweißer Resupinatporling	R			es	?
<i>Junghuhnia nitida</i> (PERS.: Fr.) RYVARDEN		*			mh	>
<i>Junghuhnia separabilima</i> (POUZAR) RYVARDEN		*			s	>
<i>Kavinia alboviridis</i> (MORGAN) GILB. & BUDINGTON	Grünweißes Hängezähnchen	1		R	es	<<
<i>Kavinia himantia</i> (SCHWEIN.: Fr.) J. ERIKSS.	Ausgebreitetes Hängezähnchen	0	1897		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Park, Steinbrüche	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laubwälder, Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laubwälder, Nadelwälder	
	Pert., Laubholz	Laubwälder	
	Pert., <i>Quercus</i>	Park, Friedhof	
	Pert., <i>Quercus</i>	Park, Friedhof	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	Pert., <i>Betula</i>	Straßen- u. Wegränder	
	Pert., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Park	
	Pert., <i>Populus</i>	Auwälder	
	terrīc., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	terrīc., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic.	Mischwälder	3 (Dresden )

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Kneiffiella abieticola</i> (BOURD. & GALZ.) JÜLICH & STALPERS		*			s	>
<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (BULL.: Fr.) P. KARST.		*			h	>
<i>Kneiffiella microspora</i> (J. ERIKSS. & HJORTSTAM) JÜLICH & STALPERS		R			es	?
<i>Kneiffiella subalutacea</i> (P. KARST.) JÜLICH & STALPERS		G			ss	?
<i>Krieglsteinera lasiosphaeriae</i> POUZAR		R			es	?
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (SCHAEFF.: Fr.) SINGER & A. H. SM.	Stockschwämmchen	*			sh	>
<i>Laccaria amethystea</i> (BULL.) MURRILL	Violetter Lacktrichterling	*			sh	>
<i>Laccaria bicolor</i> (MAIRE) P. D. ORTON	Zweifarbiger Lacktrichterling	*			mh	>
<i>Laccaria fraterna</i> (COOKE & MASSEE) PEGLER	Ziegelroter Lacktrichterling	D		3	ss	?
<i>Laccaria laccata</i> (SCOP.: Fr.) COOKE s. l.	Roter Lacktrichterling	*			sh	>
<i>Laccaria laccata</i> (SCOP.: Fr.) COOKE s. str.		*			sh	>
<i>Laccaria proxima</i> (BOUD.) PAT.	Braunroter Lacktrichterling	*			mh	>
<i>Laccaria pumila</i> FAYOD	Zwerg-Lacktrichterling	R			es	=
<i>Laccaria purpureobadia</i> D. A. REID	Dunkler Lacktrichterling	V		3	ss	>
<i>Laccaria tortilis</i> (BOLTON) COOKE	Verbogener Lacktrichterling	*			h	>
<i>Lachnella alboviolascens</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) FR.	Weiße-violetter Schüsselseitling	*			mh	>
<i>Lachnella villosa</i> (PERS.: Fr.) GILLET	Filziger Schüsselseitling	*			s	>
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (BULL.: Fr.) PAT.	Tränender Saumpilz	*			sh	>
<i>Lactarius acer</i> (BOLTON: Fr.) GRAY	Rosaanlaufender Milchling	R			es	=
<i>Lactarius acerrimus</i> BRITZELM.	Queradriger Milchling	*		R	s	>
<i>Lactarius aquizonatus</i> Kytöv.		R			es	?
<i>Lactarius aspideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Schild-Milchling	3		1	ss	=
<i>Lactarius aurantiacus</i> (PERS.: Fr.) GRAY	Milder Milchling	*			h	=
<i>Lactarius azonites</i> (BULL.) Fr. SS. NEUHOFF	Rauchfarbener Milchling	*		3	s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	fungic., <i>Lasiospharia ovina</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholzstubbchen	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Abies, Pinus</i>	Nadelwälder	
A	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche, Moore	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	7
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Park, feuchte Laubwälder	
A	Myk., <i>Alnus, Betula</i>	Erlenbruchwälder, Moore, Tagebau	
	Myk., Laubbäume	Wegränder, Park, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Gebüsche	7
	herbic., Kräuter, Stängel	Hochstaudenfluren, Ruderalges.	7
	terric.	Park, Äcker, Ruderalges.	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Betula, Populus</i>	Erzhalden	4 (Theuma)
A	Myk., <i>Salix</i>	Moore, Verlandungsflächen	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Betula</i>	Nadelwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Fagus, Carpinus u. a.</i>	Buchen- u. Mischwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lactarius badiosanguineus</i> KÜHNER & ROMAGN.	Orangeblättriger Milchling	R			es	?
<i>Lactarius bertillonii</i> (Z. SCHAEF.) BON	Scharfmilchender Wollschwamm	*			ss	>
<i>Lactarius blennius</i> (Fr.) Fr.	Graugrüner Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius camphoratus</i> (BULL.) Fr.	Kampfer-Milchling	*			h	=
<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	Goldflüssiger Milchling	2			s	<<
<i>Lactarius circellatus</i> Fr.	Gebänderter Hainbuchen-Milchling	*			h	>
<i>Lactarius citriolens</i> POUZAR	Fransen-Milchling	R		1	es	=
<i>Lactarius controversus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Rosascheckiger Milchling	*			h	>
<i>Lactarius cremor</i> Fr.	Orangefuchsiger Zwerg-Milchling	D			ss	?
<i>Lactarius cyathuliformis</i> BON	Großsporiger Erlen-Milchling	R			es	=
<i>Lactarius decipiens</i> QUÉL.	Schwefelmilchling	2			ss	<<<
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) GRAY	Echter Reizker	*			h	>
<i>Lactarius deterimus</i> GRÖGER	Fichtenreizker	*			sh	>
<i>Lactarius evosmus</i> KÜHNER & ROMAGN.		R			es	=
<i>Lactarius flexuosus</i> (PERS.: Fr.) GRAY	Verbogener Milchling	*			s	=
<i>Lactarius fluens</i> Boud.	Braunfleckender Milchling	*		R	s	>
<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Rußfarbener Milchling	1			ss	<<
<i>Lactarius fulvissimus</i> ROMAGN.	Orangefuchsiger Milchling	*			mh	>
<i>Lactarius glaucescens</i> CROSSL.	Grünender Pfeffer-Milchling	*			s	=
<i>Lactarius glycosmus</i> Fr.	Kleiner Duftmilchling	*			sh	>
<i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.	Maggipilz	*			sh	=
<i>Lactarius hepaticus</i> Plowr.	Später Milchling	V		R	ss	>
<i>Lactarius hortensis</i> VELEN.	Hasel-Milchling	*			h	>
<i>Lactarius hygginus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Kuhroter Milchling	*		3	s	>
<i>Lactarius lacunarum</i> (ROMAGN.) J. E. LANGE ex HORA	Pfützen-Milchling	V		2	ss	>
<i>Lactarius leonis</i> Kytöv.	Löwengelber Milchling	◆			es	?

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder, Moore	
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchen- u. Mischwälder, Park	
	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Eichenwälder, Park	
	Myk., <i>Carpinus</i>	Eichen-Hainbuchen-Wälder, Park	
	Myk., <i>Betula, Corylus</i>	Mischwälder	
	Myk., <i>Populus</i>	Park, Auwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laubbäume	Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Carpinus, Fagus</i>	Laubwälder, Auwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Picea</i>	junge Fichtenwälder und -forste	
	Myk., <i>Corylus, Populus</i>	Auwälder, Laubwälder	
	Myk., <i>Betula, Picea</i> u.a.	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchen- u. Auwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	mesophile Buchenwälder	
	Myk., <i>Carpinus, Tilia, Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder, Park	basiphil
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Moore	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Betula</i>	Nadelwälder, Moore	
I	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	azidophil
	Myk., <i>Corylus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder, Park	
A	Myk., <i>Betula, Fraxinus</i> u.a.	feuchte Mischwälder, Tagebau	
	Myk., <i>Picea</i>	montane Fichtenwälder	4 (Niederschlag)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	Mohrenkopf	*			sh	=
<i>Lactarius lilacinus</i> (LASCH: Fr.) Fr.	Lila-Milchling	*		3	s	>
<i>Lactarius luridus</i> (PERS.: Fr.) GRAY		◆			es	?
<i>Lactarius mammosus</i> Fr.	Dunkler Duftmilchling	*			h	>
<i>Lactarius obscuratus</i> (LASCH: Fr.) Fr.	Erlen-Milchling	*			h	>
<i>Lactarius omphaliformis</i> ROMAGN.	Moos-Milchling	V		1	ss	>
<i>Lactarius pallidus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Fleischblasser Milchling	*			s	>
<i>Lactarius picinus</i> Fr. ss. QUÉL.	Pechschwarzer Milchling	*		3	mh	>
<i>Lactarius piperatus</i> (L.: Fr.) PERS.	Langstieliger Pfeffermilchling	*			s	>
<i>Lactarius porninensis</i> ROLLAND	Lärchen-Milchling	[*]			s	>
<i>Lactarius pterosporus</i> ROMAGN.	Flügelsporiger Milchling	1		R	es	?
<i>Lactarius pubescens</i> (SCHRAD.) Fr.	Flaumiger Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius quieticolor</i> ROMAGN.	Brauner Kiefern-Blutreizker	G			ss	?
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr.	Eichen-Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius repreäsentaneus</i> BRITZELM.	Zottiger Violett-Milchling	R			es	?
<i>Lactarius resimus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Wimpern-Milchling	R			es	?
<i>Lactarius rubrocinctus</i> Fr.	Rotgegürtelter Milchling	3		R	ss	=
<i>Lactarius rufus</i> (SCOP.: Fr.) Fr.	Rotbrauner Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius ruginosus</i> ROMAGN.	Weitblättriger Korallen- Milchling	◆			es	?
<i>Lactarius sanguifluus</i> (PAULET: Fr.) Fr.	Blutreizker	R			es	?
<i>Lactarius scrobiculatus</i> (SCOP.: Fr.) Fr.	Grubiger Fichten-Milchling	*			s	>
<i>Lactarius semisanguifluus</i> R. HEIM & LECLAIR	Spangrüner Kiefern-Reizker	*			s	>
<i>Lactarius serifluus</i> (DC.: Fr.) Fr.	Wässriger Milchling	*			h	>
<i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) NEUHOFF	Torfmoos-Milchling	V		2	ss	>
<i>Lactarius spinulosus</i> QUÉL. & LE BRET.	Schüppchen-Milchling	3			ss	=
<i>Lactarius subfulvus</i> (BULL.: Fr.) GRAY	Süßlicher Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius tabidus</i> Fr.	Flatter-Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius torminosus</i> (SCHAEFF.: Fr.) PERS.	Birken-Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius trivialis</i> Fr.	Nordischer Milchling	*			s	>
<i>Lactarius turpis</i> (WEINM.) Fr.	Olivbrauner Milchling, Mordschwamm	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	montan
A	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Auwälder	
	Myk., <i>Tilia</i>	Laubwälder	4 (Brandis)
	Myk., <i>Picea</i>	Fichten- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Moore, Bachufer	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Auwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	montan
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
	Myk., <i>Fagus</i>	mesophile Buchenwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Park, Gärten	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	naturahe Nadelwälder	
	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Erzhalde	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Auwälder, Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Mischwälder	2
I	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichten- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus</i>	Mischwälder, Park	
A	Myk., <i>Picea mit Sphagnum</i>	Moore, feuchte Fichtenwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Gärten	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Buchen- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Betula</i>	Auwälder, Erlenbruchwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Park, Ruderalges.	
	Myk., <i>Betula, Pinus, Picea</i>	Moorwälder, feuchte Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Betula</i>	Fichten- u. Bruchwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lactarius umbrinus</i> (PAULET) Fr.	Umbrabrauner Milchling	0	1955		ex	
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Klebriger Violett-Milchling	R		3	es	=
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	Wolliger Milchling, Erdschieber	*			sh	>
<i>Lactarius vietus</i> (Fr.) Fr.	Graufleckender Milchling	*			h	=
<i>Lactarius violascens</i> (J. OTTO: Fr.) Fr.	Trockener Violett-Milchling	R		0	es	>
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	Milchbräting	*		2	h	=
<i>Lactarius zonarioides</i> KÜHNER & ROMAGN.		D			ss	?
<i>Lactarius zonarius</i> (BULL.) Fr.	Blasser Zonen-Milchling	R		R	es	>
<i>Laetiporus sulphureus</i> (BULL.: Fr.) MURRILL	Schwefelporling	*			sh	>
<i>Lagarobasidium detriticum</i> (BOURD. & GALZ.) JÜLICH		*			ss	?
<i>Laxitextum bicolor</i> (PERS.: Fr.) LENTZ	Zweifarbiger Schichtpilz	*			mh	=
<i>Leccinum albostipitatum</i> DEN BAKKER & NOORDDEL.	Espen-Rotkappe, Kapuziner	*			sh	>
<i>Leccinum avellaneum</i> (J. BLUM) BON	Haselnussfarbener Birkenpilz	R			es	?
<i>Leccinum crocipodium</i> (LETELL.) WATLING	Gelber Raufuß	V			ss	>
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> LANNNOY & ESTADÈS		*			mh	?
<i>Leccinum duriusculum</i> (SCHULZER) SINGER	Harter Pappel-Raufußröhrling	*		3	mh	>
<i>Leccinum engelianum</i> KLOFAC		R			es	?
<i>Leccinum holopus</i> (ROSTK.) WATLING	Moor-Birkenpilz	3			ss	=
<i>Leccinum melaneum</i> (SMOTL.) PILÁT & DERMEK	Schwarzbrauner Birkenpilz	*			mh	>
<i>Leccinum nucatum</i> LANNNOY & ESTADÈS	Grobschuppiger Raufußröhrling	D			ss	?
<i>Leccinum oxydabile</i> (SINGER) SINGER	Rötender Birkenpilz	*			s	?
<i>Leccinum percandidum</i> (J. BLUM) LANNNOY & ESTADÈS	Fleischblasser Birkenpilz	1			es	<
<i>Leccinum piceinum</i> PILÁT & DERMEK	Fichten-Rotkappe	*			ss	?
<i>Leccinum pseudoscabrum</i> (KALLENB.) SUTARA	Hainbuchen-Raufußröhrling	*			h	>
<i>Leccinum pulchrum</i> LANNNOY & ESTADÈS		D			ss	?
<i>Leccinum quercinum</i> PILÁT	Eichen-Rotkappe	*		3	h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk.	Laubwälder	3 (Altenberg)
	Myk., <i>Betula, Picea</i>	Bruch- u. Moorwälder	
	Myk., <i>Fagus, Betula</i>	Buchen- u. Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Moore, Bruchwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Park	Typuslokalität: Kaufungen
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	§
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Mischwälder, Park	
	Pert., <i>Prunus, Salix</i>	Straßen- u. Wegränder, Park	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., <i>Populus</i>	Mischwälder, Gruben, Wegränder	§
D	Myk., <i>Betula</i>	Wegränder	§, 4 (Zwickau)
D	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	§, thermophil
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Moore	§
	Myk., <i>Populus</i>	Tagebau, Park, Grünflächen	§
D	Myk., <i>Betula</i>	Truppenübungsplatz, Park	§, 9
D	Myk., <i>Betula</i>	Moore, feuchte Wälder	§, azidophil
	Myk., <i>Betula</i>	Park, Wegränder, Ödland	§
	Myk., <i>Betula</i>	Moore, Quellfluren	§
A, D	Myk., <i>Betula pubescens</i>	Moore, feuchte Fichtenwälder	§, azidophil
I	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Sandgrube	§
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	§
	Myk., <i>Carpinus</i>	Eichen-Hainbuchen-Wälder, Park	§
D	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Park	§
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	§

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Leccinum rigidipes</i> P. D. ORTON		♦			es	?
<i>Leccinum roseofractum</i> WATLING	Zigarrenbrauner Birkenpilz	*			ss	?
<i>Leccinum roseotinctum</i> WATLING	Isabellfarbene Rotkappe	R			es	?
<i>Leccinum scabrum</i> (BULL.: FR.) GRAY	Gemeiner Birkenpilz	*			sh	>
<i>Leccinum schistophyllum</i> BON		R			es	?
<i>Leccinum variicolor</i> WATLING	Vielverfärbender Birkenpilz	*			h	>
<i>Leccinum versipelle</i> (FR.) SNELL	Birken-Rotkappe	*			sh	>
<i>Leccinum vulpinum</i> WATLING	Fuchsrohrling	V			ss	>
<i>Lentaria albovinacea</i> PILÁT	Lilaweiße Byssuskeule	R			es	?
<i>Lentinellus cochleatus</i> (PERS.: FR.) P. KARST.	Anis-Zähling	*			h	=
<i>Lentinellus micheneri</i> (BERK. & M. A. CURTIS) PEGLER		1			es	=
<i>Lentinellus ursinus</i> (FR.) KÜHNER	Geschichteter Zähling	G			ss	?
<i>Lentinula edodes</i> (BERK.) PEGLER	Shiitake-Pilz	[♦]			es	?
<i>Lentinus strigosus</i> (SCHWEIN.) FR.	Borstiger Knäueling	R		0	es	=
<i>Lentinus suavissimus</i> FR.	Anis-Sägeblättling	0	1920	0	ex	
<i>Lentinus tigrinus</i> FR.	Getigerter Sägeblättling	*			h	=
<i>Lenzites betulina</i> (L.: FR.) FR.	Birken-Blättling	*			sh	>
<i>Lepiota aspera</i> (FR.) QUÉL.	Spitzschuppiger Schirmling	*			h	>
<i>Lepiota boudieri</i> BRES.	Fuchsbräunlicher Schirmling	*			s	>
<i>Lepiota brunneoincarnata</i> CHODAT & C. MARTIN	Fleischbräunlicher Schirmling	*		R	ss	=
<i>Lepiota carinii</i> BRES.	Feinwarziger Schirmling	R			es	?
<i>Lepiota castanea</i> QUÉL.	Kastanienbrauner Schirmling	*		2	mh	>
<i>Lepiota clypeolaria</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	Wolligstiefelter Schirmling	*			h	>
<i>Lepiota clypeolaroides</i> REA	Falscher Wollstiel- Schirmling	R			es	?
<i>Lepiota cortinarius</i> J. E. LANGE	Schleier-Schirmling	D			ss	?
<i>Lepiota cristata</i> (BOLTON: FR.) P. KUMM.	Stink-Schirmling	*			sh	>
<i>Lepiota cristatooides</i> EINHELL.	Falscher Stinkschirmling	D			ss	?
<i>Lepiota echinacea</i> J. E. LANGE	Igel-Schirmling	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Betula</i>	Grünflächen	§, 4 (Chemnitz)
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Grünflächen	§
D	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder	§, 2
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	§
D	Myk., <i>Betula</i>	Steinbrüche	§, 9
	Myk., <i>Betula</i>	Misch- u. Bruchwälder, Tagebau	§
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder	§
I	Myk., <i>Pinus</i>	Nadelwälder, Felsstandorte	§
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	9
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
I	lignic., <i>Fagus</i>	Buchen-Tannen-Wälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i> , <i>Quercus</i>	Gärten	5
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Stollberg)
	lignic., <i>Salix</i> , <i>Ulmus</i> u.a.	Auwälder, Weidengebüsche	
	lignic., <i>Betula</i>	Straßen- u. Wegränder	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder, Park, Ruderalges.	
	terric.	Laubwälder, Park, Grünflächen	
	terric.	Laubwälder, Straßenränder, Ruderalges.	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder, Park, Steinbrüche	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	terric.	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terric.	Laubwälder, Nadelwälder, Kalkbrüche	
	terric.	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lepiota echinella</i> QUÉL. & G. E. BERNARD	Striegeliger Schirmling	*			s	>
<i>Lepiota elaiophylla</i> VELLINGA & HUISER	Gelbbältriger Schirmling	R			es	?
<i>Lepiota erminea</i> (Fr.) GILLET	Rettich-Schirmling	*		R	s	=
<i>Lepiota felina</i> (PERS.) P. KARST.	Schwarzschuppiger Schirmling	*			mh	>
<i>Lepiota forquignonii</i> QUÉL.	Olivgrauer Schirmling	R		1	es	=
<i>Lepiota fuscovinacea</i> J. E. LANGE & MÖLLER	Purpurbrauner Schirmling	*			mh	>
<i>Lepiota grangei</i> (EYRE) J. E. LANGE	Grünschuppiger Schirmling	*		R	ss	>
<i>Lepiota griseovirens</i> MAIRE	Graugrüner Schirmpilz	R		R	es	=
<i>Lepiota helveola</i> BRES.	Fleischrötlicher Schirmling	0	1970	1	ex	
<i>Lepiota hystrix</i> F. H. MÖLLER & J. E. LANGE	Kegelschuppiger Schirmling	R			es	?
<i>Lepiota ignivolvata</i> BOUSSET & Joss. ex Joss.	Rotknolliger Schirmling	D			ss	?
<i>Lepiota jacobi</i> VELLINGA & KNUDSEN	Lange's Stachelschirmling	*			ss	>
<i>Lepiota lilacea</i> BRES.	Lilafarbener Schirmling	*			s	>
<i>Lepiota magnispora</i> MURRILL	Gelbwolliger Schirmling	*			h	>
<i>Lepiota ochraceofulva</i> P. D. ORTON	Ockerbrauner Schirmling	R			es	=
<i>Lepiota oreadiformis</i> VELEN.	Glatter Schirmling	*		3	s	>
<i>Lepiota parvannulata</i> (LASCH: Fr.) GILLET	Winziger Schirmling	0	1952		ex	
<i>Lepiota perplexa</i> KNUDSEN	Kurzwarziger Schirmling	R			es	?
<i>Lepiota pilodes</i> VELLINGA & HUISER		R			es	?
<i>Lepiota pseudoasperula</i> (KNUDSEN) KNUDSEN	Kleinster Stachelschirmling	R			es	?
<i>Lepiota pseudolilacea</i> HUUSMAN		*		R	s	>
<i>Lepiota rubella</i> BRES.	Rötlicher Schirmling	D			ss	?
<i>Lepiota subalba</i> KÜHNER ex P. D. ORTON	Cremeweißer Schirmling	R			es	?
<i>Lepiota subgracilis</i> KÜHNER	Körnigschuppiger Schirmling	*		R	ss	>
<i>Lepiota subincarnata</i> J. E. LANGE		*		R	mh	>
<i>Lepiota tomentella</i> J. E. LANGE	Schwachfilziger Schirmling	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	terrific.	Gewächshäuser	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wiesen, Straßenränder	
	terrific.	Fichtenwälder, Laubwälder	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderalges.	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Auwälder, Hecken, Straßenränder, rekultivierter Tagebau	
	terrific.	Park	3 (Leipzig)
	terrific.	Park, Nadelwälder	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	terrific.	Au- u. Laubwälder, Park, Gewächshäuser	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrific.	Park, Nadelwälder	
	terrific.	Park, halbruderale Trockenrasen, rekultivierter Tagebau	
	terrific.	Blumentöpfe	3 (Leipzig)
	terrific.	Nadelwälder	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Crataegus-Gebüsche	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Tagebau	
	terrific.	Gewächshäuser, Park	
	terrific.	Laubwälder, Viehweiden	
	terrific.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	terrific.	Auwälder, Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terrific.	Laubwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lepista caespitosa</i> (BRES.) SINGER	Büscheniger Rötelritterling	R		1	es	=
<i>Lepista densifolia</i> (J. FAVRE) SINGER & CLÉMENÇON	Dichtblättriger Rötelritterling	R			es	?
<i>Lepista flaccida</i> (SOWERBY: FR.) PAT.	Fuchsiger Röteltrichterling	*			sh	>
<i>Lepista gilva</i> (PERS.: FR.) PAT.	Wasserfleckiger Röteltrichterling	*			sh	>
<i>Lepista irina</i> (FR.) H. E. BIGELOW	Veilchen-Rötelritterling	*			mh	>
<i>Lepista nuda</i> (BULL.: FR.) COOKE	Violetter Rötelritterling	*			sh	>
<i>Lepista panaeolus</i> (FR.) P. KARST.	Graubräunlicher Rötelritterling	*			mh	=
<i>Lepista personata</i> (FR.: FR.) COOKE	Lilastieliger Rötelritterling	*			h	=
<i>Lepista ricekii</i> BON	Scharfer Rötelritterling	R			es	=
<i>Lepista sordida</i> (SCHUMACH.: FR.) SINGER	Schmutziger Röteltrichterling	*			h	=
<i>Leptotorpus mollis</i> (PERS.) QUÉL.	Rötender Saftporling	R			es	?
<i>Leptosporomyces fuscostriatus</i> (BURT) HJORTSTAM		1			es	<
<i>Leptosporomyces galzinii</i> (BOURD.) JÜLICH		*			mh	>
<i>Leptosporomyces raunkiaeri</i> (M. P. CHRIST.) JÜLICH		G			ss	?
<i>Leucoagaricus barssii</i> (ZELLER) VELLINGA	Wurzelnder Egerlingsschirmpilz	R			es	=
<i>Leucoagaricus bresadolae</i> (SCHULZER) BON	Büscheniger Champignons-Schirmpilz	*			ss	>
<i>Leucoagaricus carneifolius</i> (GILLET) WASSER		R		1	es	=
<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (QUÉL.) M. M. MOSER	Graubrauner Egerlings-schirmpilz	R		R	es	>
<i>Leucoagaricus gaillardii</i> BON & BOIFFARD		R			es	?
<i>Leucoagaricus holosericeus</i> (FR.) M. M. MOSER	Seidiger Champignons-schirmpilz	*		R	ss	>
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (VITTAD.) WASSER	Rosablättriger Schirmpilz	*			h	>
<i>Leucoagaricus meleagris</i> (SOWERBY) SINGER	Perlhuhn-Faltenschirmpilz	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Laubwälder, Park	
	terrific., Nadelstreu	Nadelwälder, Park	
	terrific., Laub- u. Nadelstreu	Mischwälder, Park	
	terrific., Laub- u. Nadelstreu	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrific., Laubstreu	Auwälder, Laubwälder, Park	
	terrific., Laub- u. Nadelstreu	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Laubwälder	
	terrific.	Wiesen, Park, Laubwälder	
A	terrific.	Wiesen, Laubwälder	
	terrific.	Magerrasen, Park, Wegränder	
	lignic., (?) <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	terrific.	Trockenrasen, Gärten	
	terrific.	Ruderalges., Hecken, Straßenränder	
	terrific.	Park, Grünflächen	
	terrific.	Gärten, Wiesen	
	terrific.	rekultivierte Bergbauflächen	
	terrific.	Park, Grünflächen	
	terrific.	Äcker, Gärten, Grünflächen, Park, Straßenränder	
	terrific.	Laubwälder, Gewächshäuser	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Leucoagaricus nympharum</i> (KALCHBR.) BON	Jungfern-Schirmling	3			ss	=
<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i> (PECK) SINGER	Rothütiger Egerlingsschirmpilz	R			es	?
<i>Leucoagaricus wlichanskyi</i> (PILÁT) BON & BOIFFARD		R			es	?
<i>Leucocoprinus badhamii</i> (BERK. & BROOME) Loca.		R			es	>
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (CORDA) SINGER	Gelber Faltenschirmling	*			mh	>
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (GODEY) Loca.	Schwarzschuppiger Faltenschirmling	R			es	?
<i>Leucocoprinus cepistipes</i> (SOWERBY: Fr.) PAT.	Zwiebelfüßiger Faltenschirmling	3			ss	=
<i>Leucocoprinus cretaceus</i> (BULL.: Fr.) Loca.	Kreideweißer Faltenschirmling	*			ss	>
<i>Leucocoprinus cretatus</i> LANZONI		R			es	?
<i>Leucocoprinus heinemannii</i> MIGL.		R			es	?
<i>Leucocoprinus lilacinogranulosus</i> (HENN.) Loca.		*			ss	>
<i>Leucocoprinus straminellus</i> (BAGL.) NARDUCCI & CAROTTI	Verkahrender Faltenschirmling	R			es	>
<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (ÅLB. & SCHWEIN.: Fr.) SINGER	Knolliger Schleierritterling	1			es	<<<
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) POUZAR	Kiefern-Fältling	2			ss	<<
<i>Leucogyrophana pinastri</i> (Fr.) GINNS & WERESUB	Sklerotien-Hausschwamm	3			s	<
<i>Leucogyrophana pulverulenta</i> (Fr.) GINNS	Kleiner Hausschwamm	R			es	=
<i>Leucogyrophana sororia</i> (BURT) GINNS		R			es	?
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (QUÉL.) KOTL.	Bitterer Krempenritterling	0	1920		ex	
<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) REDH., LUTZ., MONC. & VILGAL.	Gefalteter Flechtenabeling	V			ss	>
<i>Lichenomphalia velutina</i> (QUÉL.) REDH., LUTZ., MONC. & VILGAL.		♦			es	?
<i>Limacella delicata</i> (Fr.) H. V. SM.	Zierlicher Schleimschirmling	R	0	es		=
<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) MAIRE	Schmieriger Schleimschirmling	3	R	ss		=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Nadelwälder, Mischwälder	
	terrific.	Gewächshäuser	
	terrific.	Gewächshäuser	9
	terrific.	Park, Mischwälder	
	terrific.	Gewächshäuser, Gärten	
	terrific.	Blumentöpfe, Gewächshäuser	
	terrific.	Gewächshäuser, Park	
	terrific.	Park, Straßen- u. Wegränder	
	terrific., copric.		
	terrific.	Park, Gewächshäuser, Gärten	
	terrific.	Gewächshäuser, Park	
	terrific.	Gewächshäuser, Park	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Picea</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Gebäude	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
		Nadelwälder	3 (Stollberg)
	terrific.	Moore, Fichtenwälder	lichenisiert
	terrific.	Laubwälder	4 (Burgstädt)
	terrific.	Park, Gärten	
	terrific.	Auwälder, feuchte Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Limacella guttata</i> (PERS.: Fr.) KONRAD & MAUBL.	Getropfter Schleimschirmling	*		R	s	>
<i>Limacella illinita</i> (Fr.: Fr.) MAIRE	Glänzender Schleimschirmling	1			es	<<<
<i>Limacella roseofloccosa</i> HORA		0	1981	1	ex	
<i>Lindtneria chordulata</i> (D. P. ROGERS) HJORTSTAM		G			ss	?
<i>Lindtneria leucobryophila</i> (HENN.) JÜLICH		*			s	>
<i>Litschauerella clematidis</i> (BOURD. & GALZ.) J. ERIKSS. & RYVARDEN		R			es	?
<i>Loreleia marchantiae</i> (SINGER & CLEMENTON) REDHEAD, MONCALVO, VILGALYS & LUTZONI		R		R	es	=
<i>Loreleia postii</i> (Fr.) REDHEAD, MONCALVO, VILGALYS & LUTZONI	Laubmoos-Nabeling	R		2	es	=
<i>Luellia recondita</i> (H. S. JACKS.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM		*			ss	?
<i>Lycoperdon caudatum</i> J. SCHRÖT.	Geschwänztsporiger Stäubling	R		0	es	?
<i>Lycoperdon echinatum</i> PERS.: PERS.	Igelstäubling	2			ss	<
<i>Lycoperdon ericaeum</i> BONORD.	Heide-Stäubling	3		3	ss	=
<i>Lycoperdon foetidum</i> BONORD.	Stinkender Stäubling	*			sh	>
<i>Lycoperdon lambinonii</i> DEMOULIN	Dunkelbrauner Stäubling	R			es	=
<i>Lycoperdon lividum</i> PERS.	Kastanienbrauner Stäubling	*			mh	>
<i>Lycoperdon marginatum</i> VITTAD.	Abblätternder Stäubling	1		1	es	<
<i>Lycoperdon molle</i> PERS.: PERS.	Weicher Stäubling	*			mh	>
<i>Lycoperdon perlatum</i> PERS.: PERS.	Flaschenstäubling	*			sh	>
<i>Lycoperdon umbrinum</i> PERS.: PERS.	Bräunlicher Stäubling	*			h	>
<i>Lyomyces erastii</i> (SAAREN. & KOTIR.) HJORTSTAM & RYVARDEN		R			es	?
<i>Lyomyces sambuci</i> (PERS.) P. KARST.	Holunder-Rindenpilz	*			sh	>
<i>Lyophyllum admissum</i> (BRITZELM.) CONS. & CONTU		0	1990		ex	
<i>Lyophyllum ambustum</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Höckersporiges Graublatt	1		V	es	<<<
<i>Lyophyllum anthracophilum</i> LASCH	Kohlen-Graublatt	2		V	ss	<<
<i>Lyophyllum atratum</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Traniges Kohlen-Graublatt	1		V	es	<<<
<i>Lyophyllum baeospermum</i> ROMAGN.		♦			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	terrific.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	terrific.	Ruderalgesellschaften	3 (Jocketa)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	bryic., <i>Marchantia</i>	Ruderalgesellschaften	
	bryic., Laubmoose	Wälder, Wegränder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
A	herbic.	Flachmoore, Feuchtwiesen	
	terrific.	basiphile Buchenwälder	
	terrific.	Feuchtwiesen, Heiden	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Nadelwälder	
	terrific.	Mager- u. Trockenrasen	
	terrific.	Wegränder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrific.	Nadel- u. Laubwälder	
	terrific.	Nadel- u. Laubwälder	
	lignic., <i>Fallopia</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Sambucus</i>	Straßen- u. Wegränder	
	terrific.	Bahndamm	4 (Penig)
A, I	carbic.	Brandstellen	
A, I	carbic.	Brandstellen	
A, I	carbic.	Brandstellen	
	terrific.	Waldwege	4 (Trebsen)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lyophyllum boudieri</i> KÜHNER & ROMAGN.		*			ss	>
<i>Lyophyllum caerulescens</i> Cléménçon	Dickblättriger Rasling	♦			es	?
<i>Lyophyllum cessans</i> (P. KARST.) SINGER		R			es	=
<i>Lyophyllum connatum</i> (SCHUMACH.: Fr.) SINGER	Weißer Rasling	*			h	>
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Büschenrasling	*			sh	>
<i>Lyophyllum fumosum</i> (PERS.: Fr.) P. D. ORTON		V			ss	>
<i>Lyophyllum inolens</i> (Fr.) KÜHNER & ROMAGN.		*			s	>
<i>Lyophyllum leucophaeatum</i> (P. KARST.) P. KARST.	Gerberei-Schwärzling	*		R	s	>
<i>Lyophyllum mephiticum</i> (Fr.) SINGER ss. BOUD.	Kleinsporiges Graublatt	♦			es	?
<i>Lyophyllum murinum</i> (BATSCH) M. M. MOSER		0	1977		ex	
<i>Lyophyllum ozes</i> (Fr.) SINGER	Faserstieler Graublaträubling	R			es	>
<i>Lyophyllum paenichroum</i> Cléménçon	Lehmfarbener Rasling	R			es	>
<i>Lyophyllum palustre</i> (PECK) SINGER	Sumpf-Graublatt	*			mh	=
<i>Lyophyllum platypum</i> KÜHNER		R			es	?
<i>Lyophyllum putidum</i> (Fr.) SINGER	Dickfleischiges Graublatt	R			es	=
<i>Lyophyllum rancidum</i> (Fr.) SINGER		*			ss	>
<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> Cléménçon	Derbknölliger Rasling	0	1920		ex	
<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) KÜHNER	Hygrophaner Rasling	0	1983	1	ex	
<i>Lyophyllum stripileum</i> (Fr.) KÜHNER & ROMAGN.		0	1984		ex	
<i>Lyophyllum transforme</i> (BRITZELM.) SINGER	Blauender Rasling	0	1933	0	ex	
<i>Lyophyllum tylicolor</i> (Fr.) M. LANGE & SIVERTSEN	Stachelsporiges Graublatt	V			ss	>
<i>Lysurus cruciatus</i> (LEPR. & MONT.) LLOYD	Fingerpilz	[0]	1958		ex	
<i>Macowanites candidus</i> (TUL. & C. TUL.) J. M. VIDAL		G			ss	?
<i>Macrocystidia cucumis</i> (PERS.: Fr.) Joss.	Gurkenschnitzling	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr., Nadel- u. Laubstreu	Laub- u. Nadelwälder	
	terr.	Park	4 (Chemnitz)
	terr., Nadelstreu	Fichtenwälder	
	terr.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	terr.	Laubwälder, Straßenränder	1
	terr.	Park, Wegränder, Ödland	
	terr., Nadelstreu	Fichtenwälder	
	terr., Laubstreu	Laub- u. Mischwälder	
	terr.	Wegränder	4 (Helmsdorf)
	terr.	Nadel- u. Laubwälder	3 (Großhennersdorf)
	terr.	Nadelwälder	
	terr.	Fichtenwälder, Park	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	
	terr., Laubstreu	Laubwälder	Winterpilz
	terr., Laubstreu	Laubwälder	9
	terr., Laubstreu	Laubwälder, Park	
	terr.	Mischwälder	3 (Dresden-Baumwiese)
	terr.	Moore, feuchte Wälder	3 (Dubring)
	terr.	grasige Wälder, Park	3 (Laußnitzer Heide)
	terr.	Laubwälder, Wegränder	3 (Quoos)
A	terr.	Bergwiesen, Magerrasen	
	terr.	Ruderalgesellschaften	3 (Leipzig), 5
	Hyp., Myk., <i>Tilia</i>	Laubwälder	6
	terr.	Wegränder, Park, Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Macrolepiota excoriata</i> (SCHAEFF.: Fr.) WASSER	Acker-Schirmling	2			ss	<
<i>Macrolepiota konradii</i> (HUISMAN) M. M. MOSER	Sternschuppiger Riesenschirmling	*			mh	>
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) SINGER	Zitzen-Schirmpilz	*			s	>
<i>Macrolepiota permixta</i> (BARLA) PACIONI	Rötender Riesenschirmpilz	*			ss	>
<i>Macrolepiota procera</i> (SCOP.: Fr.) SINGER	Parasol	*			sh	>
<i>Macrotyphula filiformis</i> (BULL.) PAECHN.	Gewöhnliche Binsenkeule	*			h	>
<i>Macrotyphula fistulosa</i> (HOLMSK.: Fr.) R. H. PETERSEN	Hohe Röhrenkeule	*			h	>
<i>Marasmiellus candidus</i> (Fr.) SINGER	Weißer Zwergschwindling	R			es	=
<i>Marasmiellus ramealis</i> (BULL.: Fr.) SINGER	Ast-Schwindling	*			h	>
<i>Marasmiellus tricolor</i> (ALB. & SCHWEIN.) SINGER	Dreifarbiger Zwergschwindling	*			s	>
<i>Marasmiellus vaillantii</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Matter Zwergschwindling	*			h	>
<i>Marasmius alliaceus</i> (JACQ.: Fr.) Fr.	Langstieler Knoblauch-schwindling	3			ss	<<
<i>Marasmius anomalus</i> LASCH	Trockenrasen-Schwindling	*			ss	>
<i>Marasmius bulliardii</i> QUÉL.	Käsepilzchen	*			mh	>
<i>Marasmius cohaerens</i> (PERS.: Fr.) COOKE & QUÉL.	Hornstieler Schwindling	*			mh	>
<i>Marasmius collinus</i> (SCOP.: Fr.) SINGER	Hügel-Schwindling	0	1920	0	ex	
<i>Marasmius curreyi</i> BERK. & BROOME		*			s	>
<i>Marasmius epiphyloides</i> (REA) SACC. & TROTTER	Efeublatt-Schwindling	V			ss	>
<i>Marasmius epiphyllus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Aderblättriger Schwindling	*			h	>
<i>Marasmius graminum</i> (LIB.) BERK.	Orangerötlicher Schwindling	3			s	<<
<i>Marasmius limosus</i> QUÉL.	Schilf-Schwindling	*		3	mh	>
<i>Marasmius minutus</i> PECK	Haarstieler Schwindling	1		3	es	=
<i>Marasmius oreades</i> (BOLTON: Fr.) Fr.	Nelkenschwindling	*			sh	>
<i>Marasmius querceus</i> BRITZELM.		3			ss	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Wiesen, Äcker, Park	
	terrific.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	herbic., Blattstreu	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
	lignic., Laubholzäste	Erlenbruchwälder, Laubwälder	
	lignic., Populus, Rinde	Park, Laubwälder	
	lignic., Äste	Laubwälder, Erlenbruchwälder, Park	
	herbic.	Wiesen, Grünflächen	
	lignic. u. herbic.	Wiesen, Park, Laubwälder	
	herbic., Laub- u. Holzstreu	Buchenwälder, Park	
	herbic.	Magerrasen, Park	
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	
	herbic., Laubstreu	Laubwälder, Park	
	herbic.	Wiesen	2. 3 (Dresden)
	herbic.	Wiesen, Erlenbruchwälder, Park	
	herbic., Hedera, Blatt	Park, Laubwälder	
	herbic., Blattstreu	Laubwälder, Bruchwälder, Park	
A	herbic.	Magerrasen, Wiesen	
A	herbic., Gräser, <i>Typha</i>	Röhrichte, Teichufer, Tagebau	
A	herbic., <i>Salix</i> , <i>Populus</i>	Auwälder	
	herbic.	Wiesen, Weiden, Raine	
	herbic., Laubstreu	Park, Laubstreu	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Marasmius rotula</i> (SCOP.: Fr.) Fr.	Halsband-Schwindling	*			sh	>
<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Knoblauchschwindling	*			h	=
<i>Marasmius setosus</i> (SOWERBY) NOORDEL.	Niederliegender Schwindling	*		R	s	>
<i>Marasmius torquescens</i> QUÉL.	Ledergelber Schwindling	*			mh	>
<i>Marasmius ventalloi</i> SINGER	Gelbbältriger Schwindling	◆			es	?
<i>Marasmius wettsteinii</i> SACC. & P. SYD.		*			mh	>
<i>Marasmius wynnei</i> BERK. & BROOME	Violettlicher Schwindling	*			mh	>
<i>Melanogaster ambiguus</i> (VITTAD.) TUL.	Weißgekammerte Schleimtrüffel	3		R	ss	=
<i>Melanogaster broomeanus</i> BERK.		*		R	s	>
<i>Melanogaster macrosporus</i> VELEN.	Großporige Schleimtrüffel	0	1987		ex	
<i>Melanogaster variegatus</i> (VITTAD.) TUL. & C. TUL.	Bunte Schleimtrüffel	*		V	s	>
<i>Melanoleuca albifolia</i> BOEKHOUT		G			ss	?
<i>Melanoleuca brevipes</i> (BULL.: Fr.) PAT.	Kurzstieliger Weichritterling	*			mh	=
<i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.) KONRAD & MAUBL.	Frühlings-Weichritterling	*			h	>
<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) SINGER	Blassgrauer Weichritterling	*			s	>
<i>Melanoleuca friesii</i> (BULL.: Fr.) BON		2			ss	<
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (BULL.: Fr.) MURRILL	Rillstieliger Weichritterling	*	1	ss		>
<i>Melanoleuca humili</i> (PERS.: Fr.) PAT.	Niedriger Weichritterling	3			ss	=
<i>Melanoleuca leucophylloides</i> (BON)		◆			es	?
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (PERS.: Fr.) MURRILL	Gemeiner Weichritterling	*			mh	>
<i>Melanoleuca paedida</i> (Fr.) KÜHNER & MAIRE	Schmutziger Weichritterling	V			ss	>
<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr.) KÜHNER & MAIRE	Schwarzweißer Weichritterling	*			h	>
<i>Melanoleuca rasilis</i> (Fr.) SINGER		R			es	=
<i>Melanoleuca strictipes</i> (P. KARST.) MURRILL	Almen-Weichritterling	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Ästchen, Cupulen	Laubwälder, Park	
	terrific.	Magerrasen, Heiden, Kiefernwälder	
	herbic., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	herbic., Laubstreu	reiche Laub- u. Mischwälder	
	herbic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	4 (Neukyhna)
	herbic., Nadelstreu	Nadelwälder	
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	
	Hyp., Myk., <i>Abies</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Hyp., Myk., Laubbäume	Park, Gärten	
	Hyp., Myk., <i>Fagus</i> , <i>Picea</i>	Mischwälder	3 (Niederlauterstein)
	Hyp., Myk., <i>Fagus</i> , <i>Tilia</i> u.a.	Park, rekultivierter Tagebau	
	terrific.	Laub- u. Mischwälder, Dünen	thermophil
	terrific.	Park, Gärten, Ruderalges.	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	Frühjahrspilz
	terrific.	Park, Gärten, Laubwälder	
	terrific.	Mischwälder	
	terrific.	Wiesen, Gärten, Park	
	terrific.	Park, Gärten, Wegränder	
	terrific.	Wiese	4 (Delitzsch)
	terrific.	Wiesen, Laubwälder, Wegränder	
	terrific.	Grünflächen, Wegränder	
	terrific.	Laubwälder, Park, Tagebau	
	terrific.	Grünflächen, Park	
	terrific.	Wiesen, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Melanoleuca stridula</i> (Fr.) SINGER	Schwarzbrauner Weichritterling	*		R	ss	>
<i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (PERS.) SINGER	Bereifter Weichritterling	3			ss	=
<i>Melanoleuca tristis</i> M. M. MOSER	Dunkelster Weichritterling	R			es	=
<i>Melanoleuca verrucipes</i> (Fr.) SINGER	Dunkelflockiger Weichritterling	*		2	s	>
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (BULL.: Fr.) KREISEL	Blutblättriger Zwergschirmling	*			mh	>
<i>Membranomyces delectabilis</i> (H. S. JACKS.) KOTIR. & SAAREN.		R			es	?
<i>Membranomyces spurius</i> (BOURD.) JÜLICH		R			es	?
<i>Meripilus giganteus</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Riesen-Porling	*			sh	>
<i>Merulicium fusisporum</i> (ROMELL) J. ERIKSS. & RYVARDEN	Spindelsporiger Fältling	G			ss	?
<i>Meruliodipsas corium</i> (PERS.: Fr.) GINNS	Lederartiger Fältling	*			sh	>
<i>Meruliodipsas taxicola</i> (PERS.) BONDARTSEV	Weinroter Lederfältling	V			ss	>
<i>Morganella pyriformis</i> (SCHAEFF.) KREISEL & D. KRÜGER	Birnenstäubling	*			sh	>
<i>Mucronella bresadolae</i> (QUÉL.) CORNER	Weiße Pfiempilzchen	2			ss	<<
<i>Mucronella calva</i> (ALB. & SCHWEIN.) Fr.	Rasiges Pfiempilzchen	*			s	>
<i>Mucronella flava</i> CORNER	Gelbes Pfiempilzchen	1			es	>
<i>Muscinupta laevis</i> (Fr.: Fr.) REDHEAD, LÜCKING & LAWREY	Glatter Becher-Schichtpilz	*			mh	>
<i>Mutinus caninus</i> (HUDS.: PERS.) Fr.	Gewöhnliche Hundsrute	*			h	>
<i>Mutinus elegans</i> (MONT.) E. FISCHER	Vornehme Hundsrute	[*]			ss	=
<i>Mutinus ravenelii</i> (BERK. & M. A. CURTIS) E. FISCH.	Himbeerrote Hundsrute	[*]			mh	>
<i>Mycena abramsii</i> (MURRILL) MURRILL	Voreilender Helmling	*			mh	>
<i>Mycena acicula</i> (SCHAEFF.: Fr.) P. KUMM.	Orangeroter Helmling	*			h	>
<i>Mycena adonis</i> (BULL.: Fr.) GRAY	Korallenroter Helmling	3		1	ss	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Park, Gruben, Wegränder	
	terrific.	Weiden, Park	
	terrific	Laubwälder	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wegränder	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wegränder	nitrophil
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Pert., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic. u. fungic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic. u. fungic.	Nadelwälder	
	bryic., <i>Mnium</i> , <i>Polytrichum</i>	Wegränder, Park	
	lignic., Holzmulch, Laubholz	Park, Laubwälder	
	terrific.		5
	terrific.		5
	lignic., Laubholz	Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	feuchte Wälder	
	terrific.	Mager- u. Bergwiesen	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mycena adscendens</i> (LASCH) MAAS GEEST.	Zarter Helmling	V			ss	>
<i>Mycena aetites</i> (Fr.) QUÉL.	Graublättriger Ruß-Helmling	*			h	>
<i>Mycena alba</i> BRES.	Weißer Rinden-Helmling	R			es	?
<i>Mycena albolidilacea</i> KÜHNER & MAIRE	Weiβrosa Nitrat-Helmling	R			es	?
<i>Mycena alphitophora</i> (BERK.) SACC.	Königsfarn-Helmling	[0]	1962	1	ex	
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) QUÉL.	Geschmückter Helmling	*			s	>
<i>Mycena arcangeliana</i> BRES.	Olivgrauer Helmling	R			es	>
<i>Mycena atroalba</i> (BOLTON: Fr.) GRAY ss. M. M. MOSER	Samt-Helmling	0	1990		ex	
<i>Mycena atrocyanea</i> (BATSCH: Fr.) GILLET ss. M. M. MOSER	Blauschwarzer Helmling	1		1	es	<<
<i>Mycena atropapillata</i> KÜHNER & MAIRE		0	1981		ex	
<i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr.) QUÉL.	Feuriger Helmling	*			mh	>
<i>Mycena avenacea</i> (Fr.) QUÉL. ss. KÜHNER	Braunschneidiger Grashelmling	*			h	>
<i>Mycena belliae</i> (JOHNSTON) P. D. ORTON	Schilf-Helmling	R			es	?
<i>Mycena bulbosa</i> (CEP) KÜHNER	Knölliger Helmling	*		2	mh	>
<i>Mycena capillaripes</i> PECK	Rußiger Nitrat-Helmling	3			ss	=
<i>Mycena capillaris</i> (SCHUMACH.: Fr.) P. KUHM.	Buchenblatt-Helmling	*			h	>
<i>Mycena cinerella</i> (P. KARST.) P. KARST.	Aschgrauer Helmling	*			mh	>
<i>Mycena citrinomarginata</i> GILLET	Gelbschneidiger Helmling	*			s	>
<i>Mycena corynephora</i> MAAS GEEST.	Flockiger Rindenhelmling	R			es	?
<i>Mycena crocata</i> (SCHRAD.: Fr.) P. KUHM.	Orangemilchender Helmling	*		1	mh	>
<i>Mycena diosma</i> KRIEGLST. & SCHWÖBEL	Duftender Rettich-Helmling	G			ss	?
<i>Mycena epipterygia</i> (SCOP.: Fr.) GRAY	Dehnbarer Helmling	*			sh	>
<i>Mycena fagetorum</i> (Fr.) GILLET	Buchen-Helmling	1			es	<
<i>Mycena filopes</i> (BULL.: Fr.) P. KUHM.	Faden-Helmling	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	terr., <i>Salix</i>	feuchte Wälder	
	terr.	Wiesen	
	lignic.	Laubwälder, Gärten	Winterart
	terr.	Laubwälder	9
	pteridic., <i>Osmunda</i>	Gewächshäuser	5
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Elterlein)
		Park	2
			2, 3 (Bonnewitz)
	herbic., Nadelstreu	Nadelwälder	
	terr.	Wiesen u. Weiden	1
A	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhrichte	
A	herbic., <i>Carex</i> , <i>Juncus</i> , <i>Poa</i>	Feuchtwiesen, Verlandungsflächen	
	herbic., Cupulen, Nadeln	Nadel- u. Mischwälder	
	herbic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	herbic., Nadeln	Nadelwälder	
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	Rindenhelmling
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	
	herbic., Laubstreu	Buchenwälder	6
	herbic., Nadelstreu	Nadelwälder	1
	herbic., Laubstreu	Buchenwälder	
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mycena flavescens</i> VELEN.	Olivgelber Helmling	*			mh	>
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) QUÉL.	Gelbweißer Helmling	*			h	>
<i>Mycena galericulata</i> (SCOP.: Fr.) GRAY	Rosablättriger Helmling	*			sh	>
<i>Mycena galopus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Weißmilchender Helmling	*			sh	>
<i>Mycena haematopus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Blut-Helmling	*		R	mh	>
<i>Mycena hiemalis</i> (OSBECK) QUÉL.	Winter-Rindenhelmling	V			ss	>
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) QUÉL.	Buntstieliger Helmling	*			mh	>
<i>Mycena latifolia</i> (PECK) A. H. SM.	Breitblättriger Helmling	V		R	ss	>
<i>Mycena leptocephala</i> (PERS.: Fr.) GILLET	Stechender Helmling	*			sh	>
<i>Mycena lohwagii</i> SINGER	Entferntblättriger Fadenhelmling	0	1986		ex	
<i>Mycena longiseta</i> HÖHN.	Borsten-Helmling	R			es	?
<i>Mycena maculata</i> P. KARST.	Gefleckter Helmling	*			mh	>
<i>Mycena megaspora</i> KAUFFMAN		1		2	es	<<
<i>Mycena meliigena</i> (BERK. & COOKE) SACC.	Rinden-Helmling	V			ss	>
<i>Mycena metata</i> (Fr.) P. KUMM.	Kegeliger Helmling	*			mh	>
<i>Mycena mirata</i> (PECK) SACC.	Geriefter Rinden-Helmling	R			es	>
<i>Mycena mucor</i> (BATSCH: Fr.) GILLET	Gefalteter Scheibchen-Helmling	R			es	?
<i>Mycena niveipes</i> (MURRILL) MURRILL	Frühlings-Helmling	3			ss	<
<i>Mycena nucicola</i> HUIJSMAN	Nuss-Helmling	R			es	=
<i>Mycena olida</i> BRES.	Ranziger Helmling	3			ss	=
<i>Mycena polyadelpha</i> (LASCH) KÜHNER	Eichenblatt-Helmling	*			h	>
<i>Mycena polygramma</i> (BULL.: Fr.) GRAY	Rillstieliger Helmling	*			mh	=
<i>Mycena pseudocorticola</i> KÜHNER	Falscher Rinden-Helmling	R			es	?
<i>Mycena pterigena</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Farn-Helmling	*			s	>
<i>Mycena pura</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Rettich-Helmling	*			sh	>
<i>Mycena purpureofusca</i> (PECK) SACC.	Lilaschnidiger Helmling	R		2	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	
	terrīc.	Berg- u. Magerwiesen	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	herbic., Laubstreu, Nadeln	Laub- u. Nadelwälder	1
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Mischwälder	Rindenpilz
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., herbic.	Wiesen, Wälder	
	herbic.	Berg- u. Magerwiesen	
	pteridic., <i>Athyrium</i>	Mischwälder	3 (Glashütte)
	herbic., Laubstreu	Erlenbruchwälder	9
	lignic., Laubholz-stubben	Laubwälder	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Laubwälder	Rindenhelmling
	herbic., Nadel-Laubstreu	Nadel- u. Laubwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Auwälder, feuchte Wälder	Rindenhelmling
	herbic., Laubbaum-blätter	Eichen- u. Buchenwälder	
	lignic., Laubholz-stämme	Laubwälder	
	herbic., <i>Corylus</i> -Nusssschalen	Waldränder, Gärten	Haselnusssspezialist
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Eichenwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
A	lignic., <i>Salix</i>	Auwälder	Rindenhelmling
	pteridic., <i>Athyrium</i>	feuchte Wälder, Grabenränder	
	terrīc.	Laub- u. Nadelwälder	1
A	lignic., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	naturahe Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mycena rapiolens</i> J. FAVRE	Favres Rettich-Helmling	♦			es	?
<i>Mycena renati</i> QUÉL.	Gelbfüßiger Helmling	R		2	es	=
<i>Mycena rosea</i> (BULL.) GRAMBERG	Rosa Rettich-Helmling	*			sh	>
<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. KUMM.	Rosa-Helmling	3			ss	=
<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Rotschneidiger Helmling	V		R	ss	>
<i>Mycena sanguinolenta</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) P. KUMM.	Purpur-schneidiger Bluthelmling	*			sh	>
<i>Mycena silvae-nigrae</i> MAAS GEEST. & SCHWÖBEL	Zweisporiger Nitrat-Helmling	*			s	>
<i>Mycena smithiana</i> KÜHNER		R		R	es	=
<i>Mycena speirea</i> (Fr.: Fr.) GILLET	Bogenblättriger Helmling	*			h	>
<i>Mycena stipata</i> MAAS GEEST. & SCHWÖBEL	Alkalischer Helmling	*			mh	>
<i>Mycena strobilicola</i> J. FAVRE & KÜHNER	Fichtenzapfen-Helmling	V			ss	>
<i>Mycena stylobates</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Postament-Helmling	*			h	>
<i>Mycena supina</i> (Fr.) P. KUMM.		R			es	?
<i>Mycena tenuispinosa</i> J. FAVRE	Gelatinös-stacheliger Helmling	♦			es	?
<i>Mycena tintinabulum</i> (Fr.) QUÉL.	Winter-Helmling	*			h	>
<i>Mycena tubariaoides</i> (MAIRE) KÜHNER		0	1969	0	ex	
<i>Mycena viridimarginata</i> P. KARST.	Grünschneidiger Helmling	*			mh	>
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) QUÉL.	Zäher Fadenhelmling	*			h	>
<i>Mycena vitrea</i> (Fr.) QUÉL. ss. M. M. MOSER		1			es	=
<i>Mycena vulgaris</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Klebriger Helmling	*			s	>
<i>Mycena xantholeuca</i> KÜHNER	Cremeweißer Helmling	♦			es	?
<i>Mycena zephirus</i> (Fr.) P. KUMM.	Rostiger Helmling	*			h	>
<i>Mycenastrum corium</i> (GUERS.) DESV.	Sternstäubling	V			ss	>
<i>Mycenella bryophila</i> (VOGLINO) SINGER	Wurzelnder Samthelmling	R			es	?
<i>Mycenella margaritispora</i> (J. E. LANGE) SINGER		♦			es	?
<i>Mycenella rubropunctata</i> BÖEKHOUT	Rotfleckender Reifhelmling	G		R	ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic.	Laubwälder	9
	lignic., Laubholz	Park, Laubwälder	
	terrīc.,	Laubwälder	
	terrīc., Nadelstreu	Nadelwälder	
	lignic., Nadel- u. Laubholz	Nadel- u. Laubwälder	
	terrīc.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Laubwälder	
	lignic., Stämme, Äste	Laubwälder	
	lignic., Stubben, Äste	Nadelwälder, s. Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i> -Zapfen	Fichtenwälder	
	herbic., Laubstreu	Laub- u. Mischwälder	
A	lignic., Laubholz	naturahe Laubwälder	Rindenpilz
	herbic., Blätter	Laubwälder	
	lignic., Stubben, Äste	feuchte Laubwälder	
	herbic., <i>Carex</i>	Auwälder	2, 3 (Guttau)
	lignic., Stubben	Fichtenwälder	
	terrīc., Laubstreu	Laub- u. Mischwälder	
	terrīc., Nadelstreu	Fichtenwälder	2
	terrīc., Nadelstreu	Fichtenwälder	
	terrīc., Laubstreu	moosiger Uferränder	
	terrīc., Nadelstreu	Nadelwälder	
	terrīc.	Ruderalges., Weiden	
	terrīc., Laubstreu	Park, feuchte Laubwälder	
	lignic., (?) <i>Populus</i>	Auwälder	9
	terrīc., moosige Laubstreu	Park	12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Mycenella salicina</i> (VELEN.) SINGER	Glattsporiger Reifhelmling	R		2	es	=
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. ERIKSS. & RYWARDEN	Goldgelber Fadenstachelpilz	*			mh	>
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.: Fr.) DONK		*			s	>
<i>Mycoacia nothofagi</i> (G. CUNN.) RYWARDEN		R			es	?
<i>Mycoacia pinicola</i> J. ERIKSS.		R			es	?
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) DONK		*			h	>
<i>Mycoaciella bispora</i> (STALPERS) J. ERIKSS. & RYWARDEN		V			ss	>
<i>Mycocalia denudata</i> (Fr.) J. T. PALMER	Zwerg-Nestling	1			es	<
<i>Mycogloea macrospora</i> (BERK. & BROOME) McNABB		0	1805	0	ex	
<i>Myxarium nucleatum</i> WALLR.	Körnchen-Drüsling	*			ss	>
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) HORA	Kohlen-Nabeling	2		V	s	<<
<i>Naucoria alnetorum</i> (MAIRE) KÜHNER & ROMAGN.		*		3	s	>
<i>Naucoria amarescens</i> QUÉL.	Bitterer Erlenschnitzling	*		V	s	>
<i>Naucoria bohemica</i> VELEN.	Weißstieliger Erlenschnitzling	*			s	>
<i>Naucoria fellea</i> (J. FAVRE) RAITHELH.		R			es	?
<i>Naucoria geraniolens</i> (COURTEC.) GERW. KELLER		R			es	?
<i>Naucoria luteolofibrillosa</i> (KÜHNER.) KÜHNER & ROMAGN.	Faseriger Erlenschnitzling	R		3	es	=
<i>Naucoria melinoides</i> (BULL.) P. KUMM.	Honiggelber Erlenschnitzling	*			h	>
<i>Naucoria pseudoamarescens</i> (KÜHNER & ROMAGN.) KÜHNER & ROMAGN.	Bitterlicher Erlenschnitzling	0	1986	2	ex	
<i>Naucoria salicis</i> P. D. ORTON	Weiden-Schnitzling	V			ss	>
<i>Naucoria scolecina</i> (Fr.) QUÉL.	Kahler Erlenschnitzling	*			mh	>
<i>Naucoria spadicea</i> D. A. REID		D			ss	?
<i>Naucoria striatula</i> P. D. ORTON		V			ss	>
<i>Naucoria suavis</i> BRES.	Duftender Erlenschnitzling	R		R	es	=
<i>Naucoria subconspersa</i> KÜHNER	Behangener Erlenschnitzling	3			ss	=
<i>Naucoria submelinoides</i> (KÜHNER.) MAIRE		R		R	es	=
<i>Neohygrocybe ingrata</i> (J. P. JENSEN & F. H. MØLLER) HERINK	Rötender Nitratsaftling	V		1	ss	>
<i>Neohygrocybe nitrata</i> (PERS.) KOVALENKO	Nichtrötender Nitratsaftling	V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	terr. c.	Magerrasen	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic. u. fungic.	Weiden, Buchenwälder	
	fungic., <i>Diatrype stigma</i>	Laubwälder	Typuslokalität Niesky
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Mischwälder	
A	terr. c.	Brandstellen	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	Myk., <i>Salix, Populus</i>	Brandstellen, Laubwälder	1
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Alnus, Salix</i>	Bruchwälder, Weidengebüsche	
	Myk., <i>Salix, Populus</i>	Weidengebüsche, Wegränder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Erlen-Eschen-Wälder	
		Brandstellen	3 (Moritzburg)
	Myk., <i>Salix, Alnus, Picea</i>	Weidengebüsche, Tagebau, Park	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Erlen-Eschen-Wälder	
	Myk., Laubbäume	Weidengebüsche, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Alnus</i>	Quellfluren, Bachufer	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Uferfluren	
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	
A, N	terr. c.	Bergwiesen, Magerrasen	
A, N	terr. c.	Magerrasen, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Neohygrocybe ovina</i> (BULL.: Fr.) HERINK	Rötender Saftling	2		1	ss	<
<i>Neolentinus adhaerens</i> (ALB. & SCHWEIN.) REDHEAD & GINNS	Harziger Sägeblättling	R		R	es	=
<i>Neolentinus lepidus</i> (Fr.) REDHEAD & GINNS	Schuppiger Sägeblättling	V			mh	<
<i>Neolentinus schaefferi</i> (WEINM.) REDHEAD & GINNS	Becherförmiger Sägeblättling	1		1	es	<
<i>Nidularia deformis</i> (WILLD.: PERS.) Fr. & NORDHOLM	Vollgestopfter Nestling	3			ss	<
<i>Nyctalis asterophora</i> Fr.	Stäubender Zwitterling	*			s	>
<i>Nyctalis parasitica</i> (BULL.: Fr.) Fr.	Beschleierter Zwitterling	*			mh	>
<i>Occultifur internus</i> (L. S. OLIVE) OBERW.		*			ss	?
<i>Octaviania asterosperma</i> (VITTAD.) KUNTZE	Sternsporige Laubtrüffel	G			ss	?
<i>Odonticium helgae</i> HJORTSTAM & RYVARDEN		R			es	?
<i>Oligoporus alni</i> (NIEMELÄ & VAMPOLA) PIĄTEK		D				?
<i>Oligoporus balsameus</i> (PECK) GILB. & RYVARDEN		V			ss	>
<i>Oligoporus caesius</i> (SCHRAD.: Fr.) GILB. & RYVARDEN	Blauer Saftporling	*			sh	>
<i>Oligoporus cerifluus</i> (BERK. & M. A. CURTIS) GILB. & RYVARDEN		0	1985	R	ex	
<i>Oligoporus floriformis</i> (QUÉL.) GILB. & RYVARDEN	Blütenförmiger Saftporling	1			ss	<<<
<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) GILB. & RYVARDEN	Braunfleckender Saftporling	2			s	<<
<i>Oligoporus guttulatus</i> (PECK) GILB. & RYVARDEN	Getropfter Saftporling	*			h	>
<i>Oligoporus leucomallillus</i> (MURRILL) GILB. & RYVARDEN		*			h	<
<i>Oligoporus lowei</i> (PILÁT) GILB. & RYVARDEN		0	1977		ex	
<i>Oligoporus ptychogaster</i> (F. LUDW.) FALCK & O. FALCK	Weißer Polsterpilz	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A, N	terrific.	Bergwiesen, Magerrasen	
	lignic., <i>Picea</i> , Stubben	Fichtenwälder	Typuslokalitäten: Herrnhut, Niesky
	lignic., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i>	Nadelwälder	
I	lignic., <i>Malus</i>	Gärten, Straßenbäume	
	lignic., Holz, Nadelstreu	Nadel- u. Mischwälder	
	Par., auf alten <i>Russula</i> -Hüten	Laubwälder, Park, Gärten	
	Par., auf alten <i>Russula</i> -Hüten	Laubwälder, Park	
	fungic., <i>Dacrymyces</i>	Laubwälder, Nadelwälder	
	Hyp., Myk., <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i>	Park, rekultivierter Tagebau	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	7, neu beschriebene Art
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	3 (Neusorge)
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	3 (Görlitz)
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Oligoporus rennyi</i> (Berk. & Broome) DONK	Mehlstaub-Porling	*			h	<
<i>Oligoporus sericeomollis</i> (Romell) Bondartseva	Seidigweicher Saftporling	2			s	<<
<i>Oligoporus simani</i> (Pilát) Bernicchia		R			es	?
<i>Oligoporus stipiticus</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	Bitterer Saftporling	*			sh	=
<i>Oligoporus subcaesius</i> (A. David) Ryvarden & Gilb. s. l.	Fastblauer Saftporling	*			sh	>
<i>Oligoporus tephroleucus</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden	Grauweißer Saftporling	*			h	>
<i>Oliveonia pauxilla</i> (H. S. Jacks.) Donk		R			es	?
<i>Omphaliaster asterosporus</i> (J. E. Lange) Lamoure		V		R	ss	>
<i>Omphalina albominutella</i> E. Ludw.	Winziger Nabeling	R			es	?
<i>Omphalina demissa</i> (Fr.) Quél.	Purpurblättriger Nabeling	R		R	es	=
<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Durchscheinendgeriechter Nabeling	*		2	s	>
<i>Omphalina subhepatica</i> (Batsch) Murrill	Lederbrauner Nabeling	V		1	ss	>
<i>Omphalina umbratilis</i> (Fr.) Quél.	Ungerifter Nabeling	0	1983		ex	
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: Fr.) Singer	Leuchtender Ölbaum-Pilz	[R]			es	=
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.: Fr.) Redhead & Ginnns	Holz-Trichterling	3			ss	=
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.: Fr.) Höhn.	Beringter Schleimrübling	2			ss	<<
<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden	Falber Steifporling	2			ss	<
<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk		3		R	ss	=
<i>Oxyporus obducens</i> (Pers.) Donk	Krustenförmiger Steifporling	*			h	>
<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.: Fr.) Donk	Treppenförmiger Steifporling	*			mh	>
<i>Oxyporus ravidus</i> (Fr.) Bondartsev & Singer		R			es	?
<i>Pachykytospora tuberculosa</i> (DC.: Fr.) Kotl. & Pouzar		0	1934	0	ex	
<i>Panaeolus antillarum</i> (Fr.) Dennis	Schmieriger Düngerling	R			es	?
<i>Panaeolus ater</i> (J. E. Lange) Kühner & Romagn.		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Stubben, Nadeln	Kiefern- u. Fichtenwälder	
	terr. ic.	Äcker, Wiesen	6
	terr. ic.	Park, Moorränder	6
	terr. ic.	Ruderalges., Park, Tongr.	
	bryic. ?	Ruderalges., Gärten	
	terr. ic.	Wiesen	3 (Hausdorf)
	lignic., Laubholz	Park	5
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic. u. Par., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	Pert., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	3 (Göda)
	copric., Pferd	Stall	9
	terr. ic.	Weiden, Acker	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Panaeolus caliginosus</i> (JUNGH.) GILLET		*			mh	=
<i>Panaeolus cinctulus</i> (BOLTON) SACC.	Dunkelrandiger Düngerling	*			s	>
<i>Panaeolus cyanescens</i> (BERK. & BROOME) SACC.	Blauer Düngerling	R			es	>
<i>Panaeolus fimicola</i> (PERS.: Fr.) GILLET	Dunkler Düngerling	*			mh	=
<i>Panaeolus foenicicci</i> (PERS.: Fr.) J. SCHRÖT.	Heu-Düngerling	*			h	>
<i>Panaeolus guttulatus</i> BRES.	Tränender Düngerling	R		0	es	=
<i>Panaeolus olivaceus</i> F. H. MØLLER	Punktiertsporiger Düngerling	*			ss	=
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Behangener Düngerling	*			h	=
<i>Panaeolus reticulatus</i> OVERH.	Kleinsporiger Düngerling	R			es	?
<i>Panaeolus semiovatus</i> (SOWERBY) S. LUNDELL & NANF.	Ring-Düngerling	3		1	ss	>
<i>Panellus mitis</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Milder Zergknäueling	*			sh	>
<i>Panellus serotinus</i> (PERS.: Fr.) KÜHNER	Gelbstieliger Muschelseitling	*			sh	>
<i>Panellus stipticus</i> (BULL.: Fr.) P. KARST.	Herber Zergknäueling	*			sh	>
<i>Panus torulosus</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Birken-Knäueling	*			mh	<
<i>Parasola auricoma</i> (PAT.) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Braunhaariger Tintling	*			mh	>
<i>Parasola kuehneri</i> (ULJÉ & BAS) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Kleinsporiger Scheibchen-Tintling	D			ss	?
<i>Parasola leiocephala</i> (P. D. ORTON) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Kahlköpfiger Scheibchen-Tintling	*			s	>
<i>Parasola megasperma</i> (P. D. ORTON) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Großsporiger Tintling	R			es	?
<i>Parasola miser</i> (P. KARST.) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Zarter Tintling	*			mh	>
<i>Parasola plicatilis</i> (CURTIS) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Glimmeriger Scheibchentintling	*			h	>
<i>Parasola schroeteri</i> (P. KARST.) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	Welkender Tintling	*			ss	>
<i>Paullicorticium pearsonii</i> (BOURD.) J. ERIKSS.		G			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Wiesen, Weiden, Dung	
	terrific.	Weiden, Gärten	
	terrific.	Weiden, Waldwege	
	terrific.	Weiden, Park, Grünflächen	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Grünflächen	
	terrific.	Park, Waldränder	
	terrific.	Wiesen, Weiden, Park	
	copric., Kuh, Pferd	Weiden, Gärten, Wiesen	
	terrific.	Wiesen, Wegränder	
I	copric., Pferd	Weiden	
	lignic., Nadelholz	Fichten- u. Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz-stubben	Laub- u. Mischwälder, Park	
	lignic., <i>Betula</i> , s. <i>Fagus</i>	Laub- u. Mischwälder	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	terrific.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., terrific.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	terrific.	Wiesen	
	copric., Pferd, Rind, Schaf	Wiesen, Weiden, Wälder	
	terrific.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	copric., terrific.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Paxillus filamentosus</i> Fr.	Erlenkrempling	*			h	>
<i>Paxillus involutus</i> (BATSCH: Fr.) Fr.	Kahler Krempling	*			sh	>
<i>Paxillus obscurosporus</i> C. HAHN		R			es	?
<i>Paxillus validus</i> C. HAHN	Großer Krempling	*			ss	>
<i>Pellidiscus pallidus</i> (BERK. & BROOME) DONK	Hautscheibchen	*			s	>
<i>Peniophora cinerea</i> (PERS.: Fr.) COOKE	Aschgrauer Zystidenrindenpilz	*			sh	>
<i>Peniophora erikssonii</i> BOIDIN		V			ss	>
<i>Peniophora incarnata</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Fleischroter Zystidenrindenpilz	*			sh	>
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) DONK		*			h	>
<i>Peniophora lilacea</i> BOURD. & GALZ.		R			es	?
<i>Peniophora limitata</i> (CHAILLETT: Fr.) COOKE		*			sh	>
<i>Peniophora lycii</i> (PERS.) HöHN. & LITSCH.		*			h	>
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) BRES.		*			s	>
<i>Peniophora pini</i> (SCHLEICH.: Fr.) BOIDIN		3		0	ss	=
<i>Peniophora pithya</i> (PERS.) J. ERIKSS.		*			ss	?
<i>Peniophora polygonia</i> (PERS.) BOURD. & GALZ.		*			mh	>
<i>Peniophora quercina</i> (PERS.: Fr.) COOKE		*			sh	>
<i>Peniophora rufomarginata</i> (PERS.) BOURD. & GALZ.		*			h	>
<i>Peniophora violaceolivida</i> (SOMMERF.) MASSEE	Violetter Zystidenrindenpilz	*			s	>
<i>Peniophorella guttulifera</i> (P. KARST.) K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Peniophorella pallida</i> (BRES.) K. H. LARSS.		V			ss	>
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. KARST.) K. H. LARSS.		*			sh	>
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) K. H. LARSS.	Flaumiger Rindenpilz	*			sh	>
<i>Peniophorella tsugae</i> (BURT) K. H. LARSS.		G			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Nadel- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Tilia</i>	Park	4 (Limbach-Oberfrohna)
	Myk., <i>Tilia, Populus,</i> <i>Quercus</i>	Park, Grünflächen	synanthrop
	herbic., lignic	Feuchtwiesen, Laubwälder	7
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bruchwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Park, Friedhof	
	lignic., <i>Ulmus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Park, Friedhöfe	
	lignic., <i>Populus, Salix</i>	Weidengebüsche	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Perenniporia fraxinea</i> (BULL.: Fr.) RYVARDEN	Eschen-Baumschwamm	R		2	es	=
<i>Perenniporia medulla-panis</i> (JACQ.: Fr.) DONK		V		1	ss	>
<i>Perenniporia meridionalis</i> DECOCK & STALPERS		R			es	?
<i>Phaeocollybia arduennensis</i> BON	Kleiner Wurzelschnitzling	1		R	es	<
<i>Phaeocollybia jennyae</i> (P. KARST.) ROMAGN.	Feuerroter Wurzelschnitzling	R		R	es	?
<i>Phaeocollybia lugubris</i> (Fr.) R. HEIM	Gemeiner Wurzelschnitzling	1		2	es	<<
<i>Phaeogalera stagnina</i> (Fr.) KÜHNER		0	1975	1	ex	
<i>Phaeogalera zetlandica</i> (P. D. ORTON) KÜHNER		0	1983		ex	
<i>Phaeolepiota aurea</i> (MATTIR.) MAIRE ex KONRAD & MAUBL.	Goldfarbener Glimmerschüppling	*			ss	=
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) PAT.	Kiefern-Braunporling	*			sh	>
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.) KÜHNER	Weiden-Schüppchenschnitzling	*			mh	>
<i>Phaeosolenia densa</i> (BERK.) COOKE	Braunsporiges Hängeröhrchen	D			ss	?
<i>Phallogaster saccatus</i> MORGAN	Beutelförmige Gallertnuss	R			es	?
<i>Phallus hadriani</i> VENT.: PERS.	Dünen-Stinkmorchel	*			s	>
<i>Phallus impudicus</i> L.: PERS.	Gemeine Stinkmorchel	*			sh	>
<i>Phanerochaete calotricha</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden		G			ss	?
<i>Phanerochaete deflectens</i> (P. Karst.) HJORTSTAM	Ockerlilafarbener Kammpilz	R			es	=
<i>Phanerochaete galactites</i> (BOURD. & GALZ.) J. ERIKSS. & RYVARDEN		0	1990		ex	
<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.) J. ERIKSS. & RYVARDEN		*			h	>
<i>Phanerochaete raduloides</i> J. ERIKSS. & RYVARDEN		2			ss	<
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) POUZAR		*			mh	=
<i>Phanerochaete septocystidia</i> (BURT) J. ERIKSS. & RYVARDEN		R			es	?
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. KARST.) J. ERIKSS. & RYVARDEN		*			sh	>
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. KARST.) PARMASTO		*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Pert., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Mischwälder	9
	Myk., <i>Picea</i>	Nadewälder	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	3 (Carlsfeld)
	terr.ic.	feuchte Fichtenwälder	3 (Dresdner Heide)
	terr.ic.	Park, Gebüsche, Waldränder	nitrophil
	Pert., Nadelbäume	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder, Park, Pappelforst	6
	Hyp.	Friedhof, Wegränder	9
	terr.ic., Streu, Mulch	Ruderalges., Park	
	terr.ic	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) P. KARST.		*			sh	>
<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. KARST.) FIASSON & NIEMELÄ	Rostrotrandiger Feuerschwamm	0	1938		ex	
<i>Phellinus alni</i> (BONDARTSEV) PARMASTO		V			ss	>
<i>Phellinus conchatus</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Muschelförmiger Feuerschwamm	2		1	ss	<
<i>Phellinus igniarius</i> (L.: Fr.) QUÉL. S. L.	Grauer Feuerschwamm	*			sh	>
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) BOURD. & GALZ.	Birken-Feuerschwamm	1			es	<<
<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) P. KARST.	Schwarzer Birken-Feuerschwamm	R			es	=
<i>Phellinus populicola</i> NIEMELÄ	Pappel-Feuerschwamm	V		R	ss	>
<i>Phellinus tremulae</i> (BONDARTSEV) BONDARTSEV & P. N. BORISOV	Espen-Feuerschwamm	R		0	es	=
<i>Phellinus tuberculosus</i> (BAUMG.) NIEMELÄ	Pflaumen-Feuerschwamm	*			mh	>
<i>Phelodon confluens</i> (PERS.) POUZAR	Starkkriechender Duftstacheling	*		3	ss	>
<i>Phelodon connatus</i> (SCHULTZ: Fr.) P. KARST.	Schwarzweißer Duftstacheling	*		2	s	>
<i>Phelodon niger</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Schwarzer Duftstacheling	R		1	es	=
<i>Phelodon tomentosus</i> (L.) BANKER	Becherförmiger Duftstacheling	1		1	ss	<<<
<i>Phellorinia herculeana</i> (PERS.) KREISEL		0	1952		ex	
<i>Phlebia cornea</i> (BOURD. & GALZ.) PARMASTO	Horniger Kammpilz	R			es	=
<i>Phlebia lilascens</i> (BOURD.) J. ERIKSS. & HJORTSTAM	Lilafarbener Kammpilz	*			ss	?
<i>Phlebia livida</i> (PERS.: Fr.) BRES.	Bleifarbener Kammpilz	*			mh	>
<i>Phlebia nitidula</i> (P. KARST.) RYVARDEN		R			es	?
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	Orangeroter Kammpilz	*			sh	>
<i>Phlebia rufa</i> (PERS.: Fr.) M. P. CHRIST.	Braunroter Kammpilz	*			h	>
<i>Phlebia subcretacea</i> (LITSCH.) M. P. CHRIST.		R			es	?
<i>Phlebia subochracea</i> (BRES.) J. ERIKSS. & RYVARDEN	Gelber Kammpilz	*			s	>
<i>Phlebia tremellosa</i> (SCHRAD.) NAKASONE & BURDS.	Gallertfleischiger Fältling	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	3 (Großpösna)
	Pert., Laubbäume	Laubwälder	
	Pert., <i>Salix</i>	Park, Friedhof	
	Pert., <i>Salix</i>	Park, Friedhof	
	lignic., <i>Betula</i>	Straßen- u. Wegränder	
	Pert., <i>Betula</i>	Straßen- u. Wegränder	
	Pert., <i>Populus</i>	Auwälder	
	Pert., <i>Populus</i>	Auwälder	
	Pert., <i>Prunus</i>	Gärten, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	terr. c.	Ruderalgesellschaften	3 (Leipzig)
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Phlebiella allantospora</i> (OBERW.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM	Gekrümmtsporige Wachshaut	R			es	?
<i>Phlebiella fibrillosa</i> (HALLENB.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM		G			ss	?
<i>Phlebiella filicina</i> (BOURD.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM		R			es	?
<i>Phlebiella grisella</i> (BOURD.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM	Graubraune Wachshaut	R			es	?
<i>Phlebiella pseudotsugae</i> (BURT) K. H. LARSS. & HJORTSTAM		*			sh	>
<i>Phlebiella tulasnelloidea</i> (HÖHN. & LITSCH.) OBERW.		*			s	?
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. KARST.	Schwefelgelber Rindenpilz	*			h	>
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) JÜLICH	Großer Zystidenrindenpilz	*			mh	=
<i>Phlebiopsis roumeguerei</i> (BRES.) JÜLICH		R		R	es	=
<i>Phleogenia faginea</i> (Fr.: Fr.) LINK	Buchen-Hüttenträger	R		1	es	=
<i>Pholiota adiposa</i> (BATSCHE: Fr.) P. KUMM.	Schleimiger Schüppling	2			ss	<<
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) SINGER	Erlenschüppling	*			h	>
<i>Pholiota astragalina</i> (Fr.) SINGER	Safranroter Schüppling	2			ss	<
<i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Kohlen-Schüppling	2			s	<<<
<i>Pholiota cerifera</i> (P. Karst.) P. Karst.	Goldfell- Schüppling	*			h	>
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) KUYPER & TJALL.-BEUK.	Weiden-Schüppling	1		1	es	=
<i>Pholiota flammans</i> (Fr.) P. KUMM.	Feuer-Schüppling	*			sh	>
<i>Pholiota flava</i> (SCHAEFF.: Fr.) SINGER	Schwefelgelber Schüppling	3			ss	<
<i>Pholiota graminis</i> (QUÉL.) SINGER	Gras-Schüppling	V			ss	>
<i>Pholiota gummosa</i> (LASCH) SINGER	Strohblasser Schüppling	*			h	>
<i>Pholiota henningsii</i> (BRES.) P. D. ORTON	Moor-Schüppling	0	1976		ex	
<i>Pholiota heteroclita</i> (Fr.) QUÉL.	Abweichender Schüppling	R		R	es	=
<i>Pholiota jahnii</i> TJALL.- BEUK. & BAS	Pinsel-Schüppling	*			ss	>
<i>Pholiota lenta</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Tonweißer Schüppling	*			sh	>
<i>Pholiota limonella</i> (PECK) SACC.	Haariger Schüppling	G			ss	?
<i>Pholiota lubrica</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Weißflockiger Schüppling	3			ss	<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Farn	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic.	Mischwälder, Park	
	lignic., oft <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Park	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	carbic.	Brandstellen	
	lignic.	Mischwälder, Park	
A	lignic.	Weidengebüsche, Park	
	lignic., meist Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	herbic.	Röhrichte, Feuchtwiesen, Park	
	lignic.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	bryic., meist <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	3 (Kodersdorf)
	lignic., Laubholz	Park, Straßenbäume	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pholiota lucifera</i> (LASCH) QUÉL.	Fettiger Schüppling	*		R	s	>
<i>Pholiota mixta</i> (Fr.) KUYPER & TJALL.-BEUK.	Runzel-Schüppling	R			es	>
<i>Pholiota oedipus</i> (COOKE) P. D. ORTON	Winter-Schüppling	V			ss	>
<i>Pholiota pinicola</i> JACOBSSON	Kiefern-Schüppling	◆			es	?
<i>Pholiota populnea</i> (PERS.: Fr.) KUYPER & TJALL.-BEUK.	Pappel-Schüppling	*			h	=
<i>Pholiota scamba</i> (Fr.: Fr.) M. M. MOSER	Seidiger Schüppling	3		R	ss	<
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) SINGER	Nadel-Schüppling	V			s	<
<i>Pholiota squarrosa</i> (WEIGEL: Fr.) P. KUMM.	Sparriger Schüppling	*			sh	>
<i>Pholiota subochracea</i> (A. H. Sm.) A. H. Sm. & HESLER	Schwefelkopf-Schüppling	◆			ss	?
<i>Pholiota tuberculosa</i> (SCHAEFF.: Fr.) P. KUMM.	Krummstieler Schüppling	*		1	s	>
<i>Pholiotina aberrans</i> (KÜHNER) SINGER		1			es	<
<i>Pholiotina aporos</i> (KITS VAN WAV.) CLÉMENÇON	Frühlings-Glocken-schüppling	*			mh	>
<i>Pholiotina arrhenii</i> (Fr.) SINGER		*			mh	>
<i>Pholiotina brunnea</i> (J. E. LANGE & KÜHNER ex WATLING) SINGER		V			ss	>
<i>Pholiotina coprophila</i> (KÜHNER) SINGER	Kuhmist-Samthäubling	*			ss	?
<i>Pholiotina cyanopus</i> G. F. ATK.		R		R	es	=
<i>Pholiotina dasypus</i> (ROMAGN.) P.-A. MOREAU	Säuerlicher Glocken-schüppling	V			ss	>
<i>Pholiotina exannulata</i> (KÜHNER & WATLING) M. M. MOSER ex COURTEC.		R			es	?
<i>Pholiotina hadrocystis</i> (KITS VAN WAV.) COURTEC.		◆			es	?
<i>Pholiotina mairei</i> (KÜHNER ex WATLING) SINGER ex ENDERLE	Zwerg-Glockenschüppling	V			ss	>
<i>Pholiotina nemoralis</i> (HARMAJA) BON		3			ss	<<
<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i> (Fr.) SINGER	Honiggelber Glocken-schüppling	R			es	=
<i>Pholiotina rugosa</i> (PECK) SINGER		*			s	>
<i>Pholiotina striipes</i> (COOKE) M. M. MOSER	Weißstieliges Samthäubchen	V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terric., lignic.	Nadelwälder	
	herbic., lignic.	Laubwälder	Winterart
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Pappelforst, Straßenränder, Park	
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic.	Nadelwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Fichtenwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terric.	Park, Waldwege, Lehmgrube	
	terric.	Laubwälder, Park	
	terric.	Laubwälder, Park	6
	copric., Kuhdung	Wiesen, Weiden	
	terric.	Grünstreifen, Wegränder	
	terric.	Auwälder, Hochstaudenfluren	
	terric.	Auwälder	
	terric.	Laubwälder	4 (Herrnhut)
	terric.	Auwälder, Park, Wiese	7
	terric.	feuchte Laubwälder, Wiesen	
	terric.	Park, Steinbrüche	
	terric.	Park, Laub- u. Mischwälder	
	terric.	Laubwälder, Gärten	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pholiotina teneroides</i> (J. E. LANGE) SINGER		*			ss	=
<i>Pholiotina velata</i> (VELEN.) HAUSKN.		*			s	>
<i>Pholiotina vestita</i> (Fr.) SINGER		♦			es	?
<i>Pholiotina vexans</i> (P. D. ORTON) BON		*			mh	>
<i>Phylloporia ribis</i> (SCHUMACH.) RYVARDEN	Stachelbeer-Feuerschwamm	3			s	<
<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) QUÉL.	Europäisches Goldblatt	V			h	<<
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Orangeseitling	*	1		h	>
<i>Phylloporus porrigens</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Ohrförmiger Seitling	V			ss	>
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) PILÁT	Verfärbender Poren- schwamm	*			h	>
<i>Physisporinus vitreus</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.	Wässriger Porling	*			mh	=
<i>Piloderma byssinum</i> (P. KARST.) JÜLICH		R			es	=
<i>Piloderma croceum</i> J. ERIKSS. & HJORTSTAM		V			ss	>
<i>Piloderma lanatum</i> (JÜLICH) J. ERIKSS. & HJORTSTAM		R			es	?
<i>Piptoporus betulinus</i> (BULL.: Fr.) P. KARST.	Birkenporling	*			sh	>
<i>Pisolithus arhizus</i> (SCOP.) RAUSCHERT	Erbsenstreuling	*	V		h	=
<i>Pleurotellus chioneus</i> (Pers.) KÜHNER		V			ss	>
<i>Pleurotus calyptatus</i> (LINDBLAD) SACC.	Espen-Seitling	R			es	?
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (PAULET: PERS.) ROLLAND	Rillstieliger Seitling	*			mh	>
<i>Pleurotus dryinus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Berindeter Seitling	*			h	>
<i>Pleurotus ostreatus</i> (JACA.: Fr.) P. KUMM.	Austernseitling	*			sh	>
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) QUÉL.	Löffelförmiger Seitling	*	R		s	>
<i>Plicatura crispa</i> (PERS.) REA	Krauser Adernzähling	*	0		sh	>
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (TROG) SACC.	Orangeroter Dachpilz	3	R	ss		=
<i>Pluteus cervinus</i> (SCHAEFF.) P. KUMM.	Rehbrauner Dachpilz	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Park, Wiese, Auwälder	
	terrific.	Park, Grünland, Wegränder	
	terrific.	Park, Grünland	9
	terrific., Waldstreu	Mischwälder	
	lignic., <i>Ribis</i>	Gärten	
	Myk., <i>Fagus, Picea</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
I	lignic., <i>Picea</i>	montane Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>	Mischwälder, Halden, Brachen	
D, I	Myk., <i>Pinus</i>	Binnendünen, Halden	
	lignic., <i>Tilia, Rosa,</i> an Ästen	Waldränder, Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	9
	lignic., <i>Ulme</i>	Auwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
D	lignic., Laubholz- stubben	Buchenwälder, Park	
	lignic., <i>Betula, Fagus</i>	Auwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	10
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Auenwälder, Park	
	lignic., Laubholz- stubben	Laubwälder, Park, Baumreihen	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pluteus chrysophaeus</i> (SCHAEFF.: Fr.) QUÉL.	Zimtfarbiger Dachpilz	3			ss	=
<i>Pluteus cinereofuscus</i> J. E. LANGE	Graubrauner Dachpilz	*			mh	>
<i>Pluteus cyanopus</i> QUÉL.	Blaustieliger Dachpilz	R		R	es	=
<i>Pluteus dietrichii</i> BRES.	Rissighütiger Dachpilz	G			ss	?
<i>Pluteus ephabeus</i> (Fr.: Fr.) GILLET	Graufilziger Dachpilz	V		R	ss	>
<i>Pluteus exiguum</i> (PAT.) SACC.	Zierlicher Dachpilz	V		R	ss	>
<i>Pluteus hispidulus</i> (Fr.: Fr.) GILLET	Haariger Dachpilz	R			es	?
<i>Pluteus inquiliinus</i> ROMAGN.	Weißaderiger Dachpilz	3			ss	=
<i>Pluteus insidiosus</i> VELLINGA & SCHREURS	Glattstieliger Dachpilz	R			es	?
<i>Pluteus leoninus</i> (SCHAEFF.: Fr.) P. KUMM.	Löwengelber Dachpilz	*			h	>
<i>Pluteus luctuosus</i> BOUD.	Braunschneidiger Dachpilz	3		1	ss	=
<i>Pluteus nanus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Zwerg-Dachpilz	*			mh	>
<i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. SCHULZ) J. FAVRE	Schwarzschneidiger Dachpilz	*			mh	=
<i>Pluteus pallescens</i> P. D. ORTON	Verblassender Dachpilz	*			ss	>
<i>Pluteus pellitus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM. non ss. RICKEN	Weißer Dachpilz	3			ss	=
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) GILLET	Seidiger Dachpilz	*			mh	=
<i>Pluteus phlebophorus</i> (DITMAR: Fr.) P. KUMM.	Netzaderiger Zwerg-Dach- pilz	*			mh	>
<i>Pluteus plautus</i> (WEINM.) GILLET	Verschiedenfarbiger Dachpilz	*			h	>
<i>Pluteus podospileus</i> SACC. & CUB.	Flockenstieliger Dachpilz	*			s	>
<i>Pluteus pouzarianus</i> SINGER	Fichten-Dachpilz	G			ss	?
<i>Pluteus pseudorobertii</i> M. M. MOSER & STANGL	Grauschuppiger Dachpilz	1			es	=
<i>Pluteus romellii</i> (BRITZELM.) SACC.	Gelbstieliger Dachpilz	*			h	>
<i>Pluteus roseipes</i> HÖHN.	Rosastieliger Dachpilz	R			es	?
<i>Pluteus salicinus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Grauer Dachpilz	*			h	>
<i>Pluteus thomsonii</i> (BERK. & BROOME) DENNIS	Graustieliger Adern-Dachpilz	3			ss	=
<i>Pluteus umbrosus</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Schwarzamtiger Dachpilz	*		R	mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus, Salix</i>	Auwälder, Weidengebüsche	
	lignic., <i>Fagus, Fraxinus</i>	Park, Haldengebiet	9
	terrific., Holzstreu	Park, Sandgrube	
	lignic., Laubholz	Au- u. Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Au- u. Schluchtwälder, Park	
	lignic., <i>Fagus, Fraxinus</i>	Buchenwälder, Gärten	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Auwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, rekultivierter Tagebau	
	lignic., Laubholz	Auwälder, Erlenbruchwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz, Äste	Laubwälder, Park	
	lignic., Nadelholzstübben	Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Mischwälder, Gärten	
	lignic., <i>Fagus,</i> <i>Quercus</i>	Launwälder, Park	
	lignic., Laubholz, Schredder	Laubwälder, Park, Gärten	oft synanthrop
	lignic., <i>Fagus, Quer-</i> <i>cus</i>	Laubwälder, Erlenbruchwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	1
	lignic., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus,</i> <i>Populus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Tagebau	
	lignic., Nadelbaum	Mischwälder	
	lignic., <i>Betula, Alnus</i>	feuchte Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus,</i> <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, rekultivierter Tagebau	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Polyporus arcularius</i> (BATSCH: Fr.) Fr.	Weitlöcheriger Porling	*			h	=
<i>Polyporus badius</i> (PERS.) SCHWEIN.	Kastanienbrauner Schwarzfußporling	*			sh	>
<i>Polyporus brumalis</i> PERS.: Fr.	Winterporling	*			sh	>
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr.: Fr.	Maiporling	*			sh	>
<i>Polyporus melanopus</i> (PERS.) Fr.	Braunfuß-Porling	*			s	>
<i>Polyporus squamosus</i> Huds.: Fr.	Schuppiger Porling	*			h	=
<i>Polyporus tuberaster</i> JACO.: Fr.	Sklerotienporling	*		R	mh	>
<i>Polyporus umbellatus</i> PERS.: Fr.	Eichhase	2			s	<<
<i>Polyporus varius</i> PERS.: Fr.	Löwengelber Porling	*			sh	>
<i>Porodaedalea chrysoloma</i> (Fr.) FIASSON & NIEMELÄ	Fichten-Feuerschwamm	1		1	es	<<
<i>Porodaedalea pini</i> (BROT.: Fr.) MURR.	Kiefern-Feuerschwamm	*		3	s	=
<i>Porostereum spadiceum</i> (PERS.: Fr.) HJORTSTAM & RYVARDEN	Rußbrauner Schichtpilz	*			h	>
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr.) E.-J. GILBERT	Düsterer Porphyrröhrling	*			h	=
<i>Porpoloma metapodium</i> (Fr.: Fr.) SINGER	Schwärzender Wiesenritterling	3		2	ss	=
<i>Porpoloma pes-caprae</i> (Fr.) Singer	Spitzhütiger Wiesenritterling	1		1	es	=
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i> (BERK. & BROOME) BRESINSKY	Rosenroter Saftling	2		1	ss	=
<i>Porpolomopsis fornicate</i> (Fr.) BRESINSKY	Blassrandiger Saftling	*		1	s	>
<i>Psathyrella artemisiae</i> (PASS.) KONRAD & MAUBL.	Seidenstieler Mürbling	1			ss	<<
<i>Psathyrella badiophylla</i> (ROMAGN.) PARK.-RHODES	Braunblättriger Mürbling	R			es	?
<i>Psathyrella bifrons</i> (BERK.) A. H. Sm.	Weiβschneidiger Faserling	*			ss	>
<i>Psathyrella bipellis</i> (QUÉL.) A. H. Sm.	Purpurner Mürbling	*			ss	>
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.: Fr.) MAIRE	Behangener Faserling	*			sh	>
<i>Psathyrella canocea</i> (KAUFFMAN) A. H. Sm.	Haariger Mürbling	R			es	=
<i>Psathyrella capit-medusae</i> (Fr.) KONRAD & MAUBL.		1			ss	<<
<i>Psathyrella cernua</i> (VAHL: Fr.) G. HIRSCH		*			ss	>
<i>Psathyrella chondroderma</i> (BERK. & BROOME) A. H. Sm.	Netziger Mürbling	*			ss	=

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	2
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Pert., <i>Quercus</i>	Park, Friedhof	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Pert., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Moorwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Fagus</i>	Fichten- u. Buchen-Tannenwälder	
F, N	Sap. terric.	Bergwiesen	
F, N	Sap. terric.	Bergwiesen	
F, N	Sap. terric.	Bergwiesen	9
A	Sap. terric.	Bergwiesen	
	terric., lignic.	Laubwälder	
	terric.	Laubwälder	
	terric., lignic.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., terric.	Auwälder, Erlenbruchwälder, Straßenränder	
	terric.	Laubwälder, Park, Grünflächen, Straßenränder	
	terric.	Wiesen, Park	
	lignic., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	lignic., Laubholz	Au- u. Mischwälder, Park	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Fichtenwälder, Misch- u. Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.: Fr.) A. PEARSON & DENNIS	Steifstieliger Mürbling	*			mh	>
<i>Psathyrella coprophila</i> WATLING		1			es	<
<i>Psathyrella corrugis</i> (PERS.: Fr.) KONRAD & MAUBL.	Rotschneidiger Mürbling	*			h	>
<i>Psathyrella cotonea</i> (QUÉL.) KONRAD & MAUBL.	Schwefelfüßiger Mürbling	*			ss	=
<i>Psathyrella dicrani</i> (A. E. JANSEN) KITS VAN WAV.		◆			es	?
<i>Psathyrella effibulata</i> ÖRSTADIUS & E. LUDW.	Schnallenloser Mürbling	R			es	?
<i>Psathyrella fagetophila</i> ÖRSTADIUS & ENDERLE	Buchenlaub-Mürbling	R			es	?
<i>Psathyrella fatua</i> (Fr.) KONRAD & MAUBL.	Tonblasser Mürbling	1			es	<
<i>Psathyrella fulvescens</i> (ROMAGN.) A. H. SM.	Fuchsfarbiger Mürbling	R			es	=
<i>Psathyrella fusca</i> (SCHUMACH.) A. PEARSON	Dunkelbrauner Mürbling	R			es	=
<i>Psathyrella gossypina</i> (BULL.) A. PEARSON & DENNIS		*			ss	=
<i>Psathyrella hirta</i> PECK	Mist-Faserling	1			es	<
<i>Psathyrella impexa</i> (ROMAGN.) BON	Ungekämmter Faserling	0	1989		ex	
<i>Psathyrella leucotephra</i> (BERK. & BROOME) P. D. ORTON	Ring-Mürbling	R		1	es	=
<i>Psathyrella longicauda</i> P. KARST. SS. KITS VAN WAV.	Langwurzelter Zärtling	R			es	?
<i>Psathyrella lutensis</i> (ROMAGN.) BON	Rotbrauner Sumpf-Faserling	*			ss	=
<i>Psathyrella marcescibilis</i> (BRITZELM.) SINGER	Grauweißer Mürbling	*			s	>
<i>Psathyrella microrrhiza</i> (LASCH: Fr.) KONRAD & MAUBL.	Wurzelnder Zärtling	*			mh	=
<i>Psathyrella multipedata</i> (PECK) A. H. SM.	Büscheniger Faserling	*		R	s	>
<i>Psathyrella narcotica</i> KITS VAN WAV.	Stinkender Mürbling	R			es	?
<i>Psathyrella niveobadia</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER		0	1989		ex	
<i>Psathyrella nolitangere</i> (Fr.) A. PEARSON & DENNIS	Geriefter Mürbling	1			es	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	copric., terric.	Wiesen, Feldränder	
	lignic., terric.	Laub- u. Mischwälder, Park, Hecken, Wiesen	
	lignic., terric.	Laubwälder	
	terrific.	Hartholz-Auwälder	9
	terrific.	Feldrain	
	lignic., terric.	Buchenwälder	9
	terrific.	Laubwälder, Park	
	lignic., terric.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	terrific., lignic., carbic.	Laubwälder, Park, Brandstellen	
	copric., terric.	Laubwälder, Wiesen	
	terrific.	Laubwälder	3 (Tautewalde)
	terrific.	Laubwälder	
	terrific.	Wiesen	
	terrific., lignic.	Laubwälder	
	lignic., terric.	Au- u. Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., terric.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park	
	lignic., terric.	Laubwälder, Park, Wiesen, Äcker	
	terrific., lignic.	Laubwälder	
	terrific.	Erlenbruchwälder	3 (Geilsdorf)
	terrific.	Laubwälder, Fichtenforst, Erlenbruchwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Psathyrella obtusata</i> (PERS.: Fr.) A. H. Sm.	Stumpfhütiger Mürbling	2			ss	<
<i>Psathyrella olympiana</i> A. H. Sm.	Weißflockiger Mürbling	*			ss	>
<i>Psathyrella orbicularis</i> (ROMAGN.) KITS VAN WAV.		R			es	?
<i>Psathyrella panaeoloides</i> (MAIRE) ARNOLDS	Düngerlingsartiger Mürbling	*			ss	=
<i>Psathyrella pannuciooides</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER	Eschen-Mürbling	1			es	<<
<i>Psathyrella pellucidipes</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER	Hellstieliger Mürbling	R			es	?
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) A. PEARSON & DENNIS	Kohlen-Mürbling	1		V	ss	<<<
<i>Psathyrella piluliformis</i> (BULL.) P. D. ORTON	Wässriger Saumpilz	*			sh	>
<i>Psathyrella populina</i> (BRITZELM.) KITS VAN WAV.	Schwarzgestreifter Mürbling	0	1976	1	ex	
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) GILLET ss. KITS VAN WAV.	Weg-Zärtling	*			mh	=
<i>Psathyrella pseudocasca</i> (ROMAGN.) KITS VAN WAV.	Ausgeflachter Faserling	1			es	<<<
<i>Psathyrella pseudocorrugis</i> (ROMAGN.) Bon	Verschiedenfarbiger Mürbling	*			ss	=
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER	Zierlicher Mürbling	*			s	=
<i>Psathyrella pygmaea</i> (BULL.: Fr.) SINGER	Zwerg-Mürbling	R			es	?
<i>Psathyrella pyrotricha</i> (HOLMSK.) M. M. MOSER	Feuerfarbiger Faserling	R			es	=
<i>Psathyrella romagnesii</i> KITS VAN WAV.		0	1987		ex	
<i>Psathyrella senex</i> (PECK) A. H. Sm.		1			es	<<
<i>Psathyrella spadicea</i> (SCHAEFF.) SINGER	Schokoladenbrauner Zärtling	*			mh	>
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (SCHAEFF.) MAIRE	Früher Faserling	*			h	=
<i>Psathyrella tenuicula</i> (P. KARST.) ÖRSTADIUS & HUHTINEN	Berliner Mürbling	*			s	?
<i>Psathyrella tephrophylla</i> (ROMAGN.) Bon	Graublättriger Faserling	*			ss	>
<i>Psathyrella typhae</i> (KALCHBR.) A. PEARSON & DENNIS	Halm-Faserling	*		3	ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Wiesen	
	lignic., terric.	Laubwälder, Mischwälder, Park	
	terrific.		
	terrific.	Wiesen	
	lignic.	Laubwälder, Gärten	
	terrific.	Wiesen	
	carbic.	Laubwälder, Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	3 (Kahlemeile)
	terrific., lignic.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	terrific.	Laubwälder	
	terrific., lignic.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	lignic., terric.	Au- u. Laubwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	
	terrific.	Laubwälder, Gärten	
	herbic., copric.	Wiesen	3 (Grockstädt)
	terrific.	Laubwälder	
	lignic.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park,	
	terrific.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park,	
	copric., Wildschwein	Nadelwälder, Laubwälder	
	terrific.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	herbic., <i>Typha</i>	Röhrichte	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (BULL.: Fr.) SINGER	Kaffe brauner Gabeltrichterling	*			h	>
<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (PERS.: Fr.) M. M. MOSER	Auslassender Gabeltrichterling	R			es	=
<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) SINGER	Blaugrauer Scheintrichterling	V			ss	>
<i>Pseudocraterellus sinuosus</i> (Fr.) CORNER	Krause Kraterelle	*			mh	>
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.: Fr.) P. KARST.	Zitterzahn	*			sh	>
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) JULICH	Goldgelber Fältling	1		R	es	<<<
<i>Pseudocephalina compressipes</i> (PECK) SINGER		R			es	=
<i>Pseudocephalina pachyphylla</i> (Fr.) KNUDSEN		0	1989		ex	
<i>Pseudotomentella flavovirens</i> (HÖHN. & LITSCH.) SVRČEK		R			es	?
<i>Pseudotomentella mucidula</i> (P. KARST.) SVRČEK	Schwammiges Filzgewebe	*			ss	>
<i>Pseudotomentella tristis</i> (P. KARST.) M. J. LARSEN		*			mh	>
<i>Psilocybe apelliculosa</i> P. D. ORTON		♦			es	?
<i>Psilocybe azurescens</i> STAMETS & GARTZ		[♦]			es	?
<i>Psilocybe bullacea</i> (BULL.: Fr.) P. KUMM.	Blasiger Kahlkopf	1			es	<<<
<i>Psilocybe coprophila</i> (BULL.: Fr.) P. KUMM.	Mist-Kahlkopf	V		2	ss	>
<i>Psilocybe crotula</i> (Fr.) SINGER	Weißflockiger Kahlkopf	*			s	>
<i>Psilocybe cyanescens</i> WAKEF.	Blaufärbender Kahlkopf	*			h	>
<i>Psilocybe inquilina</i> (Fr.: Fr.) BRES.		*			mh	=
<i>Psilocybe laetissima</i> HAUSKN. & SINGER	Freudiger Kahlkopf	R			es	=
<i>Psilocybe medullosa</i> (BRES.) BOROVÍČKA		0	1981		ex	
<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.) RICKEN	Dung-Kahlkopf	1			ss	<<<
<i>Psilocybe montana</i> (PERS.: Fr.) P. KUMM.	Trockener Kahlkopf	*			mh	>
<i>Psilocybe paupera</i> SINGER	Runzeligeriefter Kahlkopf	0	1983	2	ex	
<i>Psilocybe physaloides</i> (BULL.) QUÉL.	Heide-Kahlkopf	1			es	<<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic. u. terric. Holzstreu	Laubwälder, Park, Flussufer	
	terric.	Wiesen, Feuchtwälder	
	terric.	Wiese, Erzhalde, Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Eichen-Hainbuchenwälder, Park	
	lignic., <i>Picea</i> , selten <i>Fagus</i>	Fichten- u. Mischwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	terric.	Nadelwälder, Grünflächen	
	terric.	Kiefernwälder	3 (Uhyst)
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	terric.	Grünstreifen	4 (Chemnitz)
	terric., Holzschrédder	Ruderalgesellschaften	4 (Nossen), 5
	terric.	Raine, Wegränder	
	copric., Kuh- u. Pferdemist	Weiden	
	terric., Holzstreu	Park, Grünstreifen, Laubwälder	
	terric., Laubstreu, Mulch	Park, Grünstreifen, Laubwälder	
	terric.	Wiesen, Wegränder	
	terric.	Gärten, Laubwälder	
	terric., Nadelstreu	Fichtenwälder	3 (Brunndöbra)
	terric.	Weiden, Grünflächen	
	terric.	Kiefernwälder, Binnendünen	
	terric.	Park, Erlenbruchwälder	3 (Dresden-Weixdorf)
	terric.	Wiesen, Wegränder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Psilocybe semilanceatus</i> (Fr.) P. KUMM.	Spitzkegeliger Kahlkopf	*			h	<
<i>Psilocybe strictipes</i> SINGER & A. H. Sm.	Steifstieler Kahlkopf	R			es	?
<i>Psilocybe subcoprophila</i> (BRITZELM.) SACC.	Großsporiger Mist-Kahlkopf	◆			es	?
<i>Psilocybe subviscosa</i> (PECK) KAUFFMAN	Schwachschnieriger Kahlkopf	D			ss	?
<i>Psilocybe turficola</i> J. FAVRE	Torf-Kahlkopf	0	1944		ex	
<i>Psilocybe xeroderma</i> HUIJSMAN		0	1973		ex	
<i>Pterula gracilis</i> (DESM. & BERK.) CORNER	Winzige Borstenkoralle	R		R	es	=
<i>Pterula multifida</i> E. P. Fr. ex Fr.	Weißliche Borstenkoralle	*		R	h	>
<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenb.) E. A. DICK & SNELL	Nadelholz-Röhrling	3		3	ss	=
<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) DONK	Leuchtender Weichporling	G			ss	?
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (JACQ.: Fr.) P. KARST.	Zinnobertramete	*			sh	>
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.: Fr.) M. P. CHRIST.	Zusammenfließender Reibeisenpilz	*			sh	>
<i>Radulomyces molaris</i> (CHAILLET: Fr.) M. P. CHRIST.	Gezähneter Reibeisenpilz	*			sh	>
<i>Ramaria abietina</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Grünfleckende Koralle	*		R	h	>
<i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) DONK	Grünspitzige Koralle	*		1	ss	>
<i>Ramaria aurea</i> (SCHAEFF.: Fr.) QUÉL.	Goldgelbe Koralle	◆			es	?
<i>Ramaria botrytis</i> (PERS.: Fr.) BOURD.	Hahnenkamm	3			ss	=
<i>Ramaria broomei</i> (COTTON & WAKEF.) R. H. PETERSEN	Broomes Koralle	0	1987	2	ex	
<i>Ramaria decurrens</i> (PERS.) R. H. PETERSEN	Sparrige Koralle	0	1981		ex	
<i>Ramaria eumorpha</i> (P. KARST.) CORNER		*			mh	>
<i>Ramaria fennica</i> (P. KARST.) RICKEN	Finnische Koralle	0	1987		ex	
<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) BOURD.	Flattrige Fichtenkoralle	*			s	>
<i>Ramaria flava</i> (SCHAEFF.: Fr.) QUÉL.	Schwefelgelbe Koralle	1			es	<
<i>Ramaria flavescens</i> (SCHAEFF.) R. H. PETERSEN	Gelbliche Koralle	0	1987		ex	

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	terrific.	Magerrasen, Bergwiesen	
	terrific.	Gärten, Wegränder	
	terrific.	Laubwälder, Dungstellen	
	terrific., Holzstreu	Laubwälder, rekultivierter Tagebau	
	terrific., bei <i>Sphagnum</i>	Moore	3 (Frohburg)
	terrific.,	Moorreste	3 (Stolpen)
	herbic., <i>Juncus</i> , Poaceae	Feuchtwiesen, Verlandungsflächen	
	terrific., lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
A	lignic., Nadelholzstubben	Mischwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Kiefern- u. Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	4 (Görlitz)
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	terrific.	Magerwiesen	3 (Nentmannsdorf)
	Myk.	Laubwälder	3 (NSG Rotstein)
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Fichten- u. Kiefernwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	3 (Schkeuditz)
	Myk., <i>Picea</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., Laubbäume	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Buchen- u. Laubwälder	3 (Maxen)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Ramaria flavobrunnescens</i> (G. F. ATK.) CORNER	Gelbräunende Koralle	0	1980		ex	
<i>Ramaria formosa</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Dreifarbige Koralle	R		1	es	=
<i>Ramaria gracilis</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Zierliche Koralle	♦			es	?
<i>Ramaria largentii</i> MARR & D. E. STUNTZ	Largents Koralle	R			es	?
<i>Ramaria mairei</i> DONK	Blasse Koralle	V			ss	>
<i>Ramaria mutabilis</i> R. H. PETERSEN & SCHILD		0	1981		ex	
<i>Ramaria myceliosa</i> (PECK) CORNER		*			ss	>
<i>Ramaria ochraceovirens</i> (JUNGH.) DONK		R			es	?
<i>Ramaria rubella</i> (SCHAEFF.) R. H. PETERSEN	Rotbraune Koralle	0	1938		ex	
<i>Ramaria schildii</i> R. H. PETERSEN	Schild-Koralle	R			es	?
<i>Ramaria stricta</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Steife Koralle	*			sh	>
<i>Ramariopsis crocea</i> (PERS.: Fr.) CORNER	Safrangelbe Zwergkoralle	1		2	es	=
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) CORNER	Weisse Wiesenkoralle	3		3	ss	=
<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) CORNER	Violette Zwergkoralle	R			es	?
<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> CORNER	Feinverzweigte Zwergkoralle	V		3	ss	>
<i>Repetobasidium erikssonii</i> OBERW.		R			es	?
<i>Repetobasidium vile</i> (BOURD. & GALZ.) J. ERIKSS.		R			es	?
<i>Resinicium bicolor</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) PARMASTO	Zweifarbiger Harz-Rindenpilz	*			sh	>
<i>Resinicium furfuraceum</i> (BRES.) PARMASTO		*			s	?
<i>Resinomyces saccharifera</i> (BERK. & BROOME) REDHEAD	Ölzystiden-Helmling	R			es	?
<i>Resupinatus applicatus</i> (BATSCH: Fr.) GRAY	Hellbrauner Zwergseitling	*			mh	>
<i>Resupinatus trichotis</i> (PERS.) SINGER		*			h	>
<i>Rhizochaete radicata</i> (HENN.) GRESL., NAKASONE & RAJCHENB.		*			mh	>
<i>Rhizopogon obtexus</i> (SPRENG.) RAUSCHERT	Gelbliche Wurzelrüffel	*		V	mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk.	Mischwälder	3 (Königshain)
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Picea, Acer</i>	Mischwälder	4 (Wünschendorf)
	Myk., <i>Picea</i>	Bergfichtenwälder	
	Myk., <i>Fraxinus, Acer</i>	Laubwälder, Park	12
	Myk. ?		3 (Hilbersdorf)
	Myk., <i>Picea, Pinus, Larix</i>	Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Fichtenwälder, rekultivierter Tagebaue	
	Myk., <i>Pinus</i>		3 (Limbach-Oberfrohna)
	Myk., <i>Picea?</i>	Fichtenwälder, Wegränder	4 (Crottendorf)
	Myk., Laubbäume, <i>Picea</i>	mesophile Laub- u. Mischwälder	
	terr.:	Bergwiesen, Magerwiesen	
A	terr.:	Bergwiesen, Park	
A	terr.:	Halbtrockenrasen, Streuobstwiesen	
A	terr.:	Mager- u. Bergwiesen, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
A	herbic., <i>Carex</i>	Feuchtwiesen, Erlenbruchwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laubwälder, Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Hyp., Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Rhizopogon parksii</i> A. H. Sm.	Douglasien-Wurzeltrüffel	[R]			es	?
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Fr.: Fr.) Th. Fr.	Rötliche Wurzeltrüffel	V		V	ss	>
<i>Rhizopogon vulgaris</i> (VITTAD.) M. LANGE	Gewöhnliche Wurzeltrüffel	V		R	ss	>
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (BULL.: Fr.) LENNOX		*			sh	>
<i>Rhodocollybia filamentosa</i> (VELEN.) ANTONÍN	Filamentöser Rübling	♦			es	?
<i>Rhodocollybia fodiens</i> (KALCHBR.) ANTONÍN & NOORDEL.	Durchbohrter Rübling	0	1989		ex	
<i>Rhodocollybia maculata</i> (ALB. & SCHWEIN.: Fr.) SINGER	Gefleckter Rübling	*			sh	>
<i>Rhodocollybia prolixa</i> (HORNEM.) ANTONÍN & NOORDEL.	Kerbblättriger Rübling	*			ss	=
<i>Rhodocybe caelata</i> (Fr.) MAIRE.	Genabelter Tellerling	R			es	=
<i>Rhodocybe fallax</i> (QUÉL.) SINGER	Weißlicher Bitterling	*			ss	>
<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) KUYPER & NOORDEL.	Würziger Tellerling	*			mh	>
<i>Rhodocybe hirneola</i> (Fr.) P. D. ORTON	Glänzender Tellerling	1			es	=
<i>Rhodocybe melleopallens</i> P. D. ORTON		0	1984		ex	
<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) SINGER	Gelbfuchsigter Tellerling	R		R	es	?
<i>Rhodocybe obscura</i> (PILÁT) M. M. MOSER	Dunkelgrauer Tellerling	R			es	?
<i>Rhodocybe parilis</i> (Fr.) SINGER	Flockiger Bitterling	0	1984	2	ex	
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) SINGER	Bereifter Tellerling	3			ss	=
<i>Rhodonia placenta</i> (Fr.) NIEMELÄ, K. H. LARSS. & SCHIGEL	Rosafarbener Saftporling	*		R	ss	>
<i>Rickenella fibula</i> (BULL.: Fr.) RAITHELH.	Gemeiner Heftelnabeling	*			sh	>
<i>Rickenella setipes</i> (Fr.: Fr.) RAITHELH.	Blaustieliger Heftelnabeling	*			sh	>
<i>Rigidoporus pouzarii</i> VAMPOLA & VLASÁK		R			es	?
<i>Rigidoporus undatus</i> (PERS.: Fr.) DONK		0	1990		ex	
<i>Rimbachia arachnoidea</i> (PECK) REDHEAD	Rundsporiger Mooshäutling	*			ss	?
<i>Ripartites metrodii</i> HUIJSMAN		V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Hyp., Myk., <i>Pseudotsuga</i>	Park, Nadelforst	5
	Hyp., Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Nadelwälder, Erzhalde	
	Hyp., Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Nadelwälder, Park	
	terrīc., Laub- u. Nadelstreu	Laub- u. Nadelwälder	1 (var. <i>asema</i> )
	terrīc., Nadelstreu	Nadelwälder	2
	terrīc., <i>Picea</i> , Rinde	Ruderalgesellschaften	3 (Herrnhut)
	terrīc., Stubben, Streu	Mischwälder	
	terrīc., lignic., Nadelstreu	Nadelwälder	azidophil
	terrīc.	Park, Waldwege	basiphil
	terrīc.	Laubwälder, Park	
	terrīc.	feuchte Mischwälder, Park	
A	terrīc.	Nadelwälder, Moore	
	terrīc.	Laubwälder	3 (Herrnhut)
	terrīc.	Eichen-Hainbuchenwälder	4 (Burkhardtswalde), basiphil
	terrīc.	Nadelwälder	4 (Mühlental)
	terrīc., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	3 (Görlitz)
	terrīc.	Mischwälder, Magerrasen	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	bryic., Laubmoose	Wiesen, Mischwälder	
	bryic., Laubmoose	Feuchtwiesen, Nadelwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bruchwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	bryic., <i>Mnium</i> u. a.	Laubwälder, Wegränder	Wirts Moose ungefährdet
	terrīc.	Nadelwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Ripartites tricholoma</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) P. KARST.	Bewimperter Filzkrempling	*			h	>
<i>Roridomyces roridus</i> (FR.) REXER	Schleimfuß-Helmling	*			mh	>
<i>Russula acrifolia</i> ROMAGN.	Scharfblättriger Schwärztäubling	V			ss	>
<i>Russula adusta</i> FR.	Rauchbrauner Schwärztäubling	3			s	<
<i>Russula aeruginea</i> LINDBLAD	Grasgrüner Birken-Täubling	*			sh	>
<i>Russula albonigra</i> (KROMBH.) FR.	Menthol-Schwärztäubling	3			ss	=
<i>Russula alneterum</i> ROMAGN.	Erlen-Täubling	*			mh	>
<i>Russula alutacea</i> (PERS.: FR.) FR.	Glänzender Ledertäubling	3			ss	=
<i>Russula amoenolens</i> ROMAGN.	Brauner Camembert-Täubling	*			sh	>
<i>Russula anatina</i> ROMAGN.	Enten-Täubling	R		2	es	=
<i>Russula anthracina</i> ROMAGN.	Lachsblättriger Schwärztäubling	V		R	ss	>
<i>Russula aquosa</i> LECLAIR	Wässriger Moor-Täubling	V		2	ss	>
<i>Russula atropurpurea</i> (KROMBH.) BRITZELM.	Purpur-schwarzer Täubling	*			sh	>
<i>Russula atrorubens</i> QUÉL.	Schwarzroter Spei-Täubling	*			mh	>
<i>Russula aurea</i> PERS.	Gold-Täubling	3		3	ss	=
<i>Russula azurea</i> BRES.	Violetter Reiftäubling	3			ss	=
<i>Russula badia</i> QUÉL.	Zedernholz-Täubling	*			mh	>
<i>Russula brunneoviolacea</i> CRAWSHAY	Violettbrauner Täubling	*			s	>
<i>Russula caerulea</i> (PERS.) FR.	Bucket-Täubling	*			h	>
<i>Russula carpini</i> HEINEM. & R. GIRARD	Hainbuchen-Täubling	*			mh	>
<i>Russula cessans</i> A. PEARSON	Kiefern-Täubling	*			s	>
<i>Russula chloroides</i> (KROMBH.) BRES.	Schmalblättriger Weißtäubling	*			mh	>
<i>Russula claroflava</i> GROVE	Gelber Graustiel-Täubling	*			sh	>
<i>Russula cremeoavellanea</i> SINGER	Freudiger Täubling	0	1987		ex	
<i>Russula cuprea</i> (Krombh.) J. E. LANGE	Purpurbrauner Dottertäubling	D			ss	?
<i>Russula curtipes</i> F. H. MØLLER & JUL. SCHÄFF.	Kurzstieliger Ledertäubling	V		2	ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder, Park	1, Typuslokalität Löbau
	terrific., Nadel- u. Laubstreu	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefern- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwäldern	
	Myk., <i>Tilia</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder	
A	Myk., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Flussufer	
	Myk., Laubbäume	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus</i>	Eichenwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Betula</i>	Moorwälder im <i>Sphagnum</i>	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Salix</i> , <i>Betula</i> , <i>Pinus</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	basiphil
	Myk., <i>Picea</i>	Nadel- u. Mischwälder	azidophil
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i> u. a.	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, Mischwälder	
	Myk., <i>Carpinus</i>	mesophile Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Alnus</i>	Moorbirkenwälder, Bruchwälder	azidophil
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i>	Laubwälder, Park	3 (Maxen)
	Myk., <i>Tilia</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Russula cyanoxantha</i> (SCHAEFF.) FR.	Frauentäubling	*			sh	>
<i>Russula decipiens</i> (SINGER) BON	Weinroter Dottertäubling	R		R	es	?
<i>Russula decolorans</i> (FR.: FR.) FR.	Orangeroter Graustielstäubling	*			h	>
<i>Russula delica</i> FR.	Gemeiner Weißtäubling	*			h	>
<i>Russula densifolia</i> GILLET	Dichtblättriger Schwärztäubling	*			h	>
<i>Russula elaeodes</i> (BRES.) ROMAGN. ex BON	Hellgrüner Heringstäubling	*		3	h	>
<i>Russula elegans</i> BRES. ss. ROMAGN.	Eleganter Täubling	0	1920		ex	
<i>Russula emetica</i> (SCHAEFF.) PERS. s. l.	Kirschröter Speitäubling	*			sh	>
<i>Russula emetica</i> (SCHAEFF.) PERS. s. str.		*			h	>
<i>Russula emeticella</i> (SINGER) HORA		◆			es	?
<i>Russula emeticicolor</i> JUL. SCHÄFF.	Zinnoberroter Reif-Täubling	R			es	?
<i>Russula exalbicans</i> (PERS.) MELZER & ZVARA	Verblasender Täubling	*			sh	>
<i>Russula faginea</i> ROMAGN.	Buchen-Heringstäubling	*			s	>
<i>Russula farinipes</i> ROMELL	Mehlstiel-Täubling	*			mh	>
<i>Russula fellea</i> (FR.: FR.) FR.	Gallentäubling	*			sh	>
<i>Russula firmula</i> JUL. SCHÄFF.	Scharfer Glanz-Täubling	D			ss	?
<i>Russula foetens</i> (PERS.: FR.) FR.	Stink-Täubling	*			sh	>
<i>Russula fragilis</i> (FR.) FR.	Wechselfarbiger Speitäubling	*			sh	>
<i>Russula fuscorubroides</i> BON	Dunkelroter Stachelbeer- Täubling	R			es	?
<i>Russula gracilipes</i> ROMAGN.		0	1981		ex	
<i>Russula gracillima</i> JUL. SCHÄFF.	Zierlicher Täubling	V		3	ss	>
<i>Russula grata</i> BRITZELM.	Mandeltäubling	*			h	>
<i>Russula graveolens</i> ROMELL s. l.	Violetter Heringstäubling	*			h	>
<i>Russula grisea</i> (PERS.) FR.	Grauvioletter Tauben- Täubling	*			sh	>
<i>Russula heterophylla</i> (FR.) FR.	Grüner Speisetäubling	*			h	>
<i>Russula illota</i> ROMAGN.	Morsetäubling	3			ss	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Quercus, Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Park	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume, <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Fichten- u. Buchenwälder	azidophil
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i> u.a.	Laub- u. Mischwälder, Park	incl. <i>R. cicatricata</i> u. <i>R. clavipes</i>
	Myk.	Nadelwälder	3 (Flöha)
	Myk., <i>Picea, Betula,</i> <i>Fagus</i>	Fichten- u. Mischwälder	1 ( <i>betularum, sylvestris usw.</i> )
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder, Moorwälder	
	Myk., <i>Carpinus</i>	Auwälder	4 (Leipzig)
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Park, Vorwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Quercus, Tilia,</i> <i>Fagus</i>	Auwälder, Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i> u.a.	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	feuchte Mischwälder, Moore	azidophil
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	azidophil
	Myk.	Park	3 (Dresden)
	Myk., <i>Betula</i>	Moore, Bruchwälder, Steinbruch	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Eichen- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Tilia</i> u.a.	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Tilia,</i> <i>Quercus</i>	Laubwälder, Auwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Russula insignis</i> QUÉL.	Milder Kammtäubling	*			mh	>
<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	Brauner Ledertäubling	*			h	>
<i>Russula ionochlora</i> ROMAGN.	Kleiner Frauentäubling	*			h	>
<i>Russula laccata</i> HUIJSMAN		D			ss	?
<i>Russula laeta</i> F. H. MØLLER & JUL. SCHÄFF.		3			ss	=
<i>Russula lilacea</i> QUÉL.	Rotstieler Reiftäubling	1		3	ss	<<
<i>Russula lundellii</i> SINGER	Weicher Dottertäubling	3		R	ss	=
<i>Russula lutea</i> (HUDS.: Fr.) GRAY	Dotter-Täubling	3			s	<<
<i>Russula luteotacta</i> REA	Gelbfleckender Täubling	*			s	>
<i>Russula luteoviridans</i> C. MARTÍN ss. J. BLUM		◆			es	?
<i>Russula maculata</i> QUÉL.	Gefleckter Täubling	R			es	?
<i>Russula medullata</i> ROMAGN.	Ockersporiger Speisetäubling	D			ss	?
<i>Russula melitodes</i> ROMAGN.	Palisander-Täubling	R			es	?
<i>Russula melliolens</i> QUÉL.	Honig-Täubling	3		3	ss	=
<i>Russula melzeri</i> ZVÁRA	Roter Samttäubling	0	1980	2	ex	
<i>Russula minutula</i> VELEN.	Kleiner Rosa-Täubling	R		3	es	=
<i>Russula mustelina</i> Fr.	Wiesel-Täubling	*			sh	>
<i>Russula nauseosa</i> (PERS.) Fr.	Geriefter Weich-Täubling	*			h	>
<i>Russula nigricans</i> Fr.	Dickblättriger Schwarzäubling	*			sh	>
<i>Russula nitida</i> (PERS.: Fr.) Fr. ss. ROMAGN	Milder Glanz-Täubling	*			h	>
<i>Russula nobilis</i> VELEN.	Buchen-Speitäubling	*			sh	>
<i>Russula ochroleuca</i> PERS.	Ockergelber Täubling	*			sh	>
<i>Russula odorata</i> ROMAGN.	Duftender Täubling	*			mh	>
<i>Russula olivacea</i> (SCHAEFF.) PERS.	Rotstieler Ledertäubling	V			ss	>
<i>Russula pallidospora</i> (J. BLUM) ROMAGN.	Gelbblättriger Weißäubling	◆			es	?
<i>Russula paludosa</i> BRITZELM.	Apfeltaubling	*			h	>
<i>Russula parazurea</i> JUL. SCHÄFF. ex JUL. SCHÄFF.	Blaugrüner Reif-Täubling	*			sh	>
<i>Russula pectinata</i> (BULL.) Fr.	Stinkender Kamm-Täubling	*			s	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Tilia, Quercus</i>	Laubwälder, Auwälder	
	Myk., <i>Salix</i>	Auwälder, Grünflächen	
	Myk., <i>Quercus</i>	Auwälder, Park	
	Myk., <i>Carpinus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Carpinus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Carpinus, Quercus</i>	Park, Laubwälder, Tagebau	
	Myk.	Mischwälder	4 (Hohnstein)
	Myk., <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	basiphil
	Myk., <i>Populus</i>	rekultivierter Tagebau, Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laubwälder	9
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	3 (Herrnhut)
	Myk., <i>Quercus, Alnus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	montan
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder, Park	azidophil
	Myk., <i>Quercus, Fagus, Picea u. a.</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Misch- u. Bruchwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea, Fagus</i>	Fichten- u. Buchenwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus, Picea u. a.</i>	Laub- u. Mischwälder	basiphil
	Myk., Laubbäume	Park	9
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder, Moore	
	Myk., <i>Quercus, Fagus u. a.</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i>	Laubwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Russula pectinatoides</i> PECK	Kratzender Kamm-Täubling	*			sh	>
<i>Russula persicina</i> KROMBH. SS. MELZER & ZVÁRA	Schwachfleckender Täubling	*		3	ss	>
<i>Russula postiana</i> ROMELL	Grünverfärbender Täubling	R			es	?
<i>Russula pruinosa</i> VELEN.	Samtiger Herings-Täubling	0	1987		ex	
<i>Russula pseudoaeruginea</i> (ROMAGN.) ROMAGN.	Olivgrüner Täubling	◆			es	?
<i>Russula pseudointegra</i> ARNOULD & GORIS	Ockerblättriger Zinnober-Täubling	*		3	s	>
<i>Russula puellaris</i> Fr.	Milder Wachs-Täubling	*			sh	>
<i>Russula puellula</i> EBBESEN, F. H. MØLLER & JUL. SCHÄFF.	Mädchen-Täubling	0	1985		ex	
<i>Russula purpurata</i> (CRAWSHAY) ROMAGN.	Purpurroter Heringstäubling	V			ss	>
<i>Russula queletii</i> Fr.	Stachelbeertäubling	*			sh	>
<i>Russula raoultilii</i> QUÉL.	Blassgelber Täubling	R			es	=
<i>Russula rhodopus</i> ZVÁRA	Flammenstiel-Täubling	3		3	ss	=
<i>Russula risigallina</i> (BATSCH) SACC.	Weicher Täubling	*			h	>
<i>Russula robertii</i> J. BLUHM		R			es	?
<i>Russula romellii</i> MAIRE	Weißstieliger Leder-Täubling	D			s	?
<i>Russula rosea</i> PERS.	Harter Zinnober-Täubling	*			h	=
<i>Russula rubra</i> (LAM.: FR.) Fr.	Scharfer Zinnober-Täubling	R			es	=
<i>Russula rutilia</i> ROMAGN.	Gelbblättriger Speitäubling	R			es	?
<i>Russula sanguinaria</i> (SCHUMACH.) S. RAUSCHERT	Blutähnlicher Täubling	*			mh	>
<i>Russula sardonia</i> Fr.	Zitronenblättriger Täubling	*			sh	>
<i>Russula sericatula</i> ROMAGN.	Wildleder-Täubling	R			es	=
<i>Russula solaris</i> FERD. & WINGE	Sonnen-Täubling	*		3	s	>
<i>Russula subfoetens</i> W. G. SM.	Gilbender Stink-Täubling	*			mh	>
<i>Russula subterfurcata</i> ROMAGN.	Cremebrauner Täubling	R			es	?
<i>Russula taeniospora</i> EINHELL.	Karminroter Täubling	0	1990		ex	
<i>Russula turci</i> BRES.	Jodoform-Täubling	*			h	>
<i>Russula velenovskyi</i> MELZER & ZVÁRA	Ziegelroter Täubling	*			h	>
<i>Russula velutipes</i> VELEN.	Rosa-Täubling	*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laubbäume	Park, Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Park, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Picea</i> u.a.	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk.		3 (Oberlauterbach)
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	9
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., Laubbäume u. <i>Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Laubwälder	3 (Herrnhut)
	Myk., <i>Quercus</i>	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Betula, Fagus</i>	Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Quercus, Fagus, Tilia</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Betula</i>	Fichtenmoorwälder	<i>Sphagnum</i> -Art
	Myk., <i>Fagus, Carpinus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Carpinus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus</i>	Auwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	nährstoffarme Kiefernwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	azidophil
	Myk., <i>Carpinus</i>	Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Buchen- u. Auwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i> u.a.	Laubwälder, Park, Grünstreifen	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Mischwälder, Park	3 (Niederspree)
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Russula versicolor</i> JUL. SCHÄFF.	Vielfarbiger Täubling	*			sh	>
<i>Russula vesca</i> Fr.	Speise-Täubling	*			sh	>
<i>Russula veternosa</i> Fr.	Scharfer Honigtäubling	1		1	es	<
<i>Russula vinosa</i> LINDBLAD	Weinroter Graustiel-Täubling	*			s	>
<i>Russula vinosobrunnea</i> (BRES.) ROMAGN.	Weinbrauner Täubling	R			es	?
<i>Russula vinosopurpurea</i> Jul. SCHÄFF.	Purpurfleckiger Täubling	R		R	es	=
<i>Russula violacea</i> QUÉL.	Violetter Täubling	*			s	>
<i>Russula violeipes</i> QUÉL.	Violettstieliger Pfirsich-Täubling	*			sh	>
<i>Russula virescens</i> (SCHAEFF.: PERS.) Fr.	Grüngefelderter Täubling	*		3	h	=
<i>Russula viscosa</i> KUDŘNA	Lederstieltäubling	*			s	>
<i>Russula xerampelina</i> (SCHAEFF.) Fr. s. l.		*			mh	>
<i>Russula xerampelina</i> (SCHAEFF.) Fr. s. str.		*			mh	>
<i>Russula zvarae</i> VELEN.	Zvaras Täubling	R			es	?
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. KARST.	Habichtspilz	V		2	s	<
<i>Sarcodon joeoides</i> (PASS.) BAT.	Violettfleischiger Stacheling	R			es	?
<i>Sarcodon leucopus</i> (PERS.) MAAS GEEST. & NANNF.	Widerlicher Stacheling	0	1985	1	ex	
<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P. KARST.	Gallenstacheling	*		0	ss	>
<i>Sarcodon squamosus</i> (SCHAEFF.) P. KARST.		R			es	
<i>Sarcodontia crocea</i> (SCHWEIN.: Fr.) KOTL.	Krustenförmiger Stachelbart	1		2	ss	<<<
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Spaltblätting	*			sh	>
<i>Schizopora flavipora</i> (COOKE) RYVARDEN	Gelbporiger Spaltporling	*			sh	>
<i>Schizopora paradoxa</i> (SCHRAD.: Fr.) DONK	Veränderlicher Spaltporling	*			sh	=
<i>Schizopora radula</i> (PERS.: Fr.) HALLENB.		*			sh	>
<i>Scleroderma areolatum</i> EHRENB.	Leopardenfell-Hartbovist	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Vorpwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Picea, Carpin.</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	
	Myk., <i>Carpinus</i>	Auwälder, Park	
	Myk., <i>Tilia, Carpinus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus, Tilia</i> u.a.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i> u.a.	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i> u.a.	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea, Pinus, Fagus</i>	Mischwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Quercus</i>	Eichenwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Oberlichtenau)
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Pert., <i>Malus</i>	Streuobstwiesen	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Mischwälder, Gärten, Park	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	Gelbflockiger Hartboivist	*			mh	>
<i>Scleroderma cepa</i> PERS.		R			es	>
<i>Scleroderma citrinum</i> PERS.	Dickschaliger Kartoffelboivist	*			sh	>
<i>Scleroderma verrucosum</i> (BULL.: PERS.) PERS.	Braunwarziger Hartboivist	*			sh	>
<i>Scopuloides rimosa</i> (COOKE) JÜLICH		*			sh	>
<i>Scytonostroma galactinum</i> (Fr.) DONK		G			ss	?
<i>Scytonostroma hemidichophyticum</i> POUZAR	Mottenkugel-Lederrindenpilz	*			s	?
<i>Scytonostroma odoratum</i> (Fr.: Fr.) DONK		V			ss	>
<i>Sebacina epigaea</i> (BERK. & BROOME) BOURD. & GALZ.	Opalfarbige Wachskruste	G			ss	?
<i>Sebacina incrustans</i> (PERS.: Fr.) TUL.	Erd-Wachskruste	*		3	s	>
<i>Sebacina livescens</i> BRES.		R			es	?
<i>Serendipita vermicifera</i> (OBERW.) P. ROBERTS		R			es	?
<i>Sericomyces serenus</i> (Fr.) HEINEM.	Seidenschirmling	R			es	=
<i>Sericomyces sericatellus</i> (MALENCON) BON		R			es	=
<i>Sericomyces sericifer</i> (Loca.) DOSSING		R			es	?
<i>Serpula himantoides</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Wilder Hausschwamm	*			h	>
<i>Serpula lacrymans</i> (WULFEN) J. SCHRÖT.	Echter Hausschwamm	1			ss	<<
<i>Simocybe centunculus</i> (Fr.) P. KARST.	Buchen- Olvschnitzling	*			mh	>
<i>Simocybe rubi</i> (BERK.) SINGER	Ästchen-Schnitzling	*			mh	>
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P. D. ORTON) SINGER	Großsporiger Buchen- Schnitzling	V			ss	>
<i>Sistotrema alboluteum</i> (BOURD. & GALZ.) BONDARTSEV & SINGER		1			es	<<<
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (BRES.) J. ERIKSS.	Brinkmanns Rindenpilz	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laubbäume u. <i>Pinus</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Park, Wegränder, Weiden	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Kiefernwälder, Bruchwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Park	
	lignic., <i>Pinus</i> , fungic.	Mischwälder, Kiesgruben	intrahymenal in <i>Tomentella</i>
	terrīc.	Auwälder, Park	
	terrīc.	Auwälder	9
	terrīc.	Auwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Gebäude	
	lignic., <i>Fagus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Betula</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Fraxinus</i> , <i>Alnus</i> usw.	Erlenbruchwälder, Laubwälder	
	lignic., <i>Tilia</i> , <i>Betula</i> usw.	Laubwälder, Park	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Sistotrema citriforme</i> (M. P. CHRIST.) K. H. LARSS. & HJORTSTAM		R			es	?
<i>Sistotrema confluens</i> PERS.: Fr.	Kreiselförmiger Schüttierzahn	*			h	>
<i>Sistotrema coroniferum</i> (HÖHN. & LITSCH.) DONK		*			s	?
<i>Sistotrema dennisi</i> MALENCON		2			es	<
<i>Sistotrema diaademiferum</i> (BOURD. & GALZ.) DONK		G			ss	?
<i>Sistotrema muscicola</i> (PERS.) S. LUNDELL		2			ss	<
<i>Sistotrema oblongisporum</i> M. P. CHRIST. & HAUERSLEV		*			mh	>
<i>Sistotrema octosporum</i> (J. SCHRÖT. ex HÖHN. & LITSCH.) HALLENB.		*			s	?
<i>Sistotrema proteos</i> DUHEM		R			es	?
<i>Sistotrema raduloides</i> (P. KARST.) DONK		R			es	?
<i>Sistotrema resinicystidium</i> HALLENB.		*			ss	?
<i>Sistotrema sernanderi</i> (LITSCH.) DONK		*			mh	>
<i>Sistotrema suballantosporum</i> HALLENB.		R			es	?
<i>Sistotremastrum niveocremeum</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS.		*			h	>
<i>Sistotremastrum sueicum</i> LITSCH. ex J. ERIKSS.		*			mh	=
<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.) KOTL. & POUZAR	Orangeporiger Knorpelporling	*			h	=
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. DAVID	Fleischgrauer Knorpelporling	*			h	<
<i>Skeletocutis kuehneri</i> A. DAVID		2			s	<<
<i>Skeletocutis nivea</i> (JUNGH.) JEAN KELLER	Weißer Knorpelporling	*			sh	>
<i>Skeletocutis subincarnata</i> (PECK) JEAN KELLER		0	1984	2	ex	
<i>Solenia candida</i> PERS.: Fr.		*			s	>
<i>Solenia pubera</i> ROMELL ex W. B. COOKE		1			es	<<
<i>Sparassis brevipes</i> KROMBH.	Breitblättrige Glucke	*			s	=
<i>Sparassis crispa</i> (WULFEN ex JACQ.) FR.	Krause Glucke	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	terr., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Alnus, Betula</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Betula, Alnus</i>	Moore, Park, Laubwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelholzstübben	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Sphaerobolus stellatus</i> TODE: PERS.	Kugelschneller	*			h	>
<i>Spiculogloea minuta</i> P. ROBERTS		R			es	?
<i>Spiculogloea occulta</i> P. ROBERTS		R			es	?
<i>Spiculogloea subminuta</i> HAUERSLEV		R			es	?
<i>Spongipellis pachyodon</i> (PERS.) KOTL. & POUZAR	Breitstacheliger Schwammporling	1		R	es	<<
<i>Spongipellis spumeus</i> (SOWERBY: Fr.) PAT.	Laubholz-Schwammporling	1			es	<<
<i>Squamanita odorata</i> (COOL) BAS	Duftender Schuppenwulstling	R			es	?
<i>Squamanita umbonata</i> (SUMST.) BAS	Ockerbrauner Schuppenwulstling	0	1990		ex	
<i>Steccherinum aridum</i> SVRČEK		R			es	?
<i>Steccherinum bourdotii</i> SALIBA & A. DAVID		*			h	>
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (PERS.: Fr.) J. ERIKSS.		*			h	>
<i>Steccherinum ochraceum</i> (PERS. ex J. F. GMEL.) GRAY		*			sh	>
<i>Steccherinum oreophilum</i> LINDSEY & GILB.		*			s	>
<i>Steccherinum subcrinale</i> (PECK) RYVARDEN		R			es	=
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) FR.	Zottiger Eichen-Schichtpilz	*			h	=
<i>Stereum hirsutum</i> (WILLD.: Fr.) PERS.	Striegeliger Schichtpilz	*			sh	>
<i>Stereum ochraceoflavum</i> (SCHWEIN.) SACC.	Ästchen-Schichtpilz	*			h	>
<i>Stereum rugosum</i> PERS.: Fr.	Rötender Runzel-Schichtpilz	*			sh	>
<i>Stereum sanguinolentum</i> (ALB. & SCHWEIN.) Fr.	Blutender Nadelholz-Schichtpilz	*			sh	>
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Samtiger Schichtpilz	*			sh	>
<i>Stigmatopeltis conspersum</i> (PERS.: Fr.) DONK	Tannen-Stromabecherchen	0	1900		ex	
<i>Stigmatopeltis poriiforme</i> (PERS.: Fr.) W. B. COOKE		R			es	=
<i>Stigmatopeltis urceolatum</i> (WALLR.: Fr.) DONK	Napfförmiges Stromabecherchen	R			es	?
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.: Fr.) BERK.	Strubbekopfröhrling	*			sh	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder, Ödland	
	fungic.	Laubwälder	9
	fungic., <i>Lyomyces sambuci</i>	Auwälder, Laubwälder	
	fungic., <i>Botryobasidium</i> sp.	Laubwälder	
	Pert., <i>Quercus</i>	Park, Friedhof	
	Pert., <i>Populus</i>	Auwälder	
	fungic., <i>Hebeloma</i>	Park, Grünanlagen	
	terrific., <i>Alnus</i>	Laubwälder	3 (Neunzehnhain)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Salix</i>	Baumreihe an Bächen, Flüssen	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Berlenbruchwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	3 (Göda)
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Buchen- u. Mischwälder	montane Art

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Strobilurus esculentus</i> (WULFEN: Fr.) SINGER	Fichtenzapfenrübling	*			sh	>
<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Hora) SINGER	Milder Zapfenrübling	*			h	>
<i>Strobilurus tenacellus</i> (PERS.: Fr.) SINGER	Bitterer Zapfenrübling	*			mh	>
<i>Stromatoscypha fimbriata</i> (PERS.: Fr.) DONK	Gefranstes Becherstroma	R		0	es	=
<i>Stropharia aeruginosa</i> (CURTIS: Fr.) QUÉL.	Grünspanträuschling	*			sh	>
<i>Stropharia albocrenulata</i> (PECK) KREISEL	Weißgezähnelter Träuschling	R			es	=
<i>Stropharia albocyanea</i> (Fr.) QUÉL.	Bläulicher Träuschling	3			ss	<
<i>Stropharia albonitens</i> (Fr.) QUÉL.	Hyalinweißer Träuschling	R		R	es	>
<i>Stropharia aurantiaca</i> (COOKE) M. IMAI	Orangeroter Träuschling	[*]			mh	>
<i>Stropharia caerulea</i> KREISEL	Blauer Träuschling	*			h	>
<i>Stropharia coronilla</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Krönchenträuschling	*			h	>
<i>Stropharia hornemannii</i> (Fr.: Fr.) S. LUNDELL & NANNF.	Üppiger Träuschling	0	1979	1	ex	
<i>Stropharia inuncta</i> (Fr.) QUÉL.	Purpurgrauer Träuschling	*			s	>
<i>Stropharia luteonitens</i> (VAHL: Fr.) QUÉL.	Riechender Träuschling	2		R	es	<
<i>Stropharia melanosperma</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Schwarzblättriger Träuschling	3			ss	<
<i>Stropharia percevalii</i> (BERK. & BROOME) SACC.		*			s	?
<i>Stropharia rugosoannulata</i> FARL. ex MURRILL	Riesenräuschling	[*]			h	>
<i>Stropharia semiglobata</i> (BATSCHE: Fr.) QUÉL.	Halbkugeliger Träuschling	*			h	=
<i>Stropharia squamosa</i> (PERS.: Fr.) QUÉL.	Schuppiger Träuschling	*			mh	>
<i>Stypella dubia</i> (BOURD. & GALZ.) P. ROBERTS		G			ss	?
<i>Stypella glaira</i> (LLOYD) P. ROBERTS		R			es	?
<i>Stypella grilletii</i> (BOURD.) P. ROBERTS		*			mh	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Picea</i> -Zapfen	Fichtenwälder	
	herbic., <i>Pinus sylvestris</i>	Kiefernwälder, Park	
	herbic., <i>Pinus</i> -Arten	Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz		9
	herbic., Nadel- u. Holzstreu	Nadel- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	terrific.	Magerwiesen, Weiden, Park	
	terrific.	Wegränder, Weiden, Park	
	terrific., Mulch, Blattstreu	Park, Grünanlagen, Ödland	5
	terrific., Laub-u. Holzstreu	Park, Laubwälder, Ruderalges.	
	terrific.	Magerrasen, Wiesen, Wegränder	
	terrific.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Erzgebirge)
	terrific.	Magerrasen, Gebüsche, Park	
	terrific.	Weiden, Ruderalges.	
	terrific.	Park, Streuobstwiesen, Wege	
	terrific., Holzschrédder	Park, Gärten, Rabatten	
	terrific., Schredder	Park, Ruderalges.	5, Kulturpilz
	copric.	Dung, Weiden	
	terrific.	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, <i>Cytisus</i> -Gebüsche	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, rekultivierter Tagebau	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Stypella subgelatinosa</i> (P. KARST.) P. ROBERTS		G			ss	?
<i>Stypella subhyalina</i> (A. PEARSON) P. ROBERTS		*			s	>
<i>Stypella vermiformis</i> (BERK.) D. A. REID		R			es	?
<i>Subulicium laustum</i> (H. S. JACKS.) HJORTSTAM & RYVARDEN		R			es	?
<i>Subulicystidium longisporum</i> (PAT.) PARMASTO		*			h	>
<i>Suillus amabilis</i> (PECK) SINGER	Douglasien-Röhrling	[♦]			ss	?
<i>Suillus bovinus</i> (L.: Fr.) ROUSSEL	Kuhröhrling	*	V	sh	>	
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) KUNTZE	Ringloser Butterpilz	*			mh	>
<i>Suillus flavidus</i> (Fr.: Fr.) J. PRESL	Moor-Röhrling	1	1	ss	<<<	
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) ROUSSEL	Körnchenröhrling	*			h	>
<i>Suillus grevillei</i> (KLOTZSCH) SINGER	Goldröhrling	[*]			sh	>
<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) ROUSSEL	Butterpilz	*			sh	>
<i>Suillus placidus</i> (BONORD.) SINGER	Elfenbeinröhrling	[*]			mh	<
<i>Suillus plorans</i> (ROLLAND) KUNTZE	Zirben-Röhrling	[♦]			es	?
<i>Suillus tridentinus</i> (BRES.) SINGER	Rostroter Lärchenröhrling	[G]			ss	?
<i>Suillus variegatus</i> (Sw.: Fr.) RICHON & ROZE	Sandröhrling	*			h	>
<i>Suillus viscidus</i> (L.) ROUSSEL	Grauer Lärchenröhrling	[*]			h	>
<i>Syzygospora mycophaga</i> (M. P. CHRIST.) HAUERSLEV		0	1986		ex	
<i>Syzygospora pallida</i> (HAUERSLEV) GINNS		R			es	?
<i>Syzygospora tumefaciens</i> (GINNS & SUNHEDE) GINNS		R		R	es	?
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (BATSCHE) ŠUTARA	Samtfußkrempling	*			sh	>
<i>Tapinella panuoides</i> (BATSCHE) E.-J. GILBERT	Muschelkrempling	*			h	>
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. FRANK) DONK	Kartoffel-Hornbasidie	1			es	<<<
<i>Thanatephorus fusicporus</i> (J. SCHRÖT.) HAUERSLEV & P. ROBERTS	Spindelsporige Hydrabasidie	*			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Mischwälder, Park	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder, Mischwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., <i>Pseudotsuga</i>	Park, Forste	5
	Myk., <i>Pinus</i>	Moore, Tagebau, Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Park, Gärten, Tagebau	
A	Myk., <i>Pinus</i>	Moore, Park	
	Myk., <i>Pinus, Picea, Larix</i>	Nadelwälder, Park, Tagebau	
	Myk., <i>Larix, Pseudotsuga</i>	Nadelforste, Park	5
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus strobus</i>	Park, Nadelforst	5
	Myk., <i>Pinus cembra</i>	Park	4 (Dresden Großer Garten), 5
	Myk., <i>Larix</i>	rekultivierter Tagebau, Nadelforst	5
	Myk., <i>Pinus</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
	fungic., <i>Hypochni-ciellum molle</i>	Nadelwälder	3 (Hirschfelde)
	fungic., <i>Phanero-chaete sordida</i>	Laubwälder, Mischwälder	
	fungic., <i>Gymnopus dryophilus</i>	Laubwälder, Mischwälder	
	lignic., Nadelholzstübben	Nadel- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Par., <i>Solanum</i>	Feld, Acker	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Thelephora anthocephala</i> BULL.: Fr.	Blumenartige Lederkoralle	*		R	s	>
<i>Thelephora atrocitrina</i> QUÉL.		R			es	?
<i>Thelephora caryophyllea</i> (SCHAEFF.: Fr.) PERS.	Trichterförmiger Warzenpilz	*			h	>
<i>Thelephora palmata</i> Scop.: Fr.	Stinkende Lederkoralle	*			h	>
<i>Thelephora penicillata</i> Pers.: Fr.		*			ss	>
<i>Thelephora terrestris</i> EHRH.	Erd-Warzenpilz	*			sh	>
<i>Tomentella atramentaria</i> ROSTR.		*			mh	>
<i>Tomentella atroarenicolor</i> NIKOL.		R			es	?
<i>Tomentella badia</i> (LINK) STALPERS		*			ss	>
<i>Tomentella botryoides</i> (SCHWEIN.) BOURD. & GALZ.		*			mh	>
<i>Tomentella brunneofirma</i> M. J. LARSEN		R			es	?
<i>Tomentella bryophila</i> (PERS.) M. J. LARSEN		*			mh	>
<i>Tomentella cinerascens</i> (P. KARST.) HÖHN. & LITSCH.		*			ss	?
<i>Tomentella cinereoumbrina</i> (BRES.) STALPERS		R			es	=
<i>Tomentella coerulea</i> (BRES.) HÖHN. & LITSCH.		*			s	>
<i>Tomentella crinalis</i> (Fr.) M. J. LARSEN	Zähniges Filzgewebe	R			es	=
<i>Tomentella ellisia</i> (SACC.) JÜLICH & STALPERS		*			h	>
<i>Tomentella ferruginea</i> (PERS.: PERS.) PAT.		*			ss	>
<i>Tomentella fibrosa</i> (BERK. & M. A. CURTIS) KÖLJALG		*			ss	=
<i>Tomentella fuscocinerea</i> (PERS.: Fr.) DONK		*			s	>
<i>Tomentella galzinii</i> BOURD.		R			es	?
<i>Tomentella italica</i> (SACC.) M. J. LARSEN		R			es	?

Kommentierte Artenliste

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Park, Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Tomentella lapida</i> (PERS.) STALPERS		*			ss	>
<i>Tomentella lateritia</i> PAT.	Ziegelrotes Filzgewebe	R			es	?
<i>Tomentella neobourdotii</i> M. J. LARSEN		*			mh	>
<i>Tomentella pilosa</i> (BURT) BOURD. & GALZ.		R			es	?
<i>Tomentella punicea</i> (ALB. & SCHWEIN.: PERS.) J. SCHRÖT.		*			s	>
<i>Tomentella stuposa</i> (LINK) STALPERS		*			s	?
<i>Tomentella subtilicina</i> (ELLIS & HOLW.) WAKEF.		*			sh	>
<i>Tomentella subtestacea</i> (BOURD. & GALZ.) SVRČEK		*			ss	?
<i>Tomentella terrestris</i> (BERK. & BROOME) M. J. LARSEN	Dunkelbrauner Erdwarzenpilz	R			es	?
<i>Tomentella testaceogilva</i> BOURD. & GALZ.		*			ss	?
<i>Tomentella umbrinospora</i> M. J. LARSEN		R			es	=
<i>Tomentella viridula</i> BOURD. & GALZ.		R			es	?
<i>Tomentellopsis bresadolana</i> (SACC. & TROTTER) JÜLICH & STALPERS		*			ss	?
<i>Tomentellopsis echinospora</i> (ELLIS) HJORTSTAM	Rausporiges Filzgewebe	*			mh	>
<i>Tomentellopsis submollis</i> (SVRČEK) HJORTSTAM		R			es	=
<i>Tomentellopsis zygodesmoides</i> (ELLIS) HJORTSTAM		*			ss	>
<i>Trametes gibbosa</i> (PERS.: Fr.) Fr.	Buckel-Tramete	*			sh	>
<i>Trametes hirsuta</i> (WULFEN: Fr.) PILÁT	Striegelige Tramete	*			sh	>
<i>Trametes ochracea</i> (PERS.) GILB. & RYVARDEN	Zonen-Tramete	*			h	>
<i>Trametes pubescens</i> (SCHUMACH.: Fr.) PILÁT	Samtige Tramete	*			mh	>
<i>Trametes suaveolens</i> Fr.	Anis-Tramete	*			h	=
<i>Trametes versicolor</i> (L.) PILÁT	Schmetterlingstramete	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., (?) Laubholz	Laubwälder	
	lignic., (?) Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., (?) Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., (?) Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Betula</i>	Straßen- u. Wegränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Pert., <i>Salix</i>	Park, Friedhof	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Trechispora alnicola</i> (BOURD. & GALZ.) LIBERTA		*			ss	?
<i>Trechispora araneosa</i> (HÖHN. & LITSCH.) K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Trechispora cohaerens</i> (SCHWEIN.) JÜLICH & STALPERS		V			ss	>
<i>Trechispora confinis</i> (BOURD. & GALZ.) LIBERTA		*			h	>
<i>Trechispora farinacea</i> (PERS.: Fr.) LIBERTA s. l.		*			sh	>
<i>Trechispora fastidiosa</i> (PERS.) LIBERTA	Stinkender Stachelsporling	R			es	?
<i>Trechispora hymenocystis</i> (BERK. & BROOME) K. H. LARSS.		*			h	>
<i>Trechispora incisa</i> K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Trechispora invitata</i> (H. S. JACKS.) LIBERTA		R			es	?
<i>Trechispora laevis</i> K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Trechispora microspora</i> (P. KARST.) LIBERTA	Rundsporiger Stachelsporling	*			ss	?
<i>Trechispora minima</i> K. H. LARSS.		R			es	?
<i>Trechispora mollusca</i> (PERS.: Fr.) LIBERTA s. l.		3			mh	<<
<i>Trechispora nivea</i> (PERS.) K. H. LARSS.		*			mh	?
<i>Trechispora praefocata</i> (BOURD. & GALZ.) LIBERTA		*			ss	?
<i>Trechispora stellulata</i> (BOURD. & GALZ.) LIBERTA		*			s	>
<i>Trechispora stevensonii</i> (BERK. & BROOME) K. H. LARSS.		*			h	?
<i>Trechispora subsphaerospora</i> (LITSCH.) LIBERTA		R			es	=
<i>Tremella encephala</i> PERS.: Fr.	Alabaster-Kernling	*			h	>
<i>Tremella exigua</i> DESM.	Besenginst-Zitterling	0	1883	0	ex	
<i>Tremella foliacea</i> PERS.	Blättriger Zitterling	*			h	>
<i>Tremella globospora</i> D. A. REID	Rundsporiger Zitterling	*			s	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Farn	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	fungic., <i>Stereum sanguinolentum</i>	Nadelwälder, Mischwälder, Park	
	fungic., <i>Cytinus scoparius</i>	Besenginstern-Gebüsche	3 (Königstein)
	lignic., (?) Laubholz	Laubwälder, Mischwälder	
	fungic., <i>Diaporthe</i> sp., <i>Colpoma quercinum</i>	Laubwälder, Mischwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Tremella indecorata</i> SOMMERF.		0	1990		ex	
<i>Tremella mesenterica</i> RETZ.: FR.	Goldgelber Zitterling	*			h	>
<i>Tremella obscura</i> (L. S. OLIVE) M. P. CHRIST.	Schmarotzerzitterling	*			ss	>
<i>Tremella polyporina</i> D. A. REID		R			es	?
<i>Tremella versicolor</i> BERK. & BROOME		R			es	?
<i>Tremelodendropsis tuberosa</i> (GREV.) D. A. CRAWFORD		G			ss	?
<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.: FR.) DONK	Fleischroter Gallertrichterling	*			s	>
<i>Trichaptum abietinum</i> (PERS.: FR.) RYVARDEN	Gemeiner Violettporling	*			sh	>
<i>Trichaptum holtii</i> (J. C. SCHMIDT: FR.) KREISEL		*			h	=
<i>Tricholoma acerbum</i> (BULL.: FR.) QUÉL.	Gerippter Ritterling	2		R	ss	=
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (PERS.: FR.) KUMMER		V			ss	>
<i>Tricholoma album</i> (SCHAEFF.: FR.) KUMMER		1			es	<
<i>Tricholoma argyraceum</i> (BULL.) P. KUMM s. l.	Gilbender Ritterling	*			sh	>
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> (CHEVALL.) SACC.	Schwarzschuppiger Ritterling	*		2	ss	=
<i>Tricholoma aurantium</i> (SCHAEFF.: FR.) RICKEN	Orangeroter Ritterling	R		R	es	=
<i>Tricholoma boudieri</i> BARLA		◆			es	?
<i>Tricholoma caligatum</i> (VIV.) RICKEN	Krokodil-Ritterling	0	1920		ex	
<i>Tricholoma cingulatum</i> (ALMFELT) JACOBASCH	Beringer Erdritterling	*		3	h	>
<i>Tricholoma colossus</i> (FR.) QUÉL.	Riesen-Ritterling	0	1967	1	ex	
<i>Tricholoma columbetta</i> (FR.) P. KUMM.	Seidiger Ritterling	*			mh	>
<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. KUMM.	Grünling	*		3	h	>
<i>Tricholoma focale</i> (FR.) RICKEN	Halsband-Ritterling	*		3	s	=
<i>Tricholoma fracticum</i> (BRITZELM.) KREISEL	Fastberingter Ritterling	V			ss	>
<i>Tricholoma frondosae</i> KALAMEES & SHCHUKIN		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	fungic., <i>Diatrype</i> sp.	Laubwälder	3 (Zöblitz)
	lignic., (?) Laubholz	Laubwälder	
	fungic., <i>Dacrymyces</i> sp.	Laub- u. Mischwälder, Weiden-Gebüsche	
	fungic., <i>Oligoporus tephroleucus</i>	Laubwälder	
	fungic., <i>Peniophora</i> sp.	Laubwälder, Park	
	terr. ic.	Park, Wiesen	
	terr. ic.	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder, Tagebaurestflächen	
	Myk., <i>Quercus, s. Fagus</i>	Eichen-Kiefern-Wälder	
	Myk., Laubbäume	Mischwälder, Park	incl. <i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.) QUÉL. s. l.
	Myk., <i>Fagus, Quercus, Pinus</i>	Mischwälder	basiphil
	Myk.	Misch- u. Laubwälder	
	Myk., <i>Betula, Fagus</i>	Park	4 (Schneeberg)
	Myk., Nadelbäume	Park, Nadelwälder	2
	Myk., <i>Salix</i>	Park, Feuchtgebüsche	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Herrnhut)
	Myk., Laubbäume	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus, Populus</i>	Laubwälder, Mischwälder	§
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Pinus</i>	rekultivierter Tagebau, Nadelwälder	
	Myk.	Grünanlage	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Tricholoma fucatum</i> (Fr.) P. KUMM. ss. BRES.		♦		R	es	?
<i>Tricholoma fulvum</i> (Fr.) BIGEARD & H. GUILL.	Gelbbältriger Ritterling	*			sh	>
<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) QUÉL.	Großer Erd-Ritterling	V			ss	>
<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Feinschuppiger Ritterling	*			mh	>
<i>Tricholoma inodermeum</i> (Fr.) GILLET	Rissigfädiger Ritterling	R		1	es	=
<i>Tricholoma lascivum</i> (Fr.) GILLET ss. J. E. LANGE	Unverschämter Ritterling	*			mh	>
<i>Tricholoma luridum</i> (SCHAEFF.) P. KUMM.	Aschgraublättriger Ritterling	R			es	=
<i>Tricholoma orirubens</i> QUÉL.	Rötender Ritterling	R			es	?
<i>Tricholoma pardalotum</i> HERINK & KOTL.	Tiger-Ritterling	R			es	=
<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) QUÉL.	Getropfter Ritterling	2			ss	<<
<i>Tricholoma populinum</i> J. E. LANGE	Pappel-Ritterling	*			h	>
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) QUÉL.	Schwarzfaseriger Ritterling	*		3	h	=
<i>Tricholoma psammopus</i> (KALCHBR.) QUÉL.	Lärchen-Ritterling	[*]			h	>
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. KUMM. s. l.	Seifenritterling	*			h	>
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. KUMM. s. str.		*			s	>
<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.) QUÉL. s. str.	Gilbender Ritterling	♦			es	?
<i>Tricholoma scioedes</i> (PERS.) C. MARTÍN	Schärflicher Ritterling	V			ss	>
<i>Tricholoma sejunctum</i> (SOWERBY: Fr.) QUÉL.	Grüngelber Ritterling	3		R	ss	=
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) SACC.	Rotfleckender Kiefernritterling	G			ss	?
<i>Tricholoma stiparophyllum</i> (S. LUNDELL) P. KARST.	Strohblasser Ritterling	*		R	s	>
<i>Tricholoma striatum</i> (SCHAEFF.) SACC.	Weißbrauner Ritterling	3		3	ss	=
<i>Tricholoma sudum</i> (Fr.) QUÉL. ss. J. E. LANGE	Falbgrauer Ritterling	R		3	es	=
<i>Tricholoma sulphurescens</i> BRES.	Salziger Ritterling	R			es	?
<i>Tricholoma sulphureum</i> (BULL.: Fr.) P. KUMM.	Schwefelritterling	*			sh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernforst	4 (Bernsdorf)
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Moore	
	Myk., <i>Pinus, Quercus</i>	Park, Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea, Larix</i>	Nadelwälder	
I	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Park, Laubwälder	1, 9
	Myk., <i>Fagus, Carpinus</i>	Buchenwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Populus</i>	Auwälder, Straßenränder	
	Myk., <i>Pinus, Picea, Fagus</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	1
	Myk., Laubbäume, <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Halden, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Betula, Laubbäume</i>	Park, Steinbrüche, Ödland	
	Myk., <i>Pinus</i>	rekultivierter Tagebau, Nadelwälder, Moore	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., Laubbäume	Park, Laubbäume	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Tricholoma terreum</i> (SCHAEFF.) P. KUMM. s. l.	Erd-Ritterling	*			h	>
<i>Tricholoma terreum</i> (SCHAEFF.) P. KUMM. s. str.		*			mh	>
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Brandiger Ritterling	*			h	>
<i>Tricholoma ustaloides</i> ROMAGN.	Bitterer Eichen-Ritterling	1			es	?
<i>Tricholoma vaccinum</i> (SCHAEFF.: Fr.) P. KUMM.	Zottiger Ritterling	*			mh	>
<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr.: Fr.) P. KUMM.	Brennender Ritterling	3		3	ss	=
<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) SINGER	Olivgelber Holzritterling	V		R	ss	>
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (SCHAEFF.: Fr.) SINGER	Rötlicher Holzritterling	*			sh	>
<i>Tubaria conspersa</i> (PERS.: Fr.) FAYOD	Flockiger Trompetenschnitzling	*			h	>
<i>Tubaria dispersa</i> (PERS.) SINGER	Gelbbältriger Trompetenschnitzling	*			mh	>
<i>Tubaria furfuracea</i> (PERS.: Fr.) GILLET	Gemeiner Trompetenschnitzling	*			sh	>
<i>Tubaria hiemalis</i> ROMAGN. ex BON	Winter-Trompetenschnitzling	*			h	>
<i>Tubaria minutalis</i> ROMAGN.	Kleinster Trompetenschnitzling	◆			es	?
<i>Tubaria praestans</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER	Ansehnlicher Trompetenschnitzling	◆			es	?
<i>Tubaria romagnesiana</i> ARNOLDS		3			s	<
<i>Tubulicrinis accedens</i> (BOURD. & GALZ.) DONK		G			ss	?
<i>Tubulicrinis hirtellus</i> (BOURD. & GALZ.) J. ERIKSS.		R			es	?
<i>Tubulicrinis sororius</i> (BOURD. & GALZ.) OBERW.		R			es	?
<i>Tubulicrinis strangulatus</i> K. H. LARSS. & HJORTSTAM		R			es	?
<i>Tubulicrinis subulatus</i> (BOURD. & GALZ.) DONK		*			s	?
<i>Tulasnella albida</i> BOURD. & GALZ.		D			mh	?
<i>Tulasnella allantospora</i> WAKEF. & A. PEARSON		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder, Park	incl. <i>Tricholoma myomyces</i> (PERS.: Fr.) J. E. LANGE
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Nadelwälder, Wegränder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	
A	Myk., <i>Quercus</i>	Eichtrockenwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
	terrīc., Laubstreu	Mischwälder, Gebüsche	
	terrīc., <i>Crataegus</i>	Hecken, Gebüsche, Gärten	
	herbic., Kraut- u. Holzreste	Park, Hecken, Ödland	Winterart
	lignic., Holzschredder	Mischwälder	
	terrīc., Laubstreu		
	terrīc.	Erlenbruchwälder	4 (Colditzer Forst)
	terrīc., Laub- u. Holzstreu	Park, Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Tulasnella brinkmannii</i> BRES.		R			es	?
<i>Tulasnella calospora</i> (BOUD.) JÜLICH		R			es	?
<i>Tulasnella cystidiophora</i> HÖHN. & LITSCH.		R			es	?
<i>Tulasnella danica</i> HAUERSLEV		G			ss	?
<i>Tulasnella deliquescens</i> (JÜLICH) JÜLICH	Zerfließende Wachskruste	R			es	?
<i>Tulasnella eichleriana</i> BRES.		*			h	>
<i>Tulasnella hyalina</i> HÖHN. & LITSCH.		R			es	?
<i>Tulasnella pallida</i> BRES.	Violetter Gallertpilz	*			mh	>
<i>Tulasnella pinicola</i> BRES.		*			ss	?
<i>Tulasnella pruinosa</i> BOURD. & GALZ.		*			ss	?
<i>Tulasnella thelephoreana</i> (JÜLICH) JÜLICH		*			s	?
<i>Tulasnella tomaculum</i> P. ROBERTS		*			ss	?
<i>Tulasnella violacea</i> (QUÉL.) BOURD. & GALZ.		*			mh	>
<i>Tulostoma brumale</i> PERS.: PERS.	Zitzen-Stielbovist	V		0	ss	>
<i>Tulostoma fimbriatum</i> FR.	Gewimperter Stielbovist	1			es	?
<i>Tylopilus felleus</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	Gallenröhrling	*			sh	>
<i>Tylospora asterophora</i> (BONORD.) DONK		*			ss	?
<i>Tylospora fibrillosa</i> (BURT) DONK	Faseriger Warzensporling	*			s	?
<i>Typhula anceps</i> P. KARST.	Weidenblatt-Fadenkeulchen	♦			es	?
<i>Typhula athyrii</i> REMSBERG	Farn-Fadenkeulchen	0	1979		ex	
<i>Typhula capitata</i> (PAT.) BERTHIER	Kopfiges Sklerotienkeulchen	R			es	?
<i>Typhula crassipes</i> FUCKEL	Dickbasiges Sklerotienkeulchen	R			es	?
<i>Typhula culmigena</i> (MONT. & FR.) BERTHIER	Herzsporiges Fadenkeulchen	R			es	?
<i>Typhula erythropus</i> (PERS.) FR.	Rotbraunstieliges Sklerotienkeulchen	*			h	>
<i>Typhula euphorbiae</i> (FUCKEL) FR.	Wolfsmilch- Sklerotienkeulchen	0	1889		ex	
<i>Typhula incarnata</i> LASCH: FR.	Fleischrosa Sklerotienkeulchen	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	fungic., auf <i>Sistotrema</i>		
	lignic., fungic. (in niederen Basidiomyzeten)	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	lignic., fungic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Fichtenforst	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Kiesgruben	
	lignic., fungic.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laubwälder, Mischwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., fungic.	Laubwälder, Park, Kiesgrube	
	lignic., fungic.	Laubwälder, Mischwälder	
A	terric.	Halbtrockenrasen	
A	terric.	Grünflächen	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Nadel- u. Mischwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	herbic., <i>Salix</i> , Blatt	Tongruben	4 (Colditz)
	pteridic., <i>Pteridium</i>	Nadelwälder	3 (Oybin)
	herbic., <i>Phragmites</i>	Röhrichte	
	herbic., <i>Sorbus</i> , Blattstiell	Waldränder	4 (Steinbach)
	herbic., Kräuter, Gräser	Feld- u. Wegränder	
	herbic., Laubbäume, Blatt	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
	herbic., <i>Euphorbia</i> , Stängel	Halbtrockenrasen	3 (Siebenlehn)
	herbic., Poaceae	Ackerränder, Ruderalges.	12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Typhula micans</i> (PERS.: Fr.) BERTHIER	Schimmerndes Fadenkeulchen	R			es	=
<i>Typhula ovata</i> P. KARST.	Stumpfes Sklerotienkeulchen	R			es	=
<i>Typhula phacorrhiza</i> (REICHARDT) Fr.	Linsen-Sklerotienkeulchen	*			s	>
<i>Typhula piceicola</i> BERTHIER	Fichten-Sklerotienkeulchen	R			es	?
<i>Typhula pusilla</i> (PERS.: Fr.) J. SCHRÖT.	Zwerg-Fadenkeulchen	0	1922		ex	
<i>Typhula quisquiliaris</i> (Fr.: Fr.) HENN.	Adlerfarn-Sklerotienkeulchen	R			es	?
<i>Typhula sclerotiooides</i> (PERS.) Fr.	Pestwurz-Sklerotienkeulchen	R			es	=
<i>Typhula setipes</i> (GREV.) BERTHIER	Borstenfüßiges Sklerotienkeulchen	*			s	>
<i>Typhula spathulata</i> (CORNER) BERTHIER	Spatelförmiges Sklerotienkeulchen	◆			es	?
<i>Typhula uncialis</i> (GREV.) BERTHIER	Kolbenförmiges Sklerotienkeulchen	[R]			es	?
<i>Typhula variabilis</i> RIESS	Langstieliges Sklerotienkeulchen	R			es	=
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.: Fr.) P. KARST.	Kurzröhiger Saftporling	*		2	mh	>
<i>Tyromyces fissilis</i> (BERK. & M. A. CURTIS) DONK	Apfelbaum-Saftporling	*		3	mh	=
<i>Vararia gallica</i> (BOURD. & GALZ.) BOIDIN		R			es	?
<i>Vararia investiens</i> (SCHWEIN.) P. KARST.		R			es	=
<i>Vararia ochroleuca</i> (BOURD. & GALZ.) DONK		*			s	?
<i>Vascellum pratense</i> (PERS.: PERS.) KREISEL	Wiesen-Stäubling	*			sh	>
<i>Veluticeps abietina</i> (PERS.: Fr.) HJORTSTAM & TELLERIA	Blaugrauer Fichtenschichtpilz	1			es	<<<
<i>Volvariella bombycina</i> (SCHAEFF.: Fr.) SINGER	Wolliger Scheidling	2			s	<<
<i>Volvariella caesiincta</i> P. D. ORTON	Blaugrauer Scheidling	1			es	<
<i>Volvariella fuscidula</i> (BRES.) M. M. MOSER		0	1990	R	ex	
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.: Fr.) BOEKHOUT & ENDERLE	Großer Scheidling	*			h	>
<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) SHAFFER	Behaartstieler Scheidling	*			s	>
<i>Volvariella krizii</i> PILÁT		1		2	es	=

RF	Lebensweise	Biotoptbindung	Kommentar
	herbic., <i>Urtica</i> , <i>Heracleum</i>	Hochstaudenfluren	
	herbic., <i>Acer</i> , Blatt	Laubwälder	
	herbic., Laubstreu	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
	herbic., <i>Rubus</i>	feuchte Wälder	2
	herbic., <i>Cytisus</i> , <i>Salix</i>		3 (Königstein)
	pteridic., <i>Pteridium</i>	Kiefernwälder	12
	herbic., <i>Petasites</i>	Hochstaudenfluren	7, 9
	herbic., Laubstreu	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	4 (Obersaida)
	herbic., <i>Lupinus</i>	Hochstaudenfluren	5
	herbic., Laubstreu, Kraut	Ackerränder, Ruderalges.	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terr.:	Magerrasen, Grünflächen	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Pert., Laubbäume	Laubwälder, Straßenbäume	
	lignic., Laubholz- stubben	Laubwälder, Park, Bachufer	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	3 (Neunzehnhain)
	terr.:	Acker, Gärten, Ruderalges.	
	terr.:, Laub- u. Nadelstreu	Mischwälder, Auwälder	basiphil
	terr.:	Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Volvariella murinella</i> (QUÉL.) M. M. MOSER	Mausgrauer Scheidling	*			s	>
<i>Volvariella pusilla</i> (PERS.: FR.) SINGER	Kleinster Scheidling	2			ss	<
<i>Volvariella surrecta</i> (J. A. KNAPP) SINGER	Parasitischer Scheidling	V		R	ss	>
<i>Volvariella volvacea</i> (BULL.: FR.) SINGER	Dunkelstreifiger Scheidling	[1]		R	es	<<<
<i>Vuilleminia alni</i> BOIDIN, LANQ. & GILLES	Erlen-Rindensprenger	*			mh	>
<i>Vuilleminia comedens</i> (NEES: FR.) MAIRE	Gemeiner Rindensprenger	*			sh	>
<i>Vuilleminia coryli</i> BOIDIN, LANQ. & GILLES	Hasel-Rindensprenger	G			ss	?
<i>Vuilleminia cystidiata</i> PARMASTO		R			es	?
<i>Woldmaria filicina</i> (PECK) KNUDSEN		R			es	?
<i>Xenasma pruinatum</i> (PAT.) DONK		R			es	?
<i>Xenasma pulverulentum</i> (LITSCH.) DONK	Körnige Wachshaut	R			es	?
<i>Xerocomellus armeniacus</i> (QUÉL.) ŠUTARA	Aprikosenfarbiger Röhrling	1		R	es	<
<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (BULL.) ŠUTARA s. l.	Rotfußröhrling	*			sh	>
<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (BULL.) ŠUTARA s. str.		*			sh	?
<i>Xerocomellus cisalpinus</i> (SIMONINI, H. LADURNER & PEINTNER) KLOFAC	Starkblauender Rotfußröhrling	D			ss	?
<i>Xerocomellus marekii</i> (ŠUTARA & SKÁLA) ŠUTARA		♦			es	?
<i>Xerocomellus porosporus</i> (IMLER ex G. MORENO & BON) ŠUTARA		*			mh	>
<i>Xerocomellus pruinatus</i> (FR.) ŠUTARA	Bereifter Rotfuß-Röhrling	*			h	>
<i>Xerocomellus ripariellus</i> (REDEUILH) ŠUTARA		♦			es	?
<i>Xerocomellus rubellus</i> (KROMBH.) ŠUTARA	Blutroter Röhrling	*			sh	>
<i>Xerocomellus truncatus</i> (SINGER, SNELL & E. A. DICK) KLOFAC	Falscher Rotfußröhrling	*			s	>
<i>Xerocomus badius</i> (FR.) E.-J. GILBERT	Maronenröhrling	*			sh	>
<i>Xerocomus ferrugineus</i> (SCHAFF.) BON	Rostbrauner Filzröhrling	*			mh	>
<i>Xerocomus moravicus</i> (VACEK) HERINK	Mährischer Röhrling	1			es	<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr.:	Park, Laub- u. Mischwälder	
	terr.:	Park, Gärten, Mischwälder	
	fungic., <i>Clitocybe nebularis</i>	Laubwälder, Park	
	terr.:	Park, Schutt, Ödland	5
	lignic., <i>Alnus</i>	Bruchwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Corylus</i>	Straßen- u. Wegränder	
	lignic., <i>Crataegus</i>	Hecke	
	pteridic., <i>Matteuccia</i>	Bergwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus</i>	Auwälder, Park	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Populus</i>	Auwälder, Park	
	Myk.	Auwälder	6, 12
	Myk., <i>Tilia</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Picea</i>	Mischwälder, Nadelwälder	
	Myk., <i>Populus</i> , <i>Quercus</i>	Tagebau, Baumreihen	6, 7
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i>	Park, Laubwälder	
	Myk., <i>Tilia</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i> u. Laubbäume	Nadel- u. Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> , <i>Quercus</i>	Mischwälder, Park, Tagebau	7
D	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i>	Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Xerocomus parasiticus</i> (BULL.: Fr.) QUÉL.	Schmarotzerröhrling	V			mh	<
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) QUÉL.	Ziegenlippe	*			sh	>
<i>Xeromphalina campanella</i> (BATSCH: Fr.) MAIRE	Geselliger Glöckchennabeling	*			h	=
<i>Xeromphalina caucinalis</i> (With.) KÜHNER & MAIRE	Wohlriechender Glöckchennabeling	0	1988		ex	
<i>Xeromphalina cornui</i> (QUÉL.) J. FAVRE	Hochmoor-Glöckchennabeling	R			es	?
<i>Xerula pudens</i> (PERS.) SINGER	Braunhaariger Wurzelrübling	*		R	ss	>
<i>Xerula radicata</i> (RELHAN: Fr.) DÖRFELT	Wurzelnder Schleimrübling	*			sh	>
<i>Xylobolus frustulatus</i> (PERS.: Fr.) BOIDIN	Mosaik-Schichtpilz	V		R	ss	>
<i>Xylodon asperus</i> (Fr.) HJORTSTAM & RYVARDEN		3			ss	=
<i>Xylodon brevisetus</i> (P. KARST.) HJORTSTAM & RYVARDEN		*			h	>
<i>Xylodon crustosus</i> (PERS.: Fr.) CHEVALL.		V			ss	>
<i>Xylodon nespori</i> (BRES.) HJORTSTAM & RYVARDEN		*			sh	>
<i>Xylodon quercinus</i> (PERS.: Fr.) GRAY		*			s	>
<i>Xylodon rimosissimus</i> (PECK) HJORTSTAM & RYVARDEN		V			ss	>
<i>Xylodon spathulatus</i> (SCHRAD.: Fr.) KUNTZE		*			ss	=
<i>Xylodon tuberculatus</i> (KOTIR. & SAAREN.) HJORTSTAM & RYVARDEN		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	fungic., <i>Scleroderma citrinum</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Pinus, Picea, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
	terrific., Nadelstreu	Kiefernwälder	3 (Werdau)
	terrific., Nadelstreu	Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus, Betula</i>	Park, Tagebau, Laubwälder	
	lignic., Wurzel, Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

## Phytoparasiten

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Aecidium euphorbiae</i> PERS. ex J. F. Gmel.	<i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Eu. esula</i> , <i>Eu. exigua</i> , <i>Eu. peplus</i>	D	
<i>Aecidium pseudocolumnare</i> J. G. KÜHN	<i>Abies alba</i>	D	
<i>Aecidium ranunculi-acris</i> PERS.	<i>Ranunculus acris</i> , <i>R. bulbosus</i> , <i>R. lanuginosus</i> , <i>R. repens</i> , <i>Ficaria verna</i>	D	
<i>Aecidium thysselinii</i> LINDR.	<i>Peucedanum palustre</i>	R	
<i>Albugo candida</i> (PERS.) ROUSSEL	zahlreiche Brassicaceae	*	
<i>Anthracoidea arenaria</i> (SYD.) NANNF.	<i>Carex brizoides</i> , <i>C. leporina</i>	*	
<i>Anthracoidea caricis</i> (PERS.) BREF.	<i>Carex pilulifera</i>	0	1927
<i>Anthracoidea caryophyllea</i> KUKKONEN	<i>Carex caryophyllea</i>	0	um 1860
<i>Anthracoidea echinospora</i> (LEHTOLA) KUKKONEN	<i>Carex acuta</i>	R	
<i>Anthracoidea heterospora</i> (B. LINDEB.) KUKKONEN	<i>Carex nigra</i>	1	
<i>Anthracoidea inclusa</i> BREF.	<i>Carex rostrata</i>	0	1812
<i>Anthracoidea irregularis</i> (LIRO) BOIDOL & POELT	<i>Carex digitata</i>	1	
<i>Anthracoidea karii</i> (LIRO) NANNF.	<i>Carex echinata</i>	0	1899
<i>Anthracoidea panicea</i> KUKKONEN	<i>Carex panicea</i>	R	
<i>Anthracoidea pseudirregularis</i> U. BRAUN	<i>Carex pallescens</i>	0	1925
<i>Anthracoidea subinclusa</i> (KÖRN.) BREF.	<i>Carex riparia</i> , <i>C. vesicaria</i>	*	
<i>Anthracoidea vankyi</i> NANNF.	<i>Carex muricata</i> agg.	0	1874
<i>Arthrocladiella mougeotii</i> (LÉV.) VASSILKOV	<i>Lycium barbarum</i> , <i>L. chinense</i>	[*]	
<i>Basidiophora entospora</i> ROZE & CORNU	<i>Erigeron canadensis</i>	[R]	
<i>Bauerago vuyckii</i> (OUDEM. & BEIJ.) VÁNKY	<i>Luzula campestris</i> , <i>L. pilosa</i>	R	
<i>Blumeria graminis</i> (DC.) SPEER	zahlreiche Poaceae	*	
<i>Bremia lactucae</i> REGEL s. l.	zahlreiche Asteraceae	*	
<i>Bremia stellata</i> (DESM.) KOCHMAN & T. MAJEWSKI	<i>Sonchus arvensis</i> , <i>S. asper</i> , <i>S. oleraceus</i>	*	
<i>Caeoma allii-ursini</i> G. WINTER	<i>Allium scorodoprasum</i> , <i>A. ursinum</i> , <i>A. vineale</i>	D	
<i>Caeoma laricis</i> R. HARTIG	<i>Larix decidua</i>	R	
<i>Chrysomyxa abietis</i> (WALLR.) UNGER	<i>Picea abies</i>	0	1934
<i>Chrysomyxa empetri</i> J. SCHRÖT. ex CUMMINS	<i>Empetrum nigrum</i>	0	vor 1823
<i>Chrysomyxa leai</i> (ALB. & SCHWEIN.) DE BARY	<i>Abies alba</i> / <i>Rhododendron tomentosum</i>	2	
<i>Chrysomyxa pyrolata</i> G. WINTER	<i>Picea abies</i> / <i>Pyrola minor</i>	R	
<i>Claviceps nigricans</i> TUL.	<i>Eleocharis multicaulis</i> , <i>E. palustris</i>	1	
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) TUL.	zahlreiche Süßgräser	*	
<i>Coleosporium cacaliae</i> (DC.) G. H. OTTH	<i>Cacalia suaveolens</i>	[♦]	1900

RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
	s	?			gehört zum <i>Uromyces-pisi</i> -Komplex
	ss	?			gehört zu <i>Milesina</i> -Arten
	mh	?			gehört zu mehreren <i>Puccinia</i> - und <i>Uromyces</i> -Arten
	es	>			
	sh	>			
3	ss	=			
0	ex				
0	ex				
	es	=			
	es	<<			
	ex				
	es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	ex				
1	es	=			
0	ex				
0	ss	>			
0	ex				
	s	>		N	
	es	=		N	
R	es	=			
	sh	>			
	h	>			
	s	>			
	s	?			gehört zu <i>Melampsora</i> -Arten
	es	?			gehört zu <i>Melampsora</i> -Arten
1	ex				
0	ex				
2	ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	es	>			
	es	<<			
	sh	>			
	ex		NU		nur auf Zierpflanzen

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Coleosporium campanulae</i> (PERS.) Lév.	<i>Pinus mugo</i> agg., <i>P. sylvestris</i>   <i>Campanula carpatica</i> , <i>C. glomerata</i> , <i>C. macrantha</i> , <i>C. medium</i> , <i>C. patula</i> , <i>C. persicifolia</i> , <i>C. rapunculoides</i> , <i>C. rotundifolia</i> , <i>C. trachelium</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Ph. spicatum</i>	*	
<i>Coleosporium euphrasiae</i> (SCHUMACH.) G. WINTER	<i>Euphrasia nemorosa</i> , <i>Eu. officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> , <i>Eu. stricta</i> , <i>Odontites vulgaris</i> , <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Rh. serotinus</i>	1	
<i>Coleosporium inulae</i> RABENH.	<i>Inula helenium</i> , <i>I. salicina</i>	1	
<i>Coleosporium melampyri</i> (REBENT.) P. KARST.	<i>Pinus mugo</i> agg., <i>P. sylvestris</i>   <i>Melampyrum nemorosum</i> , <i>M. pratense</i> , <i>M. sylvaticum</i>	*	
<i>Coleosporium petasitidis</i> Cooke	<i>Petasites albus</i> , <i>P. hybridus</i> , <i>P. japonicus</i>	*	
<i>Coleosporium pulsatillae</i> (F. STRAUSS) Lév.	<i>Pinus sylvestris</i>   <i>Pulsatilla alba</i> , <i>P. georgica</i> , <i>P. pratensis</i> , <i>P. vulgaris</i>	[♦]	
<i>Coleosporium senecionis</i> (PERS.) Fr.	<i>Pinus sylvestris</i>   <i>Senecio hercynicus</i> , <i>S. inaequidens</i> , <i>S. ovatus</i> , <i>S. sarracenicus</i> , <i>S. sylvaticus</i> , <i>S. vernalis</i> , <i>S. viscosus</i> , <i>S. vulgaris</i>	*	
<i>Coleosporium sonchi</i> (F. STRAUSS) Lév.	<i>Sonchus arvensis</i> , <i>S. asper</i> , <i>S. oleraceus</i>	*	
<i>Coleosporium telekiae</i> THÜM.	<i>Telekia speciosa</i>	[*]	
<i>Coleosporium tussilaginis</i> (PERS.) Lév.	<i>Pinus sylvestris</i>   <i>Tussilago farfara</i>	*	
<i>Cronartium flaccidum</i> (ALB. & SCHWEIN.) G. WINTER	<i>Pinus sylvestris</i>   <i>Paeonia officinalis</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	V	
<i>Cronartium ribicola</i> J. C. FISCH.	<i>Pinus monticola</i> , <i>P. strobus</i>   <i>Ribes aureum</i> , <i>R. x curverwallii</i> , <i>R. divaricatum</i> , <i>R. x nidigrolaria</i> , <i>R. nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. sanguineum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>R. warszawiczzii</i>	[*]	
<i>Doassansia alismatis</i> (NEES) CORNU	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	0	1895
<i>Doassansia limosellae</i> (J. KUNZE) J. SCHRÖT.	<i>Limosella aquatica</i>	V	
<i>Doassansia niesslii</i> DE TONI	<i>Butomus umbellatus</i>	1	
<i>Doassansia sagittariae</i> (FUCKEL) C. FISCH	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	V	
<i>Doassansiopsis hydrophila</i> (A. DIETR.) LAVROV	<i>Potamogeton natans</i> , <i>P. polygonifolius</i>	0	1926
<i>Endophyllum sempervivi</i> (ALB. & SCHWEIN.) DE BARY	<i>Jovibarba sobolifera</i> , <i>Sempervivum schottii</i> , <i>S. tectorum</i> , <i>S. wulfenii</i> , <i>S. sp.</i>	[♦]	
<i>Entorrhiza aschersoniana</i> (MAGNUS) LAGERH.	<i>Juncus bufonius</i>	*	
<i>Entorrhiza casparyana</i> (MAGNUS) LAGERH.	<i>Juncus alpinus</i> , <i>J. tenagelia</i>	0	1922
<i>Entyloma achilleae</i> MAGNUS	<i>Achillea millefolium</i>	0	1899
<i>Entyloma arnicale</i> ELLIS & EVERH.	<i>Arnica montana</i>	0	1900
<i>Entyloma arnoseridis</i> SYD. & P. SYD. ex CIF.	<i>Arnoseris minima</i>	0	1916
<i>Entyloma bellidis</i> KRIEG.	<i>Bellis perennis</i>	0	1895

RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
	h	>			
	es	<<			
	es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	mh	>			
	s	>			
	es	>		N?	nur auf Zierpflanzen
	h	>			
	ss	=			
	ss	>		N	
	h	>			
	ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	h	>		N	
0	ex				
0	ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0	es	<<			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
1	ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0	ex				
	ss	>		N?	nur auf Zierpflanzen
	ss	>			
0	ex				
	ex				
0	ex				
0	ex				
0	ex				

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Entyloma boraginis</i> CIF.	<i>Borago officinalis</i>	[♦]	
<i>Entyloma calendulae</i> (OUDEM.) DE BARY	<i>Calendula officinalis</i>	[♦]	
<i>Entyloma chrysosplenii</i> (BERK. & BROOME) J. SCHRÖT.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	1	
<i>Entyloma corydalis</i> DE BARY	<i>Corydalis cava</i>	0	1887
<i>Entyloma cosmi</i> VÁNKY, HORITA & JAGE	<i>Cosmos bipinnatus</i>	[♦]	
<i>Entyloma dahliae</i> SYD. & P. SYD.	<i>Dahlia pinnata</i>	[♦]	
<i>Entyloma eryngii</i> (CORDA) DE BARY	<i>Eryngium campestre</i>	1	
<i>Entyloma fergussonii</i> (BERK. & BROOME) PLOWR.	<i>Myosotis arvensis, M. palustris</i> agg.	0	1916
<i>Entyloma feurichii</i> KRIEG.	<i>Lathyrus sylvestris</i>	0	1903
<i>Entyloma ficariae</i> THÜM. ex A. A. FISCH. WALDH.	<i>Ficaria verna</i>	*	
<i>Entyloma fuscum</i> J. SCHRÖT.	<i>Papaver dubium, P. rhoeas, P. somniferum, P.</i> sp.	1	
<i>Entyloma gaillardianum</i> VÁNKY	<i>Gaillardia-Hybriden</i> (incl. <i>G. aristata</i> hort.)	[♦]	
<i>Entyloma hieracii</i> SYD. & P. SYD. ex CIF.	<i>Hieracium murorum, Pilosella lactucella, P. officinarum</i>	0	1907
<i>Entyloma leontodontis</i> SYD. & P. SYD. ex CIF.	<i>Leontodon autumnalis, L. hispidus</i>	0	1901
<i>Entyloma linariae</i> J. SCHRÖT.	<i>Linaria vulgaris</i>	V	
<i>Entyloma magnusii</i> (ULE) WORONIN	<i>Gnaphalium uliginosum, Helichrysum arenarium</i>	R	
<i>Entyloma matricariae</i> ROSTR.	<i>Tripleurospermum perforatum</i>	*	
<i>Entyloma microsporum</i> (UNGER) J. SCHRÖT.	<i>Ranunculus acris, R. bulbosus, R. flammula, R. repens</i>	1	
<i>Entyloma ranunculi-repentis</i> STERNON	<i>Ranunculus acris, R. auricomus</i> agg., <i>R. repens, R. sceleratus</i>	*	
<i>Entyloma serotinum</i> J. SCHRÖT.	<i>Sympytum asperum, S. officinale</i> s. l., <i>S. tuberosum</i>	2	
<i>Entyloma urocystoides</i> BUBÁK	<i>Corydalis cava</i>	0	1886
<i>Entyloma veronicae</i> (HALST.) LAGERH.	<i>Veronica serpyllifolia</i>	*	
<i>Epichloë baconii</i> J. F. WHITE	<i>Agrostis canina, A. capillaris, A. gigantea, A. stolonifera, Calamagrostis arundinacea, C. villosa</i>	*	
<i>Epichloë bromicola</i> LEUCHTM. & SCHARDL	<i>Bromus inermis</i>	R	
<i>Epichloë clarkii</i> J. F. WHITE	<i>Holcus lanatus, H. mollis</i>	*	
<i>Epichloë festucae</i> LEUCHTM., SCHARDL & M. R. SIEGEL	<i>Festuca nigrescens, F. ovina, F. rubra</i>	R	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	=		N	Trennung von <i>Entyloma boraginis</i> und <i>E. serotinum</i>
		ss	=		N	nur auf Zierpflanzen
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0		ex				
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
1		es	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0		ex				
0		ex				
		s	>			
0		es	<			
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
0		ex				
0		ex				
		ss	>			vermutlich kurzfristiger Rückgang
1		es	=			
		ss	>			
0		es	<<			
		ss	>			
3		ss	<			Trennung von <i>Entyloma boraginis</i> und <i>E. serotinum</i>
0		ex				
		ss	>			
		ss	>			
		es	?			
		ss	>			
		es	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Epichloë sylvatica</i> LEUCHTM. & SCHARDL.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	R	
<i>Epichloë typhina</i> (PERS.: FR.) TUL. & C. TUL.	<i>Anthoxanthum odoratum, Brachypodium pinnatum, Dactylis glomerata, D. polygama, Elymus repens, Milium effusum, Poa angustifolia, P. nemoralis, P. pratensis, P. trivialis, P. sp.</i>	*	
<i>Erysiphe adunca</i> (WALLR.) FR.	<i>Populus canadensis, P. nigra var. italicica, P. sp., Salix caprea, S. cinerea, S. rubens, S. viminalis</i>	*	
<i>Erysiphe alphitoides</i> (GRIFFON & MAUBL.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Aesculus hippocastanum, Fagus sylvatica, Quercus cerris, Qu. petraea, Qu. robur, Qu. x rosacea, Qu. rubra</i>	*	
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC.	<i>Aconitum plicatum, A. variegatum, Aquilegia vulgaris, A.-Hybriden, Caltha palustris, Clematis recta, Consolida regalis, Delphinium x cultorum, D. elatum, D. nudicaule, Ranunculus acris, R. bulbosus, R. flammula, R. lanuginosus, R. lingua, R. platanifolius, R. repens, R. sardous, R. sceleratus, Thalictrum aquilegiifolium</i>	*	
<i>Erysiphe arcuata</i> U. BRAUN, HELUTA & S. TAKAM.	<i>Carpinus betulus</i>	[*]	
<i>Erysiphe astragali</i> DC.	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	*	
<i>Erysiphe azaleae</i> (U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Rhododendron luteum</i>	[◆]	
<i>Erysiphe baeumleri</i> (MAGNUS) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Vicia cassubica, V. sylvatica</i>	3	
<i>Erysiphe baptisiae</i> U. BRAUN & J. KRUSE	<i>Baptisia australis</i>	[◆]	
<i>Erysiphe begonicola</i> U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Begonia tuberhybrida, B. sp.</i>	[◆]	
<i>Erysiphe berberidis</i> DC.	<i>Berberis koreana, B. thunbergii, B. vulgaris, x Mahoberberis neubertii, Mahonia aquifolium, M. repens</i>	*	
<i>Erysiphe betae</i> (VAÑHA) WELTZIEN	<i>Beta vulgaris</i>	*	
<i>Erysiphe buhrpii</i> U. BRAUN	<i>Ceratium arvense, Lychnis coronaria, Saponaria officinalis, Silene dioica, S. latifolia</i>	*	
<i>Erysiphe capreae</i> DC. ex DUBY	<i>Salix caprea</i>	D	
<i>Erysiphe celosiae</i> TANDA	<i>Celosia argentea</i>	[◆]	
<i>Erysiphe circaeae</i> L. JUNELL	<i>Circaea lutetiana</i>	*	
<i>Erysiphe convolvuli</i> DC.	<i>Calystegia sepium, Convolvulus arvensis</i>	*	
<i>Erysiphe cruciferarum</i> OPIZ ex L. JUNELL	<i>zahlreiche Brassicaceae, Fumaria officinalis, Papaver dubium, P. rhoes, Pseudofumaria lutea</i>	*	
<i>Erysiphe deutziae</i> (BUNKINA) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Deutzia sp.</i>	[◆]	
<i>Erysiphe divaricata</i> (WALLR.) SCHLTDL.	<i>Frangula alnus</i>	*	
<i>Erysiphe elevata</i> (BURRILL) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Catalpa bignonioides</i>	[◆]	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	?			
		h	>			
2		mh	>			
		sh	>			
		sh	>			im Gebiet var. <i>aquilegiae</i> und var. <i>ranunculi</i> (GREV.) R. Y. ZHENG & G. Q. CHEN
		mh	>		N	
		s	>			
		mh	>		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
		mh	>			
		ss	=			
		s	>			
		?				ungenügend von <i>Erysiphe adunca</i> getrennt
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		s	>			
		mh	>			im Gebiet var. <i>convolvuli</i> und var. <i>calystegiae</i> U. BRAUN
		sh	>			
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
		mh	>			
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Erysiphe euonymi</i> DC.	<i>Euonymus europaeus</i>	*	
<i>Erysiphe euonymicola</i> U. BRAUN	<i>Euonymus japonicus</i>	[♦]	
<i>Erysiphe flexuosa</i> (PECK) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Aesculus x carnea, Ae. hippocastanum,</i> <i>Ae. pavia</i>	[*]	
<i>Erysiphe friesii</i> (LÉV.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Rhamnus cathartica</i>	R	
<i>Erysiphe grossulariae</i> (WALLR.) DE BARY	<i>Ribes alpinum, R. rubrum, R. uva-crispa</i>	3	
<i>Erysiphe guarinonii</i> (BRIOSI & CAVARA) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Laburnum cf. alpinum, L. anagyroides</i>	[♦]	
<i>Erysiphe hedwigii</i> (LÉV.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Viburnum carlesii, V. lantana</i>	[♦]	
<i>Erysiphe heraclei</i> DC.	zahlreiche Apiaceae	*	
<i>Erysiphe howeana</i> U. BRAUN	<i>Gaura parviflora, Oenothera biennis,</i> <i>Oe. cf. glazioviana, Oe. parviflora agg.</i>	[*]	
<i>Erysiphe hyperici</i> (WALLR.) S. BLUMER	<i>Hypericum humifusum, H. maculatum,</i> <i>H. montanum, H. perforatum, H. tetrapterum</i>	*	
<i>Erysiphe hypophylla</i> (NEVOD.) U. BRAUN & CUNNINGT.	<i>Quercus frainetto, Qu. laurifolia, Qu. robur</i>	D	
<i>Erysiphe intermedia</i> (U. BRAUN) U. BRAUN	<i>Lupinus luteus, L. mutabilis, L. polyphyllus</i>	[*]	
<i>Erysiphe knautiae</i> DUBY	<i>Dipsacus fullonum, Knautia arvensis,</i> <i>K. drymeia, Scabiosa crinita, S. japonica var.</i> <i>alpina, Succisa pratensis</i>	*	
<i>Erysiphe lonicerae</i> DC.	<i>Lonicera periclymenum, L. tatarica, L. xylosteum</i>	*	
<i>Erysiphe lycopsis</i> R. Y. ZHENG & G. Q. CHEN	<i>Anchusa arvensis, A. capensis, A. officinalis</i>	V	
<i>Erysiphe lythri</i> L. JUNELL	<i>Lythrum salicaria</i>	*	
<i>Erysiphe macleayae</i> R. Y. ZHENG & G. Q. CHEN	<i>Chelidonium majus, Macleaya cordata</i>	[*]	
<i>Erysiphe magnifica</i> (U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Magnolia</i> sp.	[♦]	
<i>Erysiphe mayorii</i> S. BLUMER	<i>Cicerbita alpina, Cirsium arvense</i>	R	
<i>Erysiphe necator</i> SCHWEIN.	<i>Vitis vinifera</i>	[♦]	
<i>Erysiphe ornata</i> (U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>	*	
<i>Erysiphe paeoniae</i> R. Y. ZHENG & G. Q. CHEN	<i>Paeonia officinalis</i>	[♦]	
<i>Erysiphe palczewskii</i> (JACZ.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Caragana arborescens, Colutea arborescens,</i> <i>Robinia hispida</i>	[♦]	
<i>Erysiphe penicillata</i> (WALLR.) LINK	<i>Alnus glutinosa, A. incana</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		h	>			
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		mh	>		N	
		es	>			
3	ss	=				Verdrängungsgefahr durch <i>Podosphaera mors-uvae</i>
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
		sh	>			
		mh	>		N	
		h	>			
		?				in Sachsen ungenügend von <i>E. alphitoides</i> getrennt
		mh	>		N	
		s	>			
		ss	>			im Gebiet var. <i>loniceræ</i> und var. <i>ehrenbergii</i> (Lév.) U. BRAUN & S. TAKAM.
3	s	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
R	ss	>				
		mh	>		N	
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		es	=			im Gebiet var. <i>mayorii</i> und var. <i>cicerbitae</i> U. BRAUN
		s	>		N	nur auf Kulturpflanzen
		s	>			im Gebiet nur var. <i>europaea</i> (U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.
R	es	=			N	nur auf Zierpflanzen
		s	>		N	nur auf Zierpflanzen
R	mh	>				

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Erysiphe pisi</i> DC.	<i>Lupinus polyphyllus, Medicago falcata, M. lupulina, Ononis repens, O. spinosa, Pisum sativum, Trifolium medium, Vicia angustifolia, V. cracca, V. hirsuta, V. sepium, V. sylvatica, V. tetrasperma, V. villosa</i>	*	
<i>Erysiphe platani</i> (HOWE) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Platanus x hispanica</i>	[♦]	
<i>Erysiphe polygoni</i> DC.	<i>Fallopia convolvulus, Persicaria lapathifolia, P. maculosa, P. minor, Polygonum aviculare agg., Rumex acetosella, R. crispus, R. hydrolapathum, R. maritimus, R. obtusifolius, R. rugosus, R. sanguineus, R. thysiflorus</i>	*	
<i>Erysiphe prunastri</i> DC.	<i>Prunus domestica, P. spinosa</i>	*	
<i>Erysiphe pseudacaciae</i> (P. D. MARCHENKO) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	[♦]	
<i>Erysiphe robiniae</i> GREV.	<i>Caragana arborescens, Robinia pseudoacacia</i>	[♦]	
<i>Erysiphe russellii</i> (CLINTON) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Oxalis corniculata, O. stricta</i>	[*]	
<i>Erysiphe syringae</i> SCHWEIN.	<i>Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris</i>	[D]	
<i>Erysiphe syringae-japonicae</i> (U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Syringa vulgaris</i>	[D]	
<i>Erysiphe tortilis</i> WALLR.: FR.	<i>Cornus sanguinea</i>	*	
<i>Erysiphe trifoliorum</i> (WALLR.) U. BRAUN	<i>Cytisus scoparius, Genista sp., Glycyrrhiza glabra, Halimodendron halodendron, Lathyrus latifolius, L. linifolius, L. odoratus, L. pratensis, L. tuberosus, L. vernus, Lotus corniculatus, L. pedunculatus, Melilotus albus, M. altissimus, M. officinalis, Onobrychis viciifolia, Securigera varia, Trifolium alpestre, T. arvense, T. aureum, T. campestre, T. dubium, T. hybridum, T. incarnatum, T. medium, T. pratense, T. repens, T. spadiceum, Wisteria sinensis</i>	*	
<i>Erysiphe ulmi</i> CASTAGNE	<i>Ulmus x hollandica, U. glabra, U. minor, U. sp.</i>	*	
<i>Erysiphe urticae</i> (WALLR.) S. BLUMER	<i>Urtica dioica</i>	*	
<i>Erysiphe vanbruntiana</i> (W. R. GERARD) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Sambucus nigra, S. racemosa, S. sibirica, S. x strumpfii</i>	*	
<i>Erysiphe viburni</i> DUBY	<i>Viburnum opulus</i>	*	
<i>Euoidium chrysanthemi</i> (RABENH.) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Dendranthema indicum</i>	[♦]	
<i>Exobasidium arescens</i> NANNF.	<i>Vaccinium myrtillus</i>	0	um 1900
<i>Exobasidium expansum</i> NANNF.	<i>Vaccinium uliginosum</i>	1	
<i>Exobasidium japonicum</i> SHIRAI	<i>Rhododendron cf. indicum</i>	[♦]	
<i>Exobasidium karstenii</i> SACC. & TROTTER	<i>Andromeda polifolia</i>	0	1926

RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
	mh	>			im Gebiet var. <i>pisi</i> und var. <i>cruchetiana</i> (S. BLUMER) U. BRAUN
	ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
	sh	>			
R	s	>			
	es	=		N	nur auf Zierpflanzen
	es	=		N	nur auf Zierpflanzen
	s	>		N	
	?			N	<i>Erysiphe syringae</i> und <i>E. syringae-japonici</i> ungenügend getrennt
	?			N	<i>Erysiphe syringae</i> und <i>E. syringae-japonici</i> ungenügend getrennt
	mh	>			
	sh	>			
0	ss	>			
	h	>			
	h	>			im Gebiet nur var. <i>sambuci-racemosae</i> (U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.
	s	>			
	es	=		N	nur auf Zierpflanzen
0	ex				
0	es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
0	ex				

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Exobasidium myrtilli</i> SIEGM.	<i>Vaccinium myrtillus</i>	R	
<i>Exobasidium pachysporum</i> NANNF.	<i>Vaccinium uliginosum</i>	3	
<i>Exobasidium rostrupii</i> NANNF.	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	1	
<i>Exobasidium vaccinii</i> (FUCKEL) WORONIN	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	*	
<i>Farynia thuenenii</i> (A. A. FISCH. WALDH.) NANNF.	<i>Carex riparia</i>	R	
<i>Fibroidium balsaminae</i> (RAJD.) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Impatiens parviflora</i>	D	
<i>Fibroidium cyparissiae</i> (SYD.) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Euphorbia cyparissias</i>	D	
<i>Golovinomyces ambrosiae</i> (SCHWEIN.) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Helianthus annuus</i> , <i>H. maximilianii</i> , <i>H. salicifolius</i> , <i>H. tuberosus</i> , <i>Heliopsis helianthoides</i> , <i>Rudbeckia hirta</i> , <i>R. laciniata</i>	[*]	
<i>Golovinomyces artemisiae</i> (GREV.) HELUTA	<i>Artemisia campestris</i> , <i>A. vulgaris</i>	*	
<i>Golovinomyces asterum</i> (SCHWEIN.) U. BRAUN	<i>Solidago canadensis</i> , <i>S. gigantea</i> , <i>S. virgaurea</i> , <i>Symphyotrichum-dumosum</i> -Hybriden, <i>S. novi-belgii</i> , <i>S. parviflorum</i> , <i>S. x salignum</i> , <i>S. sp.</i>	*	
<i>Golovinomyces biocellaris</i> (EHRENB.) HELUTA	<i>Ajuga reptans</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>M. arvensis</i> , <i>M. spicata</i> , <i>M. x verticillata</i> , <i>Monarda didyma</i> , <i>M. fistulosa</i> , <i>Prunella grandiflora</i> , <i>Salvia nemorosa</i> , <i>S. officinalis</i> , <i>S. pratensis</i> , <i>S. x superba</i>	*	
<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) HELUTA s. l.	<i>Bellis perennis</i> , <i>Erigeron acris</i> , <i>Filago arvensis</i> , <i>Gerbera</i> -Hybriden, <i>Grindelia robusta</i> , <i>Rhaponticum centaureoides</i> , <i>Telekia speciosa</i>	*	
<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) HELUTA s. str.	<i>Cicerbita alpina</i> , <i>Cichorium endivia</i> , <i>C. intybus</i> , viele <i>Hieracium</i> spp. (incl. <i>Pilosella</i> ), <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>L. serriola</i> , <i>Lapsana communis</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Picris hieracioides</i> , <i>Scorzonera hispanica</i> , <i>Tragopogon dubius</i> , <i>T. orientalis</i> , <i>T. porrifolius</i> , <i>T. pratensis</i>	*	
<i>Golovinomyces circumfusus</i> (SCHLTDL.) U. BRAUN	<i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>E. perfoliatum</i>	R	
<i>Golovinomyces cynoglossi</i> (WALLR.) HELUTA	<i>Buglossoides arvensis</i> , <i>Cynoglossum officinale</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>M. nemorosa</i> , <i>M. scorpioides</i> , <i>M. sparsiflora</i> , <i>M. stricta</i> , <i>M. sp.</i> , <i>Pulmonaria longifolia</i> , <i>P. obscura</i> , <i>P. officinalis</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>S. tuberosum</i>	*	
<i>Golovinomyces depressus</i> (WALLR.) HELUTA	<i>Arctium lappa</i> , <i>A. minus</i> , <i>A. nemorosum</i> , <i>A. tomentosum</i> , <i>Centaurea montana</i> , <i>Onopordum acanthium</i>	*	
<i>Golovinomyces echinopis</i> (U. BRAUN) HELUTA	<i>Echinops bannaticus</i> , <i>E. ritro</i> , <i>E. sphaerocephalus</i>	*	
<i>Golovinomyces fischeri</i> (S. BLUMER) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Senecio sylvaticus</i> , <i>S. vernalis</i> , <i>S. viscosus</i> , <i>S. vulgaris</i>	*	

RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
0	es	>			
2	s	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	mh	>			
	es	>			
	?			N	ungenügend kartiert
		?			ungenügend kartiert
	s	>		N	
	mh	>			
	mh	>			im Gebiet nur var. <i>moroczkovskii</i> (HELUTA) U. BRAUN und var. <i>solidaginis</i> U. BRAUN
	mh	>			
	s	>			
	sh	>			
	es	>			
	sh	>			
	mh	>			
	ss	>			
	mh	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Golovinomyces hyoscyami</i> (R. Y. ZHENG & G. Q. CHEN) HELUTA	<i>Hyoscyamus niger</i>	0	19. Jh.
<i>Golovinomyces inulae</i> U. BRAUN & H. D. SHIN	<i>Inula britannica</i>	3	
<i>Golovinomyces macrocarpus</i> (SPEER) U. BRAUN	<i>Achillea millefolium, A. ptarmica, Anthemis tinctoria, Ismelia carinata, Leucanthemum vulgare, Tanacetum balsamita, T. coccineum, T. partheniifolium, T. parthenium, T. tianschanicum, T. vulgare</i>	*	
<i>Golovinomyces magnicellulatus</i> (U. BRAUN) HELUTA	<i>Phlox paniculata, Ph. sp.</i>	[♦]	
<i>Golovinomyces montagnei</i> U. BRAUN	<i>Carduus acanthoides, C. crispus, C. nutans, Centaurea cyanus, C. dealbata, C. jacea, C. kotschyana, C. pseudophrygia, C. scabiosa subsp. fritschii, C. stoebe, C. uniflora subsp. nervosa, Cirsium arvense, C. canum, C. erisithales, C. heterophyllum, C. oleraceum, C. palustre, C. vulgare</i>	*	
<i>Golovinomyces orontii</i> (CASTAGNE) HELUTA	<i>Antirrhinum majus, Begonia sp., Campanula rapunculoides, C. rotundifolia, C. trachelium, Capsella bursa-pastoris, Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Cymbalaria muralis, Kalanchoe blossfeldiana, Linum usitatissimum, Nicotiana x sanderae, Petunia atkinsiana, P. x hybrida, Sedum spurium, Thunbergia alata, Valerianella dentata, V. locusta, Verbena sp., Veronica chamaedrys, V. hederifolia, V. persica, Vinca minor, V. major, Viola arvensis, V. cornuta-Hybriden, V. tricolor, V. x witrockiana</i>	*	
<i>Golovinomyces prenanthis</i> U. BRAUN	<i>Prenanthes purpurea</i>	V	
<i>Golovinomyces senecionis</i> U. BRAUN	<i>Senecio aquaticus, S. hercynicus, S. jacobaea, S. nemorensis, S. ovatus</i>	*	
<i>Golovinomyces sonchicola</i> U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Sonchus arvensis, S. asper, S. oleraceus</i>	*	
<i>Golovinomyces sordidus</i> (L. JUNELL) HELUTA	<i>Plantago alpina, P. lanceolata, P. major, P. maritima, P. uliginosa</i>	*	
<i>Golovinomyces spadiceus</i> (BERK. & M. A. CURTIS) U. BRAUN	<i>Dahlia sp., Zinnia sp.</i>	[♦]	
<i>Golovinomyces valerianae</i> (JACZ.) HELUTA	<i>Valeriana officinalis agg.</i>	V	
<i>Golovinomyces verbasci</i> (JACZ.) HELUTA	<i>Verbascum densiflorum, V. lychnitis, V. nigrum, V. phlomoides, V. phoeniceum, V. thapsus</i>	*	
<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.) Poit.	<i>Phoenix canariensis</i>	[♦]	1913
<i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (PERS.) DC.	<i>Crataegus laevigata, C. monogyna, C. sp., Malus sylvestris / Juniperus communis</i>	*	
<i>Gymnosporangium confusum</i> PLOWR.	<i>Crataegus monogyna</i>	0	1898

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
0		ex				
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		h	>			
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
		h	>			
		mh	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		s	>			
		mh	>			
		h	>			
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
3	ss	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		h	>			
		ex			NU	nur auf Zierpflanzen
		ss	>			
0	ex					

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Gymnosporangium cornutum</i> ARTHUR	<i>Sorbus aucuparia</i> / <i>Juniperus communis</i>	*	
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. WINTER	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyraster</i> / <i>Juniperus chinensis</i> , <i>J. sabina</i> , <i>J. virginiana</i> , <i>J. sp.</i>	*	
<i>Hyaloperonospora arabidopsisidis</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Arabidopsis thaliana</i>	*	
<i>Hyaloperonospora barbareae</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Barbarea stricta</i> , <i>B. vulgaris</i>	R	
<i>Hyaloperonospora berteroae</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Berteroa incana</i>	R	
<i>Hyaloperonospora brassicæ</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Brassica napus</i> , <i>B. oleracea</i> , <i>B. rapa</i> , <i>B. rupestris</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>R. sativus</i> , <i>Sinapis alba</i> , <i>S. arvensis</i>	*	
<i>Hyaloperonospora camelinae</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Camelina sativa</i>	0	1937
<i>Hyaloperonospora cardaminopsisid</i> (A. GUSTAVSSON) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Arabidopsis arenosa</i>	[R]	
<i>Hyaloperonospora cheiranthi</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> , <i>E. cheiri</i> , <i>E. virgatum</i>	R	
<i>Hyaloperonospora dentariae</i> (RABENH.) VOGLMAYR	<i>Cardamine bulbifera</i>	2	
<i>Hyaloperonospora erophilæ</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Draba verna</i>	*	
<i>Hyaloperonospora galligena</i> (S. BLUMER) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Aurinia saxatilis</i>	[♦]	
<i>Hyaloperonospora hesperidis</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Hesperis matronalis</i>	*	
<i>Hyaloperonospora isatidis</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Isatis tinctoria</i>	[♦]	
<i>Hyaloperonospora lobulariae</i> (UBRISZY & VÖRÖS) GÖKER, VOGLMAYR & OBERW.	<i>Lobularia maritima</i>	[♦]	
<i>Hyaloperonospora lunariae</i> (GÄUM.) CONSTANT.	<i>Lunaria annua</i> , <i>L. rediviva</i>	V	
<i>Hyaloperonospora nasturtii-aquatici</i> (GÄUM.) VOGLMAYR	<i>Cardamine amara</i> , <i>C. flexuosa</i> , <i>C. hirsuta</i> , <i>C. parviflora</i> , <i>C. pratensis</i> , <i>Nasturtium officinale</i>	2	
<i>Hyaloperonospora niessliana</i> (BERL.) CONSTANT.	<i>Alliaria petiolata</i>	*	
<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (PERS.: FR.) CONSTANT.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Lepidium draba</i>	*	
<i>Hyaloperonospora rorippae-islandicae</i> (GÄUM.) GÖKER, VOGLMAYR & OBERW.	<i>Rorippa palustris</i>	*	
<i>Hyaloperonospora sisymbrii-loeselii</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Sisymbrium altissimum</i> , <i>S. loeselii</i> , <i>S. officinale</i>	*	
<i>Hyaloperonospora sisymbrii-sophiae</i> (GÄUM.) GÖKER, VOGLMAYR & OBERW.	<i>Descurainia sophia</i>	R	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ss	=			
		sh	>			
		ss	>			
R	es		>			
		es	>			
		ss	=			
0	ex					
		es	>		N	
		es	=			
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		s	>			
		es	<		N?	nur auf Zierpflanzen
		ss	>			
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
		s	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0	ss	<				
		mh	>			
		mh	>			
		ss	>			
		s	=			
		es	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Hyaloperonospora teesdaliae</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	R	
<i>Hyaloperonospora thlaspeos-arvensis</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Thlaspi arvense</i>	*	
<i>Hyalopsora aspidiotus</i> (PECK) MAGNUS	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1	
<i>Hyalopsora polypodii</i> (PERS.) MAGNUS	<i>Cystopteris fragilis</i>	*	
<i>Jamesdicksonia dactylidis</i> (PASS.) R. BAUER, BEGEROW, A. NAGLER & OBERW. s. l.	<i>Agrostis stolonifera</i> , A. sp., <i>Holcus lanatus</i> , <i>H. mollis</i> , <i>Poa annua</i>	1	
<i>Kriegeria eriophori</i> BRES.	<i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i>	0	1902
<i>Kuehneola uredinis</i> (LINK) ARTHUR	<i>Rubus apricus</i> , <i>R. bifrons</i> , <i>R. corylifolius</i> agg., <i>R. fruticosus</i> agg., <i>R. grabowskii</i> , <i>R. hirtus</i> , <i>R. pedemontanus</i> , <i>R. plicatus</i> , <i>R. radula</i> , <i>R. schleicheri</i> , <i>R. sp.</i>	*	
<i>Leucotelium cerasi</i> (BÉRENGER) TRANZSCHEL	<i>Prunus domestica</i>	[♦]	1888
<i>Leveillula helichrysi</i> HELUTA & SIMONYAN	<i>Helichrysum arenarium</i>	3	
<i>Macalpinomyces neglectus</i> (NIESSL) VANKY	<i>Setaria pumila</i> , <i>S. viridis</i>	1	
<i>Melampsora abietis-caprearum</i> TUBEUF	<i>Abies alba</i> / <i>Salix repens</i>	D	
<i>Melampsora allii-populina</i> KLEB.	<i>Populus nigra</i>	0	vor 1936
<i>Melampsora amygdalinae</i> KLEB.	<i>Salix triandra</i>	G	
<i>Melampsora caprearum</i> THÜM.	<i>Larix decidua</i> / <i>Salix aurita</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. cinerea</i>	*	
<i>Melampsora euonymi-caprearum</i> KLEB.	<i>Euonymus europaeus</i> / <i>Salix aurita</i>	*	
<i>Melampsora euphorbiae</i> (C. SCHUB.) CASTAGNE	<i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Eu. esula</i> , <i>Eu. exigua</i> , <i>Eu. peplus</i>	*	
<i>Melampsora euphorbiae-dulcis</i> G. H. OTTH	<i>Euphorbia dulcis</i> , <i>Eu. lathyris</i>	1	
<i>Melampsora galanthi-fragilis</i> KLEB.	<i>Galanthus nivalis</i>	[*]	
<i>Melampsora helioscopiae</i> G. WINTER	<i>Euphorbia helioscopia</i>	*	
<i>Melampsora hypericorum</i> (DC.) J. SCHRÖT.	<i>Hypericum calycinum</i> , <i>H. humifusum</i> , <i>H. maculatum</i> , <i>H. montanum</i> , <i>H. perforatum</i>	G	
<i>Melampsora laricis-epitea</i> KLEB.	<i>Salix acutifolia</i> , <i>S. alba</i> , <i>S. aurita</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. cinerea</i> , <i>S. daphnoides</i> , <i>S. hastata</i> , <i>S. helvetica</i> , <i>S. purpurea</i> , <i>S. x rubra</i> , <i>S. viminalis</i>	*	
<i>Melampsora laricis-pentandrae</i> KLEB.	<i>Salix fragilis</i> , <i>S. pentandra</i>	R	
<i>Melampsora laricis-populina</i> KLEB.	<i>Populus balsamifera</i> , <i>P. x canadensis</i> , <i>P. nigra</i>	*	
<i>Melampsora lini</i> (EHRENB.) LÉV.	<i>Linum catharticum</i>	2	
<i>Melampsora liniperda</i> (KÖRN.) PALM	<i>Linum usitatissimum</i>	0	vor 1881
<i>Melampsora magnusiana</i> G. H. WAGNER	<i>Chelidonium majus</i> , <i>Corydalis cava</i> , <i>C. intermedia</i> / <i>Populus tremula</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
R		es	>			
		s	>			
3		es	<<			
3		s	>			
1		es	<<			
		ex				
		mh	>			
0		ex			NU	nur auf Kulturpflanzen
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0		es	<			
		?				Bestimmungsprobleme
0		ex				
		s	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		h	>			
		ss	>			
		mh	>			
		es	<			
		ss	>		N	
		mh	>			
		s	?			aktuell fast nur auf der Zierpflanze <i>Hypericum calycinum</i>
		mh	>			
R		es	=			
		ss	=			
2		ss	<	A		
0		ex				nur auf Kulturpflanzen
		mh	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Melampsora repentis</i> PLOWR.	<i>Salix repens</i>	3	
<i>Melampsora ribesii-purpureae</i> KLEB.	<i>Salix purpurea</i>	0	1910
<i>Melampsora ribesii-viminalis</i> KLEB.	<i>Salix viminalis</i>	R	
<i>Melampsora rostrupii</i> G. H. WAGNER	<i>Mercurialis perennis / Populus tremula</i>	V	
<i>Melampsora vernalis</i> NISSL ex G. WINTER	<i>Saxifraga granulata</i>	1	
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (LINK) J. SCHRÖT.	<i>Abies alba / Cerastium arvense, C. holosteoides, C. semidecandrum, C. sp., Stellaria graminea, S. holostea</i>	2	
<i>Melampsorella symphyti</i> (DC.) BUBÁK	<i>Symphytum officinale, S. tuberosum</i>	*	
<i>Melampsoridium betulinum</i> (PERS.) KLEB.	<i>Larix decidua / Betula occidentalis, B. pendula, B. pubescens</i>	*	
<i>Melampsoridium hiratsukanum</i> S. Ito ex HIRATS. f.	<i>Alnus glutinosa, A. incana</i>	[*]	
<i>Melanopsichium pennsylvanicum</i> HIRSCHH.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	R	
<i>Melanotaenium endogenum</i> (UNGER) DE BARY	<i>Galium album, G. verum</i>	1	
<i>Melanustilospora ari</i> (COOKE) DENCHEV	<i>Arum maculatum</i>	0	1984
<i>Microbotryum anomalum</i> (J. KUNZE ex G. WINTER) VÁNKY	<i>Fallopia convolvulus, F. dumetorum</i>	*	
<i>Microbotryum aviculare</i> (LIRO) VÁNKY	<i>Polygonum aviculare agg.</i>	0	vor 1823
<i>Microbotryum cordae</i> (LIRO) G. DEML & PRILLINGER	<i>Persicaria hydropiper, P. maculosa, P. mitis</i>	*	
<i>Microbotryum coronariae</i> (LIRO) DENCHEV & T. T. DENCHEV	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	R	
<i>Microbotryum dianthorum</i> (LIRO) H. SCHOLZ & I. SCHOLZ s. l.	<i>Dianthus carthusianorum, D. deltoides</i>	*	
<i>Microbotryum duriaeae</i> (TUL. & C. TUL.) VÁNKY	<i>Cerastium glutinosum</i>	0	1947
<i>Microbotryum foscularum</i> (DC.) VÁNKY	<i>Succisa pratensis</i>	R	
<i>Microbotryum goeppertianum</i> (J. SCHRÖT.) VÁNKY	<i>Rumex acetosa</i>	0	1892
<i>Microbotryum holostei</i> (DE BARY) VÁNKY	<i>Holosteum umbellatum</i>	R	
<i>Microbotryum kuehneanum</i> (R. WOLFF) VÁNKY	<i>Rumex acetosella</i>	0	1931
<i>Microbotryum lychnidis-dioicae</i> (DC.) G. DEML & OBERW.	<i>Silene baccifera, S. dioica, S. x hampeana, S. latifolia</i>	*	
<i>Microbotryum marginale</i> (DC.) VÁNKY	<i>Bistorta officinalis</i>	*	
<i>Microbotryum parlatorei</i> (A. A. FISCH. WALDH.) VÁNKY	<i>Rumex maritimus</i>	R	
<i>Microbotryum pustulatum</i> (DC.) R. BAUER & OBERW.	<i>Bistorta officinalis</i>	*	
<i>Microbotryum reticulatum</i> (LIRO) R. BAUER & OBERW.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	2	
<i>Microbotryum saponariae</i> M. LUTZ, GÖKER, PIĄTEK, KEMLER, BEGEROW & OBERW.	<i>Saponaria officinalis</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ex				
0		es	=			
		ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
3		es	<<<			
		ss	<			
		s	>			
		h	>			
		s	>		N	
		es	>			
0		es	<			
1		ex				
		ss	=			
0		ex				
		ss	>			
		es	=			
		mh	>			
0		ex				
		es	>			
0		ex				
0		es	>			
		ex				
		h	>			
		ss	>			
		es	>			
3		mh	>			
		ss	<			
		ss	=			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Microbotryum scabiosae</i> VÁNKY	<i>Knautia arvensis, K. drymeia</i>	*	
<i>Microbotryum scorzonerae</i> (ALB. & SCHWEIN.) G. DEML & PRILLINGER	<i>Scorzonera humilis</i>	1	
<i>Microbotryum silenes-inflatae</i> (DC. ex LIRO) G. DEML & OBERW.	<i>Lychnis viscaria, Silene vulgaris</i>	*	
<i>Microbotryum stellariae</i> (SOWERBY) G. DEML & OBERW.	<i>Stellaria alsine, S. aquatica, S. graminea</i>	*	
<i>Microbotryum stygium</i> (LIRO) VÁNKY	<i>Rumex acetosa, R. arifolius</i>	*	
<i>Microbotryum succisae</i> (MAGNUS) R. BAUER & OBERW.	<i>Succisa pratensis</i>	V	
<i>Microbotryum tragopogonis-pratensis</i> (PERS.) R. BAUER & OBERW.	<i>Tragopogon orientalis, T. pratensis</i>	2	
<i>Microbotryum violaceum</i> (PERS.) G. DEML & OBERW. s.str.	<i>Silene nutans</i>	V	
<i>Microstroma album</i> (DESM.) SACC.	<i>Quercus cerris, Qu. robur</i>	D	
<i>Microstroma juglandis</i> (BÉRENGER) SACC.	<i>Juglans regia</i>	D	
<i>Milesina blechni</i> (SYD. & P. SYD.) ARTHUR ex FAULL	<i>Blechnum spicant</i>	1	
<i>Milesina dieteliana</i> (SYD. & P. SYD.) MAGNUS	<i>Polypodium vulgare</i>	1	
<i>Milesina feurichii</i> (E. FISCH.) GROVE	<i>Asplenium x alternifolium, A. septentrionale</i>	1	
<i>Milesina kriegeriana</i> (MAGNUS) MAGNUS	<i>Dryopteris carthusiana, D. dilatata</i>	D	
<i>Milesina murariae</i> SYD. & P. SYD.	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	*	
<i>Moesziomyces bullatus</i> (J. SCHRÖT.) VÁNKY	<i>Echinochloa crus-galli, E. muricata</i>	*	
<i>Naohidemyces vacciniorum</i> (J. SCHRÖT.) SPOONER	<i>Vaccinium myrtillus, V. oxycoccos, V. uliginosum, V. vitis-idaea</i>	*	
<i>Neoerysiphe cumminsiana</i> (U. BRAUN) U. BRAUN	<i>Bidens ferulifolia</i>	[•]	
<i>Neoerysiphe galeopsidis</i> (DC.) U. BRAUN	<i>Acanthus hungaricus, Ballota nigra, Clinopodium menthifolium, Galeobdolon luteum, G. montanum, Galeopsis bifida, G. pubescens, G. speciosa, G. tetrahit, Glechoma hederacea, Lamium album, L. amplexicaule, L. maculatum, L. purpureum, Leonurus cardiaca, L. marrubiastrum, Origanum vulgare, O. syriacum, Stachys palustris, S. sylvatica</i>	*	
<i>Neoerysiphe galii</i> (S. BLUMER) U. BRAUN	<i>Cruciata laevipes, Galium album, G. aparine, G. glaucum, G. odoratum, G. sylvaticum, G. verum</i>	*	
<i>Neovossia moliniae</i> (THÜM.) KÖRN.	<i>Molinia caerulea</i>	R	
<i>Nyssopsora echinata</i> (LÉV.) ARTHUR	<i>Meum athamanticum</i>	V	
<i>Ochropsora ariae</i> (FUCKEL) RAMSB.	<i>Anemone nemorosa / Aruncus dioicus, Sorbus aucuparia</i>	3	
<i>Paraperonospora leptosperma</i> (DE BARY) CONSTANT.	<i>Matricaria discoidea, M. recutita, Tripleurospermum perforatum</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		h	>			
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		s	=			incl. <i>Microbotryum lagerheimii</i> DENCHEV
		mh	>			
3		s	=			
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
3		ss	<<			
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		?				ungenügend kartiert
		?				ungenügend kartiert
0		es	<<<			
0		es	<<			
0		es	<<			
1		?				ungenügend kartiert
		s	>			
		mh	>			
		h	>			
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		sh	>			
		h	>			
		es	>			
		mh	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ss	<			
		s	=			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Perofascia lepidii</i> (McALPINE) CONSTANT.	<i>Lepidium ruderale</i>	*	
<i>Peronospora aestivalis</i> SYD.	<i>Medicago falcata, M. varia</i>	1	
<i>Peronospora affinis</i> ROSSMANN	<i>Fumaria officinalis, F. rostellata</i>	*	
<i>Peronospora agrestis</i> GÄUM.	<i>Veronica arvensis, V. chamaedrys, V. filiformis, V. persica, V. verna</i>	*	
<i>Peronospora agrostemmatis</i> GÄUM.	<i>Agrostemma githago</i>	0	1899
<i>Peronospora alchemillae</i> G. H. OTTH	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	*	
<i>Peronospora alpicola</i> GÄUM.	<i>Ranunculus platanifolius</i>	1	
<i>Peronospora alsinearum</i> CASP.	<i>Stellaria media, S. neglecta, S. nemorum, S. pallida</i>	*	
<i>Peronospora alta</i> FUCKEL	<i>Plantago lanceolata, P. major, P. uliginosa</i>	*	
<i>Peronospora aparines</i> (DE BARY) GÄUM.	<i>Galium aparine</i>	*	
<i>Peronospora arabidis-glabrae</i> GÄUM.	<i>Turritis glabra</i>	*	
<i>Peronospora arabidis-hirsutae</i> GÄUM.	<i>Arabis hirsuta</i>	2	
<i>Peronospora arborescens</i> (BERK.) CASP.	<i>Papaver dubium, P. rhoeas, P. somniferum</i>	*	
<i>Peronospora arenariae</i> (BERK.) TUL.	<i>Moehringia trinervia</i>	*	
<i>Peronospora argemones</i> GÄUM.	<i>Papaver argemone</i>	1	
<i>Peronospora arthuri</i> FARL.	<i>Oenothera biennis, Oe. parviflora, Oe. pynocarpa, Oe. sp.</i>	[*]	
<i>Peronospora arvensis</i> GÄUM.	<i>Veronica hederifolia, V. sublobata</i>	*	
<i>Peronospora boni-henrici</i> GÄUM.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	1	
<i>Peronospora bulbocapni</i> BECK	<i>Corydalis cava</i>	*	
<i>Peronospora buniadis</i> GÄUM.	<i>Bunias orientalis</i>	[R]	
<i>Peronospora calotheca</i> DE BARY	<i>Galium odoratum</i>	*	
<i>Peronospora campestris</i> GÄUM.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	R	
<i>Peronospora chenopodii</i> SCHLTDL.	<i>Chenopodium album, Ch. ficifolium, Ch. hybridum, Ch. rubrum, Ch. suecicum</i>	*	
<i>Peronospora chenopodii-glauci</i> GÄUM.	<i>Chenopodium glaucum</i>	0	1901
<i>Peronospora chenopodii-polyspermi</i> GÄUM.	<i>Chenopodium polyspermum</i>	*	
<i>Peronospora chrysosplenii</i> FUCKEL	<i>Chrysosplenium alternifolium, Ch. oppositifolium</i>	*	
<i>Peronospora conferta</i> (UNGER) UNGER	<i>Cerastium arvense, C. holosteoides</i>	*	
<i>Peronospora conglomerata</i> FUCKEL	<i>Geranium columbinum, G. dissectum, G. molle, G. phaeum, G. pusillum, G. robertianum</i>	*	
<i>Peronospora consolidae</i> LAGERH.	<i>Consolida regalis</i>	1	
<i>Peronospora coronillae</i> GÄUM.	<i>Securigera varia</i>	[R]	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ss	>			
		es	<			
		ss	>			
		mh	>			
0		ex				
3		ss	>			
1		es	<<			
		s	>			
		h	>			
		ss	=			
1		ss	>			
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ss	=			
		s	>			
R		es	<<			
		ss	>		N	
		h	>			
1		es	<<			
		s	>			
		es	>		N	
		ss	=			
		es	>			
		h	>			
0		ex				
		ss	>			
		ss	>			
		mh	>			
		mh	>			
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	=		N	

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Peronospora corydalis-intermediae</i> GÄUM.	<i>Corydalis intermedia</i>	V	
<i>Peronospora crispula</i> FUCKEL	<i>Reseda luteola</i>	R	
<i>Peronospora cyparissiae</i> DE BARY	<i>Euphorbia cyparissias</i>	0	1980
<i>Peronospora debaryi</i> E. S. SALMON & WARE	<i>Urtica urens</i>	1	
<i>Peronospora destructor</i> (BERK.) CASP. ex BERK.	<i>Allium cepa</i> , A. sp.	♦	1924
<i>Peronospora digitalidis</i> GÄUM.	<i>Digitalis purpurea</i>	[D]	
<i>Peronospora ducometi</i> SIEMASZKO & JANK.	<i>Fagopyrum esculentum</i>	[♦]	
<i>Peronospora effusa</i> (GREV.) RABENH.	<i>Spinacia oleracea</i>	[♦]	
<i>Peronospora erodii</i> FUCKEL	<i>Erodium cicutarium</i>	*	
<i>Peronospora ervi</i> A. GUSTAVSSON	<i>Vicia hirsuta</i> , <i>V. lathyroides</i> , <i>V. tetrasperma</i>	*	
<i>Peronospora fabae</i> JACZ. & SERGEEVA	<i>Vicia faba</i>	[♦]	
<i>Peronospora ficariae</i> TUL. ex DE BARY	<i>Ficaria verna</i>	*	
<i>Peronospora flava</i> GÄUM.	<i>Linaria vulgaris</i>	*	
<i>Peronospora fulva</i> SYD.	<i>Lathyrus pratensis</i>	1	
<i>Peronospora galii</i> FUCKEL	<i>Galium album</i> , <i>G. boreale</i> , <i>G. palustre</i> , <i>G. saxatile</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>G. verum</i>	*	
<i>Peronospora gei</i> SYD.	<i>Geum rivale</i> , <i>G. urbanum</i>	R	
<i>Peronospora glechomae</i> OESCU & RÄDUL.	<i>Glechoma hederacea</i>	R	
<i>Peronospora grisea</i> (UNGER) UNGER	<i>Veronica beccabunga</i> , <i>V. officinalis</i> , <i>V. scutellata</i> , <i>V. serpyllifolia</i> , <i>V. teucrium</i>	*	
<i>Peronospora hiemalis</i> GÄUM.	<i>Ranunculus acris</i> , <i>R. sardous</i>	*	
<i>Peronospora holostei</i> CASP.	<i>Holosteum umbellatum</i>	R	
<i>Peronospora iberidis</i> GÄUM.	<i>Iberis sempervirens</i> , <i>I. umbellata</i>	[♦]	
<i>Peronospora jacksonii</i> C. G. SHAW	<i>Mimulus guttatus</i>	[R]	
<i>Peronospora jagei</i> THINES	<i>Stachys recta</i>	1	
<i>Peronospora knautiae</i> FUCKEL ex J. SCHRÖT.	<i>Knautia arvensis</i> , <i>K. drymeia</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i>	*	
<i>Peronospora kochiae-scopariae</i> KOCHMAN & T. MAJEWSKI	<i>Bassia scoparia</i>	[R]	
<i>Peronospora lamii</i> A. BRAUN	<i>Lamium album</i> , <i>L. amplexicaule</i> , <i>L. maculatum</i> , <i>L. purpureum</i> , <i>Leonurus cardiaca</i> , <i>L. marrubiastrum</i>	*	
<i>Peronospora lathyri-verni</i> A. GUSTAVSSON	<i>Lathyrus vernus</i>	1	
<i>Peronospora lepigonii</i> FUCKEL	<i>Spergularia rubra</i>	*	
<i>Peronospora linariae</i> FUCKEL	<i>Chaenorhinum minus</i>	R	
<i>Peronospora lithospermi</i> GÄUM.	<i>Buglossoides arvensis</i>	V	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
3	ss	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	es	=				
	ex					
R	es	<<<				
	ex					nur auf Kulturpflanzen
	?			N		ungenügend kartiert
	es	?		N		nur auf Kulturpflanzen
0	ss	>		N		nur auf Kulturpflanzen
	ss	>				
	s	>				auf <i>Vicia tetrasperma</i> eigene, noch unbeschriebene Sippe
	es	?				nur auf Kulturpflanzen
	mh	>				
	ss	>				
	es	<<<				
	ss	>				
	es	=				
	es	=				
	mh	>				
	ss	>				
	es	>				
	es	>		N		nur auf Zierpflanzen
	es	=		N		
	es	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	ss	>				
	es	?		N		
	mh	>				
0	es	<<				
	s	>				
	es	?				
3	ss	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Peronospora lotorum</i> SYD.	<i>Lotus corniculatus, L. pedunculatus</i>	R	
<i>Peronospora matthiolae</i> GÄUM.	<i>Matthiola incana</i>	[♦]	1900
<i>Peronospora meliloti</i> SYD.	<i>Melilotus albus</i>	R	
<i>Peronospora minor</i> (CASP.) GÄUM.	<i>Atriplex patula, A. prostrata</i>	*	
<i>Peronospora myosotidis</i> DE BARY	<i>Myosotis arvensis, M. discolor, M. nemorosa, M. ramosissima, M. scorpioides, M. sparsiflora, M. stricta</i>	*	
<i>Peronospora myosuri</i> FUCKEL	<i>Myosurus minimus</i>	R	
<i>Peronospora obovata</i> BONORD.	<i>Spergula arvensis</i>	1	
<i>Peronospora ornithopii</i> GÄUM.	<i>Ornithopus perpusillus, O. sativus</i>	R	
<i>Peronospora orobi</i> GÄUM.	<i>Lathyrus linifolius</i>	1	
<i>Peronospora parva</i> GÄUM.	<i>Stellaria alsine, S. graminea, S. holostea</i>	R	
<i>Peronospora paula</i> A. GUSTAVSSON	<i>Cerastium semidecandrum</i>	*	
<i>Peronospora phyteumatis</i> FUCKEL	<i>Phyteuma nigrum, Ph. spicatum</i>	V	
<i>Peronospora pisi</i> SYD.	<i>Pisum sativum</i>	[♦]	
<i>Peronospora polygoni</i> (THÜM.) A. FISCH.	<i>Polygonum aviculare agg.</i>	1	
<i>Peronospora polygoni-convolvuli</i> A. GUSTAVSSON	<i>Fallopia convolvulus</i>	*	
<i>Peronospora potentillae-anserinae</i> GÄUM.	<i>Potentilla anserina</i>	R	
<i>Peronospora potentillae-reptantis</i> GÄUM.	<i>Potentilla anglica, P. reptans, P. supina</i>	R	
<i>Peronospora radii</i> DE BARY	<i>Tripleurospermum perforatum</i>	D	
<i>Peronospora ranunculi</i> GÄUM.	<i>Ranunculus auricomus</i> agg., <i>R. bulbosus,</i> <i>R. flammula, R. repens</i>	*	
<i>Peronospora romanica</i> SÄVUL. & RAYSS	<i>Medicago lupulina</i>	*	
<i>Peronospora rubi</i> RABENH. ex J. SCHRÖT.	<i>Rubus fruticosus</i> agg. ( <i>R. gracilis, R. villicaulis</i> ), <i>R. caesius, R. idaeus</i>	1	
<i>Peronospora rumicis</i> CORDA	<i>Rumex acetosa, R. thysiflorus</i>	*	
<i>Peronospora sanguisorbae</i> GÄUM.	<i>Sanguisorba officinalis</i>	*	
<i>Peronospora saturejae-hortensis</i> OSPIAN	<i>Satureja hortensis</i>	[♦]	1914
<i>Peronospora saxifragae</i> BUBÁK	<i>Saxifraga granulata</i>	0	1902
<i>Peronospora schachtii</i> FUCKEL	<i>Beta vulgaris</i>	♦	1890
<i>Peronospora scleranthi</i> RABENH. ex J. SCHRÖT.	<i>Scleranthus annuus</i>	1	
<i>Peronospora scutellariae</i> BEJLIN	<i>Scutellaria galericulata</i>	R	
<i>Peronospora senneniana</i> GONZ. FRAG. & SACC.	<i>Lathyrus niger, L. tuberosus, L. sylvestris</i>	R	
<i>Peronospora sepium</i> GÄUM.	<i>Vicia sepium</i>	R	
<i>Peronospora sordida</i> BERK. & BROOME	<i>Scrophularia nodosa, S. umbrosa</i>	*	
<i>Peronospora stachydis</i> SYD.	<i>Stachys palustris</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	>			
0		ex			NU	nur auf Zierpflanzen
		es	>			
		ss	>			
		s	>			
		es	=			
		es	<			
0	es	=				
0	es	=				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	>			
		mh	>			
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	>	N		nur auf Kulturpflanzen
		es	<			
		ss	>			
		es	=			
		es	=			
		?				ungenügend kartiert
		mh	>			
R	ss	>				
		es	<			
		mh	>			
		ss	>			
		ex			NU	nur auf Kulturpflanzen
		ex				
		ex				nur auf Kulturpflanzen
		es	<<			
		es	>			
0	es	=				
0	es	=				
		ss	>			
		ss	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Peronospora stigmaticola</i> RAUNK.	<i>Mentha aquatica, M. arvensis, M. verticillata</i>	D	
<i>Peronospora symphyti</i> GÄUM.	<i>Sympytum officinale</i>	R	
<i>Peronospora tabacina</i> D. B. ADAM	<i>Nicotiana sp.</i>	[♦]	
<i>Peronospora thlaspeos-alpestris</i> GÄUM.	<i>Noccea caerulescens</i>	V	
<i>Peronospora tomentosa</i> FUCKEL	<i>Cerastium glomeratum</i>	R	
<i>Peronospora trifolii-arvensis</i> SYD.	<i>Trifolium arvense, T. dubium, T. spadiceum</i>	*	
<i>Peronospora trifolii-hybridii</i> GÄUM.	<i>Trifolium hybridum, T. pratense, T. striatum</i>	1	
<i>Peronospora trifoliorum</i> DE BARY	<i>Trifolium alpestre, T. medium, T. repens</i>	*	
<i>Peronospora valerianellae</i> FUCKEL	<i>Valerianella locusta</i>	*	
<i>Peronospora verbasci</i> GÄUM.	<i>Verbascum thapsus</i>	R	
<i>Peronospora vernalis</i> GÄUM.	<i>Spergula morisonii</i>	*	
<i>Peronospora viciae</i> (BERK.) CASP.	<i>Vicia angustifolia, V. sativa</i>	*	
<i>Peronospora violacea</i> BERK.	<i>Knautia arvensis, K. drymeia, Scabiosa ochroleuca</i>	*	
<i>Peronospora violae</i> DE BARY ex J. SCHRÖT.	<i>Viola arvensis, V. tricolor</i>	*	
<i>Phragmidium bulbosum</i> (F. STRAUSS) SCHLTDL.	<i>Rubus caesius, R. corylifolius agg., R. fruticosus agg., R. geminatus, R. nemorosus, R. plicatus</i>	*	
<i>Phragmidium fragariae</i> (DC.) RABENH.	<i>Potentilla alba</i>	0	1903
<i>Phragmidium mucronatum</i> (PERS.) SCHLTDL.	<i>Rosa alba, R. canina, R. centifolia, R. chinensis, R. corymbifera, R. gallica, R. glauca, R. pseudoscabriuscula, R. subcanina, R. subcollina, R. tomentosa, R. sp.</i>	*	
<i>Phragmidium potentillae</i> (PERS.) P. KARST.	<i>Potentilla argentea, P. aurea, P. neumanniana, P. pusilla, P. supina</i>	*	
<i>Phragmidium rubi-idaei</i> (DC.) P. KARST.	<i>Rubus idaeus</i>	*	
<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC.) J. SCHRÖT.	<i>Sanguisorba minor subsp. balearica, S. minor subsp. minor</i>	*	
<i>Phragmidium tormentillae</i> FUCKEL	<i>Potentilla anglica, P. erecta, P. x italicica P. reptans, P. sp.</i>	*	
<i>Phragmidium tuberculatum</i> JUL. MÜLL.	<i>Rosa canina, R. corymbifera, R. dumalis, R. subcanina, R. sp.</i>	*	
<i>Phragmidium violaceum</i> (SCHULTZ) G. WINTER	<i>Rubus armeniacus, R. bifrons, R. corylifolius agg., R. fruticosus agg., R. sp.</i>	*	
<i>Phyllactinia betulae</i> (DC.) FUSS	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>	*	
<i>Phyllactinia carpini</i> (RABENH.) FUSS	<i>Carpinus betulus</i>	R	
<i>Phyllactinia corni</i> H. D. SHIN & M. J. PARK	<i>Cornus mas</i>	[♦]	
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) FUSS	<i>Chionanthus virginicus, Fraxinus excelsior, F. ornus</i>	*	
<i>Phyllactinia guttata</i> (WALLR.) LÉV. s. str.	<i>Corylus avellana, C. maxima</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		?				ungenügend kartiert
		es	=			
		es	=	N		nur auf Kulturpflanzen
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0	es	=				
		ss	>			
		es	<<			
		ss	=			
		ss	>			
R	es	>				
		ss	>			
		ss	>			
		ss	=			
		s	>			
		h	>			
0	ex					
		mh	>			
		mh	>			
		mh	>			
3	ss	>				
		mh	>			
		mh	>			
		ss	>			
		h	>			
		es	=			
		es	=	N		nur auf Zierpflanzen
R	h	>				
		h	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Phyllactinia hippophaës</i> THÜM. ex S. BLUMER	<i>Hippophae rhamnoides</i>	[R]	
<i>Phyllactinia mali</i> (DUBY) U. BRAUN	<i>Crataegus monogyna</i> , C. sp., <i>Pyracantha coccinea</i>	*	
<i>Phyllactinia marissalii</i> (WESTEND.) U. BRAUN	<i>Acer pseudoplatanus</i>	R	
<i>Phyllactinia orbicularis</i> (EHRENB.) U. BRAUN	<i>Fagus sylvatica</i>	*	
<i>Phyllactinia roboris</i> (GACHET) S. BLUMER	<i>Quercus robur</i>	0	1860
<i>Plasmopara angelicae</i> (CASP.) TROTTER	<i>Angelica sylvestris</i>	*	
<i>Plasmopara baudysii</i> SKALICKÝ	<i>Berula erecta</i>	0	1984
<i>Plasmopara chaerophylli</i> (CASP.) TROTTER	<i>Anthriscus sylvestris</i>	*	
<i>Plasmopara conii</i> (CASP.) TROTTER	<i>Conium maculatum</i>	0	1886
<i>Plasmopara densa</i> (RABENH.) J. SCHRÖT.	<i>Odontites vernus</i> agg., <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Rh. serotinus</i> , <i>Rh.</i> sp.	3	
<i>Plasmopara epilobii</i> (G. H. OTTH) J. SCHRÖT.	<i>Epilobium palustre</i>	0	1987
<i>Plasmopara euphrasiae</i> VOGLMAYR & CONSTANT.	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i>	0	1900
<i>Plasmopara geranii-sylvatici</i> SÄVUL. & O. SÄVUL.	<i>Geranium palustre</i> , <i>G. sylvaticum</i>	V	
<i>Plasmopara mei-foeniculi</i> SÄVUL. & O. SÄVUL.	<i>Meum athamanticum</i>	V	
<i>Plasmopara nivea</i> (UNGER) J. SCHRÖT. s. l.	<i>Carum carvi</i>	R	
<i>Plasmopara nivea</i> (UNGER) J. SCHRÖT. s. str.	<i>Aegopodium podagraria</i>	*	
<i>Plasmopara obducens</i> (J. SCHRÖT.) J. SCHRÖT.	<i>Impatiens noli-tangere</i>	0	1902
<i>Plasmopara pastinacae</i> SÄVUL. & O. SÄVUL.	<i>Pastinaca sativa</i>	0	1890
<i>Plasmopara petroselini</i> SÄVUL. & O. SÄVUL.	<i>Petroselinum crispum</i>	[♦]	1897
<i>Plasmopara peucedani</i> NANNF.	<i>Peucedanum palustre</i>	*	
<i>Plasmopara pimpinellae</i> TREVIS. & O. SÄVUL.	<i>Pimpinella major</i> , <i>P. saxifraga</i>	*	
<i>Plasmopara pusilla</i> (DE BARY) J. SCHRÖT.	<i>Geranium pratense</i>	*	
<i>Plasmopara selini</i> WRÓNSKA	<i>Selinum carvifolia</i>	V	
<i>Plasmopara viticola</i> (BERK. & M. A. CURTIS) BERL. & DE TONI	<i>Vitis vinifera</i>	[♦]	
<i>Plasmoverna pygmaea</i> (UNGER) CONSTANT., FATEHI, THINES & VOGLMAYR	<i>Anemone nemorosa</i> , A. sp., <i>Hepatica nobilis</i>	*	
<i>Podosphaera amelanchieris</i> MAURIZIO	<i>Amelanchier florida</i> , <i>A. lamarckii</i> , A. sp.	[♦]	
<i>Podosphaera aphanis</i> (WALLR.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Alchemilla monticola</i> , <i>A. sub-crenata</i> , <i>A. vulgaris</i> agg., <i>A. xanthochlora</i> , A. sp., <i>Aphanes arvensis</i> , <i>Comarum palustre</i> , <i>Dasiphora fruticosa</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Geum coccineum</i> , <i>G. pyrenaicum</i> , <i>G. rivale</i> , <i>G. urbanum</i> , <i>Potentilla anglica</i> , <i>P. anserina</i> , <i>P. argentea</i> , <i>P. erecta</i> , <i>P. x hybrida</i> , <i>P. inclinata</i> , <i>P. intermedia</i> , <i>P. recta</i> , <i>P. reptans</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>R. candicans</i> , <i>R. corylifolius</i> agg., <i>R. fruticosus</i> agg., <i>R. grabowskii</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>R. plicatus</i>	*	
<i>Podosphaera aucupariae</i> ERIKSS.	<i>Sorbus aucuparia</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	=		N	
R		s	>			
		es	?			
		mh	>			
0		ex				
		ss	>			
2		ex				
		s	>			
0		ex				
		ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
2		ex				
		ex				
		ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		s	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	=			
		h	>			
0		ex				
0		ex				
0		ex		NU	nur auf Kulturpflanzen	
		ss	>			
		ss	>			
		s	>			
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ss	=		N	nur auf Kulturpflanzen
		s	>			
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
		sh	>			
		mh	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Podosphaera balsaminae</i> (KARI ex U. BRAUN) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Impatiens noli-tangere</i>	*	
<i>Podosphaera clandestina</i> (WALLR.) LÉV.	<i>Crataegus monogyna, Cydonia oblonga, Spiraea salicifolia, S. x semperflorens, S. x vanhouttei, S. sp.</i>	*	
<i>Podosphaera dipsacacearum</i> (TUL. & C. TUL) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Dipsacus fullonum</i>	*	
<i>Podosphaera epilobii</i> (WALLR.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Epilobium alpestre, E. cicutarium, E. collinum, E. fleischeri, E. hirsutum, E. lamyi, E. montanum, E. obscurum, E. palustre, E. parviflorum, E. roseum, E. tetragonum</i>	*	
<i>Podosphaera erigerontis-canadensis</i> (LÉV.) U. BRAUN & T. Z. LIU	<i>Crepis biennis, C. capillaris, C. mollis, C. paludosa, C. tectorum, Erigeron acris, E. annuus, E. canadensis, Hypochaeris radicata, Lapsana communis, Leontodon hispidus, Matricaria discoidea, M. recutita, Scorzoneroïdes autumnalis, Taraxacum officinale agg.</i>	*	
<i>Podosphaera euphorbiae</i> (CASTAGNE) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Euphorbia amygdaloides, Eu. cyparissias, Eu. dulcis, Eu. epithymoides, Eu. esula, Eu. helioscopia, Eu. lathyris, Eu. peplus, Eu. platyphyllos</i>	*	
<i>Podosphaera ferruginea</i> (SCHLTDL.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Sanguisorba minor s. l., S. officinalis</i>	*	
<i>Podosphaera filipendulae</i> (Z. Y. ZHAO) T. Z. LIU & U. BRAUN	<i>Filipendula ulmaria</i>	*	
<i>Podosphaera fugax</i> (PENZ. & SACC.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Geranium columbinum, G. dissectum, G. macrorrhizum, G. molle, G. palustre, G. phaeum, G. pratense, G. sanguineum, G. sylvaticum</i>	*	
<i>Podosphaera fuliginea</i> (SCHLTDL.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Veronica agrestis, V. chamaedrys, V. kerneriana, V. maritima, V. montana, V. persica, V. polita, V. prostrata, V. serpyllifolia, V. spicata, V. spuria, V. teucrium</i>	*	
<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. BRAUN & SHISHKOFF s. str.	<i>Doronicum columnae, D. grandiflorum, D. orientale, D. pardalianches, D. plantagineum</i>	[♦]	
<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELLIS & EVERH.) E. S. SALMON	<i>Malus domestica, M. sylvestris, M. sp.</i>	*	
<i>Podosphaera macularis</i> (WALLR.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Humulus lupulus</i>	*	
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (SCHWEIN.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Ribes nigrum, R. uva-crispa</i>	[D]	
<i>Podosphaera myrtillina</i> KUNZE	<i>Vaccinium myrtillus, V. uliginosum, V. vitis-idaea</i>	*	
<i>Podosphaera pannosa</i> (WALLR.) DE BARY	<i>Rosa canina, R. dumalis, R. gallica, R. glauca, R. pimpinellifolia, R. x polyantha-Hybriden, R. rugosa, R. subcanina, R. tomentosa, R. villosa, R. sp.</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		h	>			
		ss	>			
		ss	>			
		h	>			
		sh	>			
		h	>			
V		h	>			
		h	>			
		mh	>			
		s	>			
		es	=		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	>			
		ss	>			
		?			N	ungenügend kartiert
3		mh	>			im Gebiet var. <i>myrtillina</i> und var. <i>major</i> JUEL
		mh	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Podosphaera phtheirospermi</i> (HENN. & SHIRAI) U. BRAUN & T. Z. LIU	<i>Euphrasia officinalis, Eu. stricta, Melampyrum nemorosum, M. pratense, M. sylvaticum</i>	*	
<i>Podosphaera plantaginis</i> (CASTAGNE) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Plantago lanceolata, P. major</i>	*	
<i>Podosphaera pruinosa</i> (COOKE & PECK) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Rhus typhina</i>	[♦]	
<i>Podosphaera senecionis</i> U. BRAUN	<i>Senecio aquaticus, S. germanicus, S. hercynicus, S. jacobaea, S. ovatus, S. sarracenicus, S. vernalis, S. vulgaris</i>	*	
<i>Podosphaera tridactyla</i> (WALLR.) DE BARY	<i>Prunus avium, P. domestica, P. padus, P. serotina, P. sp.</i>	*	
<i>Podosphaera xanthii</i> (CASTAGNE) U. BRAUN & SHISHKOFF	<i>Arnica montana, Bidens cernua, B. connata, B. ferulifolia(?), B. frondosa, B. tripartita, Calendula officinalis, Coreopsis cf. lanceolata, Cosmos bipinnatus, Gerbera sp., Helianthus annuus, Physalis alkekengi, Verbena sp., Xanthium albinum</i>	*	
<i>Protomyces buerenianus</i> BUHR	<i>Galinsoga parviflora</i>	R	
<i>Protomyces kriegerianus</i> BÜREN	<i>Leontodon hispidus</i>	0	1890
<i>Protomyces macrosporus</i> UNGER	<i>Aegopodium podagraria, Anthriscus sylvestris, Chaerophyllum hirsutum, Heracleum sphondylium, Meum athamanticum, Oenanthe aquatica</i>	*	
<i>Protomyces pachydermus</i> THÜM.	<i>Taraxacum officinale agg.</i>	1	
<i>Protomycopsis bellidis</i> (KRIEG.) MAGNUS	<i>Bellis perennis</i>	R	
<i>Protomycopsis leucanthemi</i> MAGNUS	<i>Leucanthemum vulgare</i>	0	1908
<i>Pseudoidium kolанchoës</i> (LÜSTNER ex U. BRAUN) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Kalanchoë sp.</i>	[♦]	
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (BERK. & M. A. CURTIS) ROSTOVZEV	<i>Cucumis sativus</i>	[♦]	
<i>Pseudoperonospora humuli</i> (MIYABE & TAKAH.) G. W. WILSON	<i>Humulus lupulus</i>	*	
<i>Pseudoperonospora urticae</i> (LIB. ex BERK.) E. S. SALMON & WARE	<i>Urtica dioica</i>	*	
<i>Pseudorhytisma bistortae</i> (DC.) JUEL	<i>Bistorta officinalis</i>	*	
<i>Puccinia abrotani</i> FAHREND.	<i>Artemisia abrotanum</i>	[♦]	
<i>Puccinia absinthii</i> (R. HEDW.) DC.	<i>Artemisia absinthii, A. dracunculus</i>	*	
<i>Puccinia acetosae</i> KÖRN.	<i>Rumex acetosa, R. acetosella, R. arifolius, R. thysiflorus</i>	*	
<i>Puccinia actaeae-agropyri</i> E. FISCH.	<i>Actaea spicata / Elymus caninus</i>	1	
<i>Puccinia adoxae</i> R. HEDW.	<i>Adoxa moschatellina</i>	V	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		mh	>			
		s	>			
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	=			
		mh	>			
1	es		=		N	
		ex				
		h	>			
	0	es	<<<			
0	es		=			
0	ex					
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
		es	<<<		N	nur auf Kulturpflanzen
		s	=			
		ss	=			
2	ss		>			
0	es		=		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	=			
		h	>			
0	es		<			
		s	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia aegopodii</i> (SCHUMACH.) RÖHL.	<i>Aegopodium podagraria</i>	*	
<i>Puccinia agropyrina</i> ERIKSS.	<i>Elymus repens</i>	0	1934
<i>Puccinia agrostidis</i> PLOWR. ex OUDEM.	<i>Aquilegia vulgaris / Agrostis capillaris</i>	R	
<i>Puccinia albescens</i> PLOWR.	<i>Adoxa moschatellina</i>	0	1891
<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. RUDOLPHI	<i>Allium cepa, A. porrum</i>	◆	
<i>Puccinia angelicae</i> (SCHUMACH.) FÜCKEL	<i>Angelica archangelica, A. sylvestris, Selinum carvifolia, S. dubium</i>	*	
<i>Puccinia annularis</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Teucrium scorodonia</i>	V	
<i>Puccinia antirrhini</i> DIETEL & HOLW.	<i>Antirrhinum majus</i>	[♦]	
<i>Puccinia apii</i> DESM.	<i>Apium graveolens</i>	[♦]	vor 1936
<i>Puccinia arenariae</i> (SCHUMACH.) G. WINTER	<i>Arenaria serpyllifolia, Cerastium glomeratum, C. holosteoides, Dianthus barbatus, D. caryophyllus, Moehringia trinervia, Petrorhagia saxifraga, Sagina micropetala, S. procumbens, Silene dioica, S. latifolia, Spergula arvensis, S. morisonii, Stellaria alsine, S. aquatica, S. graminea, S. holostea, S. media, S. nemorum, S. sp.</i>	*	
<i>Puccinia aromatica</i> BUBÁK	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	R	
<i>Puccinia arrhenatheri</i> (KLEB.) ERIKSS.	<i>Berberis vulgaris / Arrhenatherum elatius</i>	*	
<i>Puccinia artemisiella</i> P. SYD. & SYD.	<i>Artemisia vulgaris</i>	*	
<i>Puccinia artemisiicola</i> P. SYD. & SYD.	<i>Artemisia campestris</i>	0	vor 1936
<i>Puccinia asarina</i> KUNZE	<i>Asarum europaeum</i>	R	
<i>Puccinia asparagi</i> DC.	<i>Asparagus officinalis</i>	R	
<i>Puccinia asperulae-odoratae</i> WURTH	<i>Galium odoratum</i>	R	
<i>Puccinia astrantiae</i> KALCHBR.	<i>Astrantia major</i>	2	
<i>Puccinia balsamitae</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Tanacetum balsamita, T. coccineum</i>	[♦]	
<i>Puccinia bardanae</i> CORDA	<i>Arctium lappa, A. minus, A. tomentosum</i>	*	
<i>Puccinia behenis</i> G. H. OTTH	<i>Silene latifolia, S. vulgaris, S. x hampeana</i>	*	
<i>Puccinia betonicae</i> (ALB. & SCHWEIN.) DC.	<i>Betonica officinalis</i>	R	
<i>Puccinia bistortae</i> DC.	<i>Angelica sylvestris, Chaerophyllum hirsutum, Meum athamanticum, Peucedanum ostruthium, Pimpinella major / Bistorta officinalis</i>	*	
<i>Puccinia bornmuelleri</i> MAGNUS	<i>Levisticum officinale</i>	[♦]	
<i>Puccinia brachycyclica</i> E. FISCH.	<i>Tragopogon pratensis</i>	0	1931
<i>Puccinia brachypodii</i> G. H. OTTH	<i>Brachypodium pinnatum, B. sylvaticum</i>	*	
<i>Puccinia bromina</i> ERIKSS.	<i>Bromus hordeaceus, B. racemosus, B. sterilis</i>	*	
<i>Puccinia buxi</i> DC.	<i>Buxus sempervirens</i>	[♦]	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		h	>			
		ex				
0	es		=			
0	ex					
		es				nur auf Kulturpflanzen
0	ss	>				
	ss	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	s	>		N		nur auf Zierpflanzen
3	ex			NU		nur auf Kulturpflanzen
	h	>				
0	es	>				
	s	>				
	h	>				
0	ex					
	es	=				
	es	>				
	es	>				
1	ss	>				Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	es	<<		N		nur auf Zierpflanzen
	s	>				
	ss	>				
0	es	=				
	mh	>				
	es	>		N		nur auf Kulturpflanzen
0	ex					
	ss	>				
	ss	>				
	es	=		N		nur auf Zierpflanzen

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia calthae</i> LINK	<i>Caltha palustris</i>	*	
<i>Puccinia calthicola</i> J. SCHRÖT.	<i>Caltha palustris</i>	1	
<i>Puccinia campanulae</i> CARMICH.	<i>Campanula patula</i>	R	
<i>Puccinia cardui-pycnocephali</i> P. SYD. & SYD.	<i>Carduus acanthoides</i>	V	
<i>Puccinia carduorum</i> JACKY	<i>Carduus crispus, C. nutans, C. personata</i>	*	
<i>Puccinia caricina</i> DC. s. l.	<i>Ribes rubrum, R. uva-crispa / Carex acuta, C. digitata, C. nigra, C. paniculata, C. pseudocyperus, C. riparia</i>	*	
<i>Puccinia caricis-montanae</i> E. FISCH.	<i>Centaurea jacea / Carex leporina</i>	R	
<i>Puccinia carthami</i> CORDA	<i>Carthamus tinctorius</i>	[♦]	
<i>Puccinia centaureae</i> DC.	<i>Centaurea jacea, C. phrygia, C. pseudophrygia, C. scabiosa, C. stoebe</i>	*	
<i>Puccinia cerinthes-agropyrina</i> TRANZSCHEL	<i>Myosotis ramosissima</i>	R	
<i>Puccinia chaerophylli</i> PURTON	<i>Anthriscus sylvestris, Chaerophyllum temulum, Myrrhis odorata, Torilis japonica</i>	*	
<i>Puccinia chondrillae</i> CORDA	<i>Mycelis muralis</i>	*	
<i>Puccinia chrysosplenii</i> GREV.	<i>Chrysosplenium alternifolium, Ch. oppositifolium</i>	R	
<i>Puccinia cichorii</i> (DC.) BELLYNCK ex J. KICKX f.	<i>Cichorium intybus</i>	1	
<i>Puccinia cicutae</i> LASCH	<i>Cicuta virosa</i>	1	
<i>Puccinia circaeae</i> PERS.	<i>Circaea alpina, C. intermedia, C. lutetiana</i>	*	
<i>Puccinia circaeae-caricis</i> HASLER	<i>Circaea alpina</i>	0	vor 1904
<i>Puccinia cnici</i> H. MART.	<i>Cirsium vulgare</i>	*	
<i>Puccinia cnici-oleracei</i> PERS.	<i>Cirsium oleraceum</i>	R	
<i>Puccinia coetanea</i> BUBÁK	<i>Galium glaucum</i>	1	
<i>Puccinia conglomerata</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Homogyne alpina</i>	0	1905
<i>Puccinia conii</i> (F. STRAUSS) FUCKEL ex LAGERH.	<i>Conium maculatum</i>	V	
<i>Puccinia convolvuli</i> CASTAGNE	<i>Calystegia sepium, Convolvulus arvensis</i>	*	
<i>Puccinia coronata</i> CORDA	<i>Frangula alnus, Rhamnus cathartica / zahlreiche Süßgräser</i>	*	
<i>Puccinia crepidis</i> J. SCHRÖT.	<i>Crepis capillaris, C. tectorum</i>	3	
<i>Puccinia cibrata</i> ARTHUR & CUMMINS	<i>Vinca minor</i>	[♦]	
<i>Puccinia cruchetii</i> HASLER	<i>Crepis mollis</i>	1	
<i>Puccinia cyani</i> PASS.	<i>Cyanus segetum</i>	*	
<i>Puccinia deschampsiae</i> ARTHUR	<i>Deschampsia cespitosa</i>	*	
<i>Puccinia difformis</i> KUNZE	<i>Galium aparine</i>	0	vor 1936

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ss	=			
0		es	<			
		es	>			
		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		s	>			
2		mh	>			incl. <i>Puccinia magnusii</i> KLEB., <i>P. pringsheimiana</i> KLEB., <i>P. ribis-digitatae</i> GÄUM., <i>P. ribis-nigri-paniculatae</i> KLEB.
0		es	>			
		es	?		N	nur auf Zierpflanzen
3		s	>			
		es	?			
		mh	>			
		s	>			
0		es	=			
		es	<<			
0		es	<			
3		s	>			
		ex				
		s	>			
		es	>			
0		es	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0		ex				
3		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ss	>			
		sh	>			incl. var. <i>avenae</i> W.P. FRASER & LEDINGHAM
		ss	<			
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ss	>			
		ss	>			
0		ex				

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia dioicae</i> MAGNUS	<i>Cirsium oleraceum, C. palustre, C. tuberosum / Carex spp.</i>	0	vor 1936
<i>Puccinia divergens</i> BUBÁK	<i>Carlina vulgaris</i>	1	
<i>Puccinia doronicella</i> P. SYD. & SYD.	<i>Doronicum orientale</i>	[♦]	
<i>Puccinia echinapic</i> DC.	<i>Echinops exaltatus, E. sphaerocephalus</i>	[*]	
<i>Puccinia epilobii</i> DC.	<i>Epilobium montanum, E. obscurum, E. palustre, E. roseum, E. tetragonum</i>	2	
<i>Puccinia ferruginosa</i> P. SYD. & SYD.	<i>Artemisia vulgaris</i>	R	
<i>Puccinia festucae</i> PLOWR.	<i>Festuca filiformis, F. sp.</i>	R	
<i>Puccinia galii-cruciatae</i> DUBY	<i>Cruciata laevipes</i>	0	vor 1936
<i>Puccinia galii-verni</i> CES.	<i>Cruciata laevipes, Galium album, G. saxatile, G. sylvaticum, G. uliginosum</i>	*	
<i>Puccinia gentianae</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Gentiana acaulis, G. sp.</i>	[♦]	
<i>Puccinia gibberosa</i> LAGERH.	<i>Festuca altissima</i>	V	
<i>Puccinia glechomatis</i> DC.	<i>Glechoma hederacea</i>	*	
<i>Puccinia graminis</i> PERS.	<i>Berberis vulgaris, Mahonia aquifolium / zahlreiche Süßgräser</i>	*	
<i>Puccinia helianthi</i> SCHWEIN.	<i>Helianthus annuus</i>	[♦]	
<i>Puccinia heraclei</i> GREV.	<i>Heracleum sphondylium</i>	0	1906
<i>Puccinia herniariae</i> UNGER	<i>Herniaria glabra</i>	0	1894
<i>Puccinia hieracii</i> H. MART.	<i>Hieracium boreale, H. lachenali, H. laevigatum, H. murorum, H. sabaudum, H. umbellatum</i>	*	
<i>Puccinia holcina</i> ERIKSS.	<i>Holcus lanatus, H. mollis</i>	*	
<i>Puccinia hordei</i> G. H. OTTH	<i>Ornithogalum umbellatum / Hordeum vulgare s. l.</i>	*	
<i>Puccinia horiana</i> HENN.	<i>Dendranthema indica</i>	[♦]	
<i>Puccinia hypochoeridis</i> OUDEM.	<i>Hypochaeris glabra, H. radicata</i>	*	
<i>Puccinia hysterium</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Tragopogon pratensis</i>	R	
<i>Puccinia impatientis</i> C. SCHUB.	<i>Adoxa moschatellina / Impatiens noli-tangere</i>	*	
<i>Puccinia iridis</i> WALLR.	<i>Urtica dioica / Iris sp.</i>	R	
<i>Puccinia jaceae</i> G. H. OTTH	<i>Centaurea jacea, C. phrygia, C. pseudophrygia, C. stoebe</i>	*	
<i>Puccinia komarovii</i> TRANZSCHEL	<i>Impatiens parviflora</i>	[*]	
<i>Puccinia lactucarum</i> SYD. & P. SYD.	<i>Lactuca serriola</i>	R	
<i>Puccinia lagenophorae</i> COOKE	<i>Bellis perennis, Senecio vernalis, S. vulgaris</i>	[*]	
<i>Puccinia lapsanae</i> FUCKEL	<i>Lapsana communis</i>	*	
<i>Puccinia laschii</i> LAGERH.	<i>Cirsium acaule, C. canum, C. heterophyllum, C. oleraceum, C. palustre, C. tuberosum</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ex				auf Carex kein Nachweis
		es	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
		ss	>		N	
2		ss	<			
		es	>			
0		es	=			
		ex				
		ss	=			
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
0		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		h	>			
		sh	>			
0		es	<<		N	nur auf Kulturpflanzen
0		ex				
0		ex				
		mh	>			
		ss	=			
		ss	=			
		es	>		N	nur auf Zierpflanzen
		s	>			
3		es	=			
		s	=			
		es	>			
		mh	>			
		h	>		N	
		es	?			
		sh	>		N	
		h	>			
		mh	>			incl. var. <i>palustris</i> SAVILE

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia leontodontis</i> JACKY	<i>Leontodon hispidus, L. saxatilis, Scorzoneroïdes autumnalis</i>	*	
<i>Puccinia liliacearum</i> DUBY	<i>Muscaria armeniacum, Ornithogalum angustifolium, O. umbellatum</i>	V	
<i>Puccinia lolicina</i> SYD. & P. SYD.	<i>Lolium perenne</i>	D	
<i>Puccinia longissima</i> J. SCHRÖT.	<i>Koeleria macrantha, K. pyramidata</i>	1	
<i>Puccinia luzulae</i> LIB.	<i>Luzula pilosa</i>	0	vor 1936
<i>Puccinia maculosa</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Prenanthes purpurea</i>	V	
<i>Puccinia magnusiana</i> KÖRN.	<i>Ranunculus acris, R. repens / Phragmites australis</i>	*	
<i>Puccinia major</i> (DIETEL) DIETEL	<i>Crepis paludosa</i>	1	
<i>Puccinia malvacearum</i> BERTERO ex MONT.	<i>Alcea nudiflora, A. rosea, A. rugosa, A. sulphurea, Althaea officinalis, A. officinalis, Lavatera sp., Malva neglecta, M. sylvestris, M. verticillata</i>	[*]	
<i>Puccinia mamillata</i> J. SCHRÖT.	<i>Angelica sylvestris / Bistorta officinalis</i>	R	
<i>Puccinia matricariae</i> SYD.	<i>Matricaria recutita</i>	R	
<i>Puccinia melicae</i> (ERIKSS.) SYD. & P. SYD.	<i>Melica nutans</i>	R	
<i>Puccinia menthae</i> PERS.	<i>Acinos arvensis, Clinopodium vulgare, Melissa officinalis, Mentha aquatica, M. arvensis, M. crispa, M. x gracilis, M. longifolia, M. piperita, M. rotundifolia, M. spicata, M. verticillata, M. x villosonervata, Origanum vulgare, Satureja hortensis</i>	*	
<i>Puccinia millefolii</i> FUCKEL	<i>Achillea millefolium</i>	R	
<i>Puccinia mirabilissima</i> PECK	<i>Mahonia aquifolium, M. x decumbens, M. repens</i>	[*]	
<i>Puccinia mixta</i> FUCKEL	<i>Allium cepa, A. oleraceum, A. porrum, A. schoenoprasum, A. vineale</i>	*	
<i>Puccinia mulgedii</i> SYD. & P. SYD.	<i>Cicerbita alpina</i>	1	
<i>Puccinia nemoralis</i> JUEL	<i>Melampyrum pratense / Molinia caerulea</i>	0	1889
<i>Puccinia nigrescens</i> L. A. KIRCHN.	<i>Salvia verticillata</i>	0	vor 1936
<i>Puccinia nitida</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Aethusa cynapium, Petroselinum sativum</i>	*	
<i>Puccinia obscura</i> J. SCHRÖT.	<i>Bellis perennis / Luzula campestris, L. luzuloides, L. multiflora, L. pilosa, L. sylvatica</i>	V	
<i>Puccinia opizii</i> BUBÁK	<i>Lapsana communis / Carex muricata agg.</i>	R	
<i>Puccinia oreoselini</i> (F. STRAUSS) FUCKEL	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	3	
<i>Puccinia paludosa</i> PLOWR.	<i>Pedicularis palustris, P. sylvatica / Carex acuta, C. cespitosa, C. nigra, C. panicea, C. paniculata, C. sp.</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		s	>			
		h	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		?				Bestimmungsprobleme
		es	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0		ex				
		s	<			
		ss	>			
		es	<<<			
		h	>		N	
1		es	>			
		es	>			
0		es	=			
		s	=			
0		es	=			
		h	>		N	
		s	>			
1		es	<			
0		ex				
0		ex				
		ss	>			
		s	<			incl. <i>Puccinia luzulae-maximae</i> DIETEL
0		es	>			
3		ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
1		ss	>			auf <i>Pedicularis</i> verschollen

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> DODGE	<i>Pelargonium</i> -Hybriden, <i>P. zonale</i>	[♦]	
<i>Puccinia perplexans</i> PLOWR.	<i>Ranunculus acris</i> / <i>Alopecurus pratensis</i>	1	
<i>Puccinia persistens</i> PLOWR.	<i>Elymus repens</i>	0	1978
<i>Puccinia phragmitis</i> (SCHUMACH.) KÖRN.	<i>Rheum rhabarbarum</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>R. aquaticus</i> , <i>R. conglomeratus</i> , <i>R. crispus</i> , <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. obtusifolius</i> / <i>Phragmites australis</i>	*	
<i>Puccinia picridis</i> HAZSL.	<i>Picris hieracioides</i>	*	
<i>Puccinia piloselloidearum</i> PROBST	<i>Pilosella aurantiaca</i> , <i>P. bauhini</i> , <i>P. caespitosa</i> , <i>P. densiflora</i> , <i>P. dubia</i> , <i>P. floribunda</i> , <i>P. glomerata</i> , <i>P. lactucella</i> , <i>P. macranthela</i> , <i>P. officinarum</i> , <i>P. piloselloides</i>	*	
<i>Puccinia pimpinellae</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Pimpinella major</i> , <i>P. saxifraga</i>	3	
<i>Puccinia poae-nemoralis</i> G. H. OTTH	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>P. annua</i> , <i>P. chaixii</i> , <i>P. compressa</i> , <i>P. nemoralis</i> , <i>P. palustris</i> , <i>P. pratensis</i> , <i>P. trivialis</i> , <i>Puccinellia distans</i>	*	
<i>Puccinia poarum</i> NIELSEN	<i>Petasites albus</i> , <i>P. hybridus</i> , <i>Tussilago farfara</i> / <i>Poa compressa</i> , <i>P. nemoralis</i> , <i>P. palustris</i> , <i>P. pratensis</i>	*	
<i>Puccinia polygoni</i> ALB. & SCHWEIN.	<i>Geranium pusillum</i> / <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>F. dumetorum</i>	*	
<i>Puccinia polygoni-amphibii</i> PERS.	<i>Geranium pusillum</i> / <i>Persicaria amphibia</i>	*	
<i>Puccinia praecox</i> BUBÁK	<i>Crepis biennis</i> , <i>C. capillaris</i> , <i>C. tectorum</i>	*	
<i>Puccinia ptarmicae</i> P. KARST.	<i>Achillea ptarmica</i>	R	
<i>Puccinia pulsatillae</i> KALCHBR.	<i>Anemone sylvestris</i>	0	vor 1923
<i>Puccinia pulverulenta</i> GREV.	<i>Epilobium ciliatum</i> , <i>E. hirsutum</i> , <i>E. lamyi</i> , <i>E. montanum</i> , <i>E. obscurum</i> , <i>E. palustre</i> , <i>E. roseum</i> , <i>E. tetragonum</i>	*	
<i>Puccinia punctata</i> LINK	<i>Cruciata laevipes</i> , <i>Galium album</i> , <i>G. palustre</i> , <i>G. pomeranicum</i> , <i>G. pumilum</i> , <i>G. saxatile</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>G. uliginosum</i> , <i>G. verum</i>	*	
<i>Puccinia punctiformis</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Cirsium arvense</i>	*	
<i>Puccinia pygmaea</i> ERIKSS.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. canescens</i> , <i>C. epigejos</i> , <i>C. rivalis</i> , <i>C. villosa</i>	*	
<i>Puccinia pyrethri</i> C. SCHUB.	<i>Tanacetum corymbosum</i>	0	vor 1823
<i>Puccinia recondita</i> ROBERGE ex DESM.	<i>Anchusa arvensis</i> , <i>A. officinalis</i> / <i>Secale cereale</i>	*	
<i>Puccinia retifera</i> LINDR.	<i>Chaerophyllum aureum</i> , <i>Ch. bulbosum</i> , <i>Ch. hirsutum</i>	*	
<i>Puccinia saxifragae</i> SCHLTDL.	<i>Saxifraga granulata</i>	1	
<i>Puccinia schoeleriana</i> PLOWR. & MAGNUS	<i>Carex arenaria</i> , <i>C. ligerica</i>	R	
<i>Puccinia schroeteri</i> PASS.	<i>Narcissus poëticus</i> , <i>N. tazetta</i> , <i>N. sp.</i>	[♦]	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		s	>		N	nur auf Zierpflanzen
		es	<<<			
		ex				
		s	=			
		ss	=			
		s	>			
3		ss	<			
		h	>			
		h	>			
		s	>			
0		es	=			
0		ex				
		mh	>			
		h	>			
		sh	>			
		s	>			
0		ex				
		s	>			
		mh	>			
0		es	<			
		es	=			
		ss	>		N	nur auf Zierpflanzen

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia scorzonerae</i> (SCHUMACH.) JUEL	<i>Scorzonera humilis</i>	1	
<i>Puccinia semadenii</i> GÄUM.	<i>Peucedanum palustre</i>	R	
<i>Puccinia senecionis</i> LIB.	<i>Senecio germanicus, S. ovatus</i>	R	
<i>Puccinia sessilis</i> W. G. SCHNEID.	<i>Allium ursinum, Arum maculatum, Convallaria majalis, Gymnadenia conopsea, Leucojum vernum, Maianthemum bifolium, Polygonatum x hybridum, P. multiflorum, P. odoratum / Phalaris arundinacea</i>	*	
<i>Puccinia sii-falcariae</i> (PERS.) J. SCHRÖT.	<i>Falcaria vulgaris</i>	1	
<i>Puccinia silai</i> FUCKEL	<i>Silaum silaus</i>	1	
<i>Puccinia silvatica</i> J. SCHRÖT.	<i>Arctium lappa, Senecio germanicus, S. ovatus, Taraxacum officinale agg. / Carex arenaria, C. brizoides, C. leporina, C. ligerica, C. nigra, C. pallescens, C. praecox, C. pseudobrizoides</i>	*	
<i>Puccinia sorghi</i> SCHWEIN.	<i>Zea mays</i>	[♦]	
<i>Puccinia striiformis</i> WESTEND.	<i>Elymus caninus, E. repens, Hordeum murinum, Secale cereale, Triticum aestivum</i>	*	
<i>Puccinia symphyti-bromorum</i> FR. MÜLL.	<i>Borago officinalis, Pulmonaria sp., Symphytum officinale / Bromus erectus, B. sp.</i>	*	
<i>Puccinia tanaci</i> DC.	<i>Tanacetum vulgare</i>	*	
<i>Puccinia taraxaci</i> PLOWR.	<i>Taraxacum laevigatum agg., T. officinale agg.</i>	*	
<i>Puccinia thesii</i> (DESV.) CHAILLET	<i>Thesium bavarum, T. alpinum</i>	1	
<i>Puccinia thlaspeos</i> C. SCHUB.	<i>Arabis hirsuta, Noccaea caerulescens</i>	3	
<i>Puccinia tinctoriicola</i> MAGNUS	<i>Serratula tinctoria</i>	1	
<i>Puccinia triseti</i> ERIKSS.	<i>Trisetum flavescens</i>	1	
<i>Puccinia triticina</i> ERIKSS.	<i>Triticum aestivum</i>	D	
<i>Puccinia urticata</i> F. KERN	<i>Urtica dioica / Carex acuta, C. acutiformis, C. elata, C. flaccia, C. hirta, C. pallescens, C. panicea, C. pseudocyperus, C. riparia, C. rostrata, C. vesicaria</i>	*	
<i>Puccinia variabilis</i> GREV.	<i>Taraxacum officinale agg.</i>	*	
<i>Puccinia veronicae</i> J. SCHRÖT.	<i>Veronica montana</i>	1	
<i>Puccinia veronicae-longifoliae</i> SAVILE	<i>Veronica longifolia</i>	[♦]	
<i>Puccinia verruca</i> THÜM.	<i>Cyanus montanus</i>	[♦]	vor 1922
<i>Puccinia vincae</i> BERK.	<i>Vinca major</i>	[♦]	
<i>Puccinia violae</i> (SCHUMACH.) DC.	<i>Viola x bavarica, V. canina, V. cornuta, V. hirta, V. odorata, V. pumila, V. reichenbachiana, V. riviniana, V. suavis, V. tricolor, V. sp.</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
V		es	=			
0		es	=			
		h	>			
3		es	<<			
0		es	<			
		sh	>			
	0	ss	>		N	nur auf Kulturpflanzen
		ss	=			
		s	>			
		mh	>			
		h	>			
0		es	?			Gefährdung Wirtspflanze beachten
		ss	<			
		es	<			
3		es	<			
		?				ungenügend kartiert
		sh	>			incl. <i>Puccinia urticae-acutae</i> KLEB., <i>P. urticae-acutiformis</i> KLEB., <i>P. urticae-flaccae</i> HASLER, <i>P. urticae-hirtae</i> KLEB., <i>P. urticae-inflatae</i> HASLER, <i>P. urticae-paniceae</i> MAYOR, <i>P. urticae-ripariae</i> HASLER, <i>P. urticae-vesicariae</i> KLEB.
		ss	>			
0		es	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	=	N?		nur auf Zierpflanzen
0		ex		NU		nur auf Zierpflanzen
		es	=	N		nur auf Zierpflanzen
		h	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Puccinia virgae-aureae</i> (DC.) LIB.	<i>Solidago virgaurea</i>	0	1895
<i>Puccinia vulpina A. L. GUYOT</i>	<i>Vulpia bromoides, V. myuros</i>	R	
<i>Puccinia vulpinae</i> J. SCHRÖT.	<i>Carex vulpina</i>	R	
<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (DIETEL) TRANZSCHEL	<i>Agrimonia eupatoria, A. procera</i>	1	
<i>Pucciniastrum circaeae</i> (G. WINTER) SPEG. ex DE TONI	<i>Abies alba / Circaea alpina, C. intermedia, C. lutetiana</i>	*	
<i>Pucciniastrum epilobii</i> G. H. OTTH	<i>Abies alba / Clarkia sp., Epilobium alpestre, E. angustifolium, E. ciliatum, E. collinum, E. fleischeri, E. x fossicola, E. hirsutum, E. lamyi, E. montanum, E. obscurum, E. palustre, E. parviflorum, E. roseum, E. tetragonum, Godetia sp., Oenothera acaulis</i>	*	
<i>Pucciniastrum pyrolae</i> DIETEL ex ARTHUR	<i>Orthilia secunda, Pyrola minor, P. rotundifolia</i>	R	
<i>Pustula obtusata</i> (LINK) C. ROST s. l.	<i>Inula britannica, Lapsana communis, Scorzonera hispanica, Senecio vernalis, S. vulgaris, Tanacetum parthenium</i>	D	
<i>Pustula obtusata</i> (LINK) C. ROST s. str.	<i>Tragopogon dubius, T. pratensis s. l.</i>	*	
<i>Pustula spinulosa</i> (DE BARY) THINES	<i>Cirsium arvense, C. oleraceum, C. palustre</i>	1	
<i>Rhamphospora nymphaeae</i> D. D. CUNN.	<i>Nymphaea alba</i>	R	
<i>Rhytisma acerinum</i> (PERS.) FR.	<i>Acer campestre, A. negundo, A. platanoides, A. pseudoplatanus</i>	*	
<i>Rhytisma andromedae</i> FR.	<i>Andromeda polifolia</i>	0	2005
<i>Rhytisma punctatum</i> (PERS.) FR.	<i>Acer platanoides, A. pseudoplatanus</i>	0	1938
<i>Rhytisma salicinum</i> (PERS.) FR.	<i>Salix aurita, S. caprea, S. sp.</i>	1	
<i>Rhytisma umbonatum</i> HOPPE	<i>Salix purpurea</i>	0	1910
<i>Sawadaea bicornis</i> (WALLR.) HOMMA	<i>Acer campestre, A. negundo, A. platanoides, A. pseudoplatanus, A. saccharinum</i>	*	
<i>Sawadaea tulasnei</i> (FUCKEL) HOMMA	<i>Acer ginnala, A. platanoides</i>	*	
<i>Schizonella melanogramma</i> (DC.) J. SCHRÖT.	<i>Carex caryophyllea, C. digitata</i>	R	
<i>Sclerophthora macrospora</i> (SACC.) THIRUM., C. G. SHAW & NARAS.	<i>Arrhenatherum elatius, Bromus inermis, Holcus lanatus, Lolium perenne, Phalaris arundinacea, Phleum pratense, Poa pratensis</i>	*	
<i>Sclerospora graminicola</i> (SACC.) J. SCHRÖT.	<i>Setaria viridis</i>	*	
<i>Sphacelotheca hydropiperis</i> (SCHUMACH.) DE BARY	<i>Persicaria hydropiper</i>	1	
<i>Sporisorium andropogonis</i> (OPIZ) VÁNKY	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	1	
<i>Sporisorium destruens</i> (SCHLTDL) VÁNKY	<i>Panicum miliaceum</i>	[♦]	1920
<i>Taphrina acericola</i> C. MASSAL.	<i>Acer campestre</i>	0	vor 1823
<i>Taphrina acerina</i> (A. G. ELIASSEN) GIESENH.	<i>Acer platanoides</i>	0	vor 1823

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
0		ex				
		es	>			
2		es	=			
3		es	=			aktuell nur noch auf Zierpflanzen
		s	>			
		sh	>			
0		es	=			
		?				nach M. Thines ein Artkomplex
		ss	=			
		es	<<<			
		es	>			
		sh	>			
		ex				letzter Fundort devastiert
0		ex				
R		es	<<			
0		ex				
		h	>			
		h	>			
0		es	>			
0		ss	>			
		ss	>			
		es	<			
0		es	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		ex		NU		nur auf Kulturpflanzen
		ex				
		ex				

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Taphrina alni</i> (BERK. & BROOME) GJAERUM	<i>Alnus glutinosa</i>	R	
<i>Taphrina betulae</i> (FUCKEL) JOHANSON	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>	0	1912
<i>Taphrina betulina</i> ROSTR.	<i>Betula pendula, B. pubescens</i> subsp. <i>carpathica</i>	*	
<i>Taphrina bullata</i> (BERK.) TUL.	<i>Pyrus communis</i>	♦	
<i>Taphrina caerulescens</i> (DESM. & MONT.) TUL.	<i>Quercus rubra</i>	*	
<i>Taphrina carneae</i> JOHANSON	<i>Betula pubescens</i>	R	
<i>Taphrina carpini</i> (ROSTR.) JOHANSON	<i>Carpinus betulus</i>	0	1908
<i>Taphrina crataegi</i> SADEB.	<i>Crataegus laevigata, C. monogyna, C. sp.</i>	R	
<i>Taphrina deformans</i> (BERK.) TUL.	<i>Prunus persica</i>	[♦]	
<i>Taphrina epiphylla</i> (SADEB.) SACC.	<i>Alnus glutinosa, A. incana</i>	1	
<i>Taphrina farlowii</i> SADEB.	<i>Prunus serotina</i>	[*]	
<i>Taphrina johanssonii</i> SADEB.	<i>Populus x canescens, P. tremula</i>	*	
<i>Taphrina padi</i> (JACZ.) MIX	<i>Prunus padus, P. sp.</i>	*	
<i>Taphrina polystpora</i> (SOROKIN) JOHANSON	<i>Acer tataricum</i>	[♦]	1897
<i>Taphrina populiniae</i> Fr.	<i>Populus canadensis, P. nigra, P. tremula</i>	*	
<i>Taphrina potentillae</i> (FARL.) JOHANSON	<i>Potentilla erecta</i>	R	
<i>Taphrina pruni</i> TUL.	<i>Prunus cerasifera, P. domestica, P. spinosa</i>	*	
<i>Taphrina pseudoplatani</i> (C. MASSAL.) JAAP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0	vor 1823
<i>Taphrina rhizophora</i> JOHANSON	<i>Populus alba</i>	[R]	
<i>Taphrina sadebeckii</i> JOHANSON	<i>Alnus glutinosa, A. x pubescens</i>	*	
<i>Taphrina tosquinetii</i> (WESTEND.) MAGNUS	<i>Alnus glutinosa, A. incana</i>	*	
<i>Taphrina ulmi</i> (FUCKEL) JOHANSON	<i>Ulmus laevis, U. minor</i>	0	1920
<i>Taphrina wiesneri</i> (RÁTHAY) MIX	<i>Prunus avium, P. padus, P. sp.</i>	R	
<i>Thecaphora affinis</i> W. G. SCHNEID. ex A. A. FISCH. WALDH.	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	1	
<i>Thecaphora cerastii</i> M. LUTZ & VÁNKY	<i>Cerastium arvense</i>	0	1914
<i>Thecaphora oxalidis</i> (ELLIS & TRACY) M. LUTZ, R. BAUER & PIĘTEK	<i>Oxalis stricta</i>	[*]	
<i>Thecaphora saponariae</i> (F. RUDOLPHI) VÁNKY	<i>Dianthus carthusianorum, D. deltoides, Saponaria officinalis</i>	1	
<i>Thecaphora seminis-convolvuli</i> (DESM.) S. ITO	<i>Calystegia sepium, Convolvulus arvensis</i>	3	
<i>Thecaphora trailii</i> COOKE	<i>Cirsium heterophyllum</i>	1	
<i>Thekopsora areolata</i> (FR.) MAGNUS	<i>Picea abies / Prunus padus</i>	*	
<i>Thekopsora goeppertiana</i> (J. G. KÜHN) HIRATS. f.	<i>Abies alba / Vaccinium vitis-idaea</i>	0	1933
<i>Thekopsora guttata</i> (J. SCHRÖT.) SYD. & P. SYD.	<i>Galium album, G. odoratum, G. x pomeranicum, G. saxatile, G. sylvaticum, G. verum</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	>			
0		ex				
0		ss	>			
		ss	>			nur auf Kulturpflanzen
		ss	>	N		
		es	>			
		ex				
0		es	>			
		ss	>	N		nur auf Kulturpflanzen
0		es	<<			
		ss	>	N		
R		ss	>			
3		mh	>			
0		ex		NU		nur auf Zierpflanzen
1		ss	>			
		es	>			
		mh	>			
		ex				
		es	>	N		
0		s	>			
0		ss	>			
0		ex				
1		es	=			
0		es	<<<			
		ex				
		mh	>		N	
		es	<<<			
		ss	<			
1		es	<			
		s	>			
3		ex				
		s	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Tilletia caries</i> (DC.) TUL. & C. TUL.	<i>Triticum aestivum, T. spelta</i>	1	
<i>Tilletia lolii</i> AUERSW. ex G. WINTER	<i>Lolium remotum</i>	0	1874
<i>Tilletia olida</i> (RIESS) G. WINTER	<i>Brachypodium pinnatum</i>	1	
<i>Tilletia sphaerocephala</i> A. A. FISCH. WALDH.	<i>Agrostis capillaris</i>	0	vor 1870
<i>Tolypocladium longisporum</i> (J. SCHRÖT.) WORONIN ex J. SCHRÖT.	<i>Juncus bufonius</i>	0	1980
<i>Trachyspora intrusa</i> (GREV.) ARTHUR	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.: <i>A. cymatophylla, A. monticola, A. subcrenata, A. subglobosa, A. vulgaris, A. xanthochlora</i>	*	
<i>Tracya hydrocharidis</i> LAGERH.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	0	1989
<i>Tracya lemnae</i> (SETCH.) SYD. & P. SYD.	<i>Lemna minor, Spirodela polyrhiza</i>	D	
<i>Tranzschelia discolor</i> (FUCKEL) TRANZSCHEL & M. A. LITV.	<i>Prunus avium, P. domestica, P. spinosa</i>	[*]	
<i>Tranzschelia fusca</i> (G. WINTER) DIETEL	<i>Anemone nemorosa</i>	*	
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (PERS.) DIETEL	<i>Anemone ranunculoides / Prunus domestica, P. spinosa</i>	*	
<i>Tranzschelia pulsatillae</i> (OPIZ) DIETEL	<i>Pulsatilla pratensis</i>	0	1979
<i>Tranzschelia thalictri</i> (CHEV.) DIETEL	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	R	
<i>Tranzscheliella hypodytes</i> (SCHLTDL.) VÁNKY & MCKENZIE	<i>Bromus erectus, Elymus repens</i>	3	
<i>Triphragmium ulmariae</i> (DC.) LINK	<i>Filipendula ulmaria</i>	*	
<i>Uredinopsis filicina</i> (NIESSL) MAGNUS	<i>Phegopteris connectilis</i>	V	
<i>Uredinopsis struthiopteridis</i> F. C. M. STÖRMER ex DIETEL	<i>Abies alba / Matteuccia struthiopteris</i>	0	1928
<i>Uredo ericae</i> A. NAUMANN	<i>Erica gracilis, E. x hiemalis</i>	[♦]	1910
<i>Uredo hyperici-humifusi</i> KLEB.	<i>Hypericum humifusum</i>	0	1895
<i>Uredo kriegeriana</i> SYD. & P. SYD.	<i>Cannabis sativa</i>	0	1901
<i>Urocystis agropyri</i> (PREUSS) A. A. FISCH. WALDH.	<i>Elymus repens</i>	*	
<i>Urocystis agrostidis</i> (LAVROV) ZUNDEL	<i>Agrostis capillaris</i>	R	
<i>Urocystis alopecuri</i> A. B. FRANK	<i>Alopecurus aequalis, A. pratensis</i>	R	
<i>Urocystis anemones</i> (PERS.) G. WINTER	<i>Anemone nemorosa, A. ranunculoides</i>	*	
<i>Urocystis avenae-elatioris</i> (KOCHEMAN) ZUNDEL	<i>Arrhenatherum elatius</i>	R	
<i>Urocystis bromi</i> (LAVROV) ZUNDEL	<i>Bromus hordeaceus</i>	R	
<i>Urocystis colchici</i> (SCHLTDL.) RABENH.	<i>Colchicum autumnale</i>	2	
<i>Urocystis ficariae</i> (LIRO) MOESZ	<i>Ficaria verna</i>	1	
<i>Urocystis Fischeri</i> KÖRN. ex G. WINTER	<i>Carex demissa, C. panicea</i>	1	
<i>Urocystis junci</i> LAGERH.	<i>Juncus filiformis</i>	1	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		es	<<<			neuerdings im Ökolandbau wieder
0		ex				
		es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0		ex				
1		ex				
		mh	>			
1		ex				
R		?				ungenügend kartiert
		mh	>		N	
		h	>			
		s	>			
1		ex				
		es	=			
		ss	=	A		
		mh	>			
1		ss	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
3		ex				
		ex		NU		nur auf Zierpflanzen
		ex				
0		ex				
		mh	>			
		es	>			
		es	=			
		mh	>			
2		es	=			
		es	>			
0		ss	=			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
		es	<<<			
1		es	=	A		
0		es	<<<			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Urocystis magica</i> PASS.	<i>Allium cepa</i>	0	vor 1962
<i>Urocystis melicae</i> (LAGERH. & LIRO) ZUNDEL	<i>Melica transsilvanica</i>	1	
<i>Urocystis occulta</i> (WALLR.) RABENH.	<i>Secale cereale</i>	0	1927
<i>Urocystis orobanches</i> (MÉRAT) A. A. FISCH. WALDH.	<i>Orobanche ramosa</i>	0	vor 1879
<i>Urocystis primulae</i> (ROSTR.) VÁNKY	<i>Primula elatior</i>	0	1986
<i>Urocystis ranunculi</i> (LIB.) MOESZ	<i>Ranunculus acris, R. repens</i>	*	
<i>Urocystis ranunculi-auricomi</i> (LIRO) ZUNDEL	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	0	1946
<i>Urocystis syncocca</i> (L. A. KIRCHN.) B. LINDEB.	<i>Hepatica nobilis</i>	0	1916
<i>Urocystis trientalis</i> (BERK. & BROOME) B. LINDEB.	<i>Trientalis europaea</i>	V	
<i>Urocystis ulei</i> MAGNUS	<i>Festuca rubra</i> agg.	R	
<i>Urocystis violae</i> (SOWERBY) A. A. FISCH. WALDH.	<i>Viola odorata</i>	0	1920
<i>Uromyces acetosae</i> J. SCHRÖT.	<i>Rumex acetosa</i>	D	
<i>Uromyces acutatus</i> FUCKEL	<i>Gagea villosa</i>	1	
<i>Uromyces aecidiiformis</i> (F. STRAUSS) C. C. REES	<i>Lilium candidum</i>	♦	1888
<i>Uromyces agrostidis</i> (GONZ. FRAG.) A. L. GUYOT	<i>Agrostis stolonifera</i>	R	
<i>Uromyces airae-flexuosa</i> (LIRO) FERD. & WINGE	<i>Deschampsia flexuosa</i>	R	
<i>Uromyces ambiguus</i> (DC.) FUCKEL	<i>Allium atropurpureum, A. oleraceum, A. schoenoprasum, A. scorodoprasum</i>	*	
<i>Uromyces anthyllidis</i> (GREV.) J. SCHRÖT.	<i>Anthyllis vulneraria</i>	1	
<i>Uromyces armeriae</i> (SCHLTD.) Lév.	<i>Armeria maritima</i> incl. subsp. <i>alpina</i> und subsp. <i>elongata</i> , <i>A. pseudarmeria</i>	*	
<i>Uromyces behenis</i> (DC.) UNGER	<i>Silene vulgaris</i>	R	
<i>Uromyces beticola</i> (BELLYNCK) BOEREMA, LOER. & HAMERS	<i>Beta vulgaris</i>	♦	
<i>Uromyces cristatus</i> J. SCHRÖT. & NISSL	<i>Lychnis viscaria</i>	1	
<i>Uromyces dactylidis</i> G. H. OTTH	<i>Ranunculus acris, R. auricomus</i> agg., <i>R. bulbosus</i> , <i>R. lanuginosus</i> , <i>R. repens</i>   <i>Dactylis glomerata</i>	*	
<i>Uromyces dianthi</i> (PERS.: PERS.) NISSL	<i>Dianthus spp.</i>	♦	
<i>Uromyces ervi</i> WESTEND.	<i>Vicia hirsuta</i>	1	
<i>Uromyces euphorbiae-corniculati</i> JORDI	<i>Lotus corniculatus, L. pedunculatus</i>	*	
<i>Uromyces fallens</i> (ARTHUR) BARTHOL.	<i>Trifolium alpestre, T. campestre, T. dubium, T. pratense</i>	*	
<i>Uromyces festucae</i> SYD. & P. SYD.	<i>Festuca arundinacea, F. heteromalla, F. sp.</i>	R	
<i>Uromyces ficariae</i> (SCHUMACH.) FUCKEL	<i>Ficaria verna</i>	*	
<i>Uromyces fischeri-eduardi</i> MAGNUS	<i>Euphorbia cyparissias</i>   <i>Vicia cracca, V. sativa</i>	*	
<i>Uromyces flectens</i> LAGERH.	<i>Trifolium repens</i>	2	
<i>Uromyces gageae</i> BECK	<i>Gagea lutea, G. pratensis</i>	*	

RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
0	ex				nur auf Kulturpflanzen
	es	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0	ex				nur auf Kulturpflanzen
	ex				
	ex				
	ss	>			
0	ex				
0	ex				
0	s	>			Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	es	=			
0	ex				
	?				Bestimmungsprobleme
2	es	>	A		Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
0	ex				nur auf Zierpflanzen
	es	>			
	es	=			
	ss	>			
2	es	>	A		Gefährdungsgrad Wirt(e) beachten
	s	>			
0	es	=			
0	es	<<			nur auf Kulturpflanzen
0	es	<<			
	ss	=			
	es	<			nur auf Zierpflanzen
	es	<			
0	ss	>			
	ss	>			
	es	>			
	h	>			
	ss	=			
	ss	<			
	s	>			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Uromyces geristae</i> FUCKEL	<i>Euphorbia cyparissias</i>   <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Genista tinctoria</i>	0	vor 1936
<i>Uromyces geranii</i> (DC.) LÉV.	<i>Geranium columbinum</i> , <i>G. molle</i> , <i>G. palustre</i> , <i>G. phaeum</i> , <i>G. pratense</i> , <i>G. pusillum</i> , <i>G. sylvaticum</i>	*	
<i>Uromyces inaequialtus</i> LASCH	<i>Silene nutans</i>	0	1919
<i>Uromyces junci</i> (DESM.) TUL.	<i>Juncus articulatus</i> , <i>J. conglomeratus</i> , <i>J. effusus</i>	*	
<i>Uromyces kabatianus</i> BUBÁK	<i>Geranium pyrenaicum</i>	[*]	
<i>Uromyces kalmusii</i> SACC.	<i>Euphorbia cyparissias</i>	0	1924
<i>Uromyces limonii</i> (DC.) LÉV.	<i>Goniolimon tataricum</i> , <i>Limonium vulgare</i>	[♦]	1911
<i>Uromyces lineolatus</i> (DESM.) J. SCHRÖT.	<i>Bolboschoenus maritimus</i> agg.	R	
<i>Uromyces lupincola</i> BUBÁK	<i>Lupinus luteus</i> , <i>L. polyphyllus</i>	[R]	
<i>Uromyces minor</i> J. SCHRÖT.	<i>Trifolium dubium</i>	R	
<i>Uromyces muscari</i> (DUBY) GRAVES	<i>Muscari armeniacum</i> , <i>M. neglectum</i>	R	
<i>Uromyces onobrychidis</i> BUBÁK	<i>Onobrychis viciifolia</i>	[♦]	
<i>Uromyces ononidis</i> PASS.	<i>Ononis spinosa</i>	0	1878
<i>Uromyces phaseoli</i> (PERS.) G. WINTER	<i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Ph. vulgaris</i>	1	
<i>Uromyces phyteumarum</i> (DC.) UNGER	<i>Phyteuma nigrum</i> , <i>Ph. orbiculare</i> , <i>Ph. spicatum</i>	1	
<i>Uromyces pisi</i> (DC.) G. H. OTTH	<i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Eu. esula</i>   <i>Lathyrus latifolius</i> , <i>L. pratensis</i> , <i>L. sylvestris</i> , <i>Pisum sativum</i>	*	
<i>Uromyces poae</i> RABENH.	<i>Ficaria verna</i> , <i>Ranunculus bulbosus</i> , <i>R. repens</i>   <i>Poa annua</i> , <i>P. nemoralis</i> , <i>P. palustris</i> , <i>P. pratensis</i> , <i>P. supina</i> , <i>P. trivialis</i>	*	
<i>Uromyces polygoni-avicularis</i> (PERS.) P. KARST.	<i>Polygonum aviculare</i> agg.	*	
<i>Uromyces punctatus</i> J. SCHRÖT.	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	*	
<i>Uromyces rumicis</i> (SCHUMACH.) G. WINTER	<i>Ficaria verna</i>   <i>Rumex aquaticus</i> , <i>R. conglomeratus</i> , <i>R. crispus</i> , <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. maritimus</i> , <i>R. obtusifolius</i> , <i>R. patientia</i> , <i>R. sanguineus</i>	*	
<i>Uromyces sarothamni</i> A. L. GUYOT & MASSENOT	<i>Cytisus scoparius</i>	R	
<i>Uromyces scrophulariae</i> FUCKEL	<i>Scrophularia nodosa</i>	0	vor 1936
<i>Uromyces scutellatus</i> (PERS.) LÉV.	<i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Eu. esula</i>	*	
<i>Uromyces silphi</i> ARTHUR	<i>Juncus tenuis</i>	[*]	
<i>Uromyces striatus</i> J. SCHRÖT.	<i>Euphorbia cyparissias</i>   <i>Medicago lupulina</i> , <i>M. varia</i> , <i>Trifolium arvense</i> , <i>T. aureum</i> , <i>T. campestre</i>	3	
<i>Uromyces trifolii-repentis</i> LIRO	<i>Trifolium fragiferum</i> , <i>T. hybridum</i> , <i>T. medium</i> , <i>T. repens</i>	*	
<i>Uromyces valerianae</i> (DC.) FUCKEL	<i>Valeriana dioica</i> , <i>V. officinalis</i> agg.	3	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ex				
		mh	>			
0		ex				
3		ss	>			
		s	>		N	
0		ex				
		ex		NU	nur auf Zierpflanzen	
		es	>			
		es	>		N	
		es	>			
		es	>			
		es	?		N	nur in Ansaatfläche
0		ex				
		es	<<			nur auf Kulturpflanzen
		es	<<<			
		s	>			
		mh	>			
		s	=			
		ss	>			
		mh	>			
		es	>			
0		ex				
		ss	=			
		ss	>		N	
		ss	<			
0		ss	=			
V		ss	<			

wissenschaftlicher Name	Wirte	RL SN 2014	letzte Beob
<i>Uromyces verbasci</i> NISSL	<i>Verbascum nigrum</i> , <i>V. cf. phlomoides</i> , <i>V. phoeniceum</i>	R	
<i>Uromyces verruculosus</i> J. SCHRÖT.	<i>Silene dioica</i> , <i>S. latifolia</i>	*	
<i>Uromyces viciae-craccae</i> CONST.	<i>Euphorbia cyparissias</i>   <i>Vicia cracca</i>	R	
<i>Uromyces viciae-fabae</i> (PERS.) J. SCHRÖT.	<i>Lathyrus linifolius</i> , <i>L. vernus</i> , <i>Vicia angustifolia</i> , <i>V. cracca</i> , <i>V. faba</i> , <i>V. sativa</i> , <i>V. sepium</i> , <i>V. tetrasperma</i>	*	
<i>Ustanciosporium majus</i> (DESM.) M. PIEPENBR.	<i>Rhynchospora alba</i>	0	1861
<i>Ustanciosporium montagnei</i> (TUL. & C. TUL.) M. PIEPENBR., BEGEROW & OBERW.	<i>Rhynchospora alba</i>	0	1893
<i>Ustilago avenae</i> (PERS.) ROSTR.	<i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Avena sativa</i>	1	
<i>Ustilago calamagrostidis</i> (FUCKEL) G. P. CLINTON	<i>Calamagrostis epigejos</i>	R	
<i>Ustilago crameri</i> KÖRN.	<i>Setaria italica</i>	0	1879
<i>Ustilago davisii</i> LIRO	<i>Glyceria fluitans</i>	0	1886
<i>Ustilago echinata</i> J. SCHRÖT.	<i>Phalaris arundinacea</i>	*	
<i>Ustilago filiformis</i> (SCHRANK) ROSTR.	<i>Glyceria declinata</i> , <i>G. fluitans</i> , <i>G. maxima</i> , <i>G. notata</i>	*	
<i>Ustilago hordei</i> (PERS.) LAGERH.	<i>Hordeum vulgare</i> s. l.	0	1959
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) CORDA	<i>Zea mays</i>	[♦]	
<i>Ustilago nuda</i> (J. L. JENSEN) KELLERM. & SWINGLE	<i>Hordeum vulgare</i> s. l.	1	
<i>Ustilago scrobiculata</i> LIRO	<i>Calamagrostis villosa</i>	0	1987
<i>Ustilago serpens</i> (P. KARST.) B. LINDEB.	<i>Elymus repens</i>	R	
<i>Ustilago striiformis</i> (WESTEND.) NISSL	<i>Agrostis capillaris</i> , <i>A. stolonifera</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Dactylis glome- rata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Helictotrichon pubescens</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>H. mollis</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Poa pratensis</i>	*	
<i>Ustilago syntherismae</i> (SCHWEIN.) PECK	<i>Digitaria sanguinalis</i>	R	
<i>Ustilago trichophora</i> (LINK) KÖRN.	<i>Echinochloa crus-galli</i>	[*]	
<i>Ustilago tritici</i> (PERS.) ROSTR.	<i>Triticum aestivum</i>	0	1961
<i>Ustilentyloma brefeldii</i> (KRIEG.) VÁNKY	<i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Phalaris arundinacea</i>	1	
<i>Vankya ornithogali</i> (J. C. SCHMIDT & KUNZE) ERSHAD	<i>Gagea lutea</i> , <i>G. minima</i> , <i>G. pratensis</i> , <i>G. spathacea</i> , <i>G. villosa</i>	*	
<i>Wilsoniania amaranthi</i> (SCHWEIN.) Y. J. CHOI, THINES & H. D. SHIN	<i>Amaranthus bouchonii</i> , <i>A. powellii</i> , <i>A. retroflexus</i>	[*]	
<i>Xenodochus carbonarius</i> SCHLTDL.	<i>Sanguisorba officinalis</i>	3	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
0	es	=				
0	ss	>				
	es	=				
	mh	>				
	ex					
0	ex					
	ss	<<				auf <i>Avena</i> verschollen
	es	=				
	ex					
0	ex					
R	ss	>				
	h	>				
0	ex					
	mh	>		N		nur auf Kulturpflanzen
	es	<<<				
R	ex					
R	es	=				
	h	>				
R	es	>				
	ss	>		N		
	ex					
0	es	<<<				
	mh	>				
	h	>		N		
3	ss	=	A			

# 5 Gefährdungssituation

Die Aufnahme von 2.650 Arten in die Rote Liste, das sind etwa 51 % der bisher in Sachsen nachgewiesenen Pilze, macht das große Ausmaß des Rückgangs und der Bedrohung dieser Organismengruppe deutlich. Dabei ist zu berücksichtigen, dass für viele Pilzarten wegen unzureichender Kenntnisse über Häufigkeit, Bestandsdynamik und ökologische Ansprüche keine Gefährdungseinschätzung vorgenommen werden konnte, d. h. die Zahl gefährdeter Pilze mit Sicherheit höher liegt als es die Tabelle 8 ausweist. In den Tabellen 9 bis 12 ist die Verteilung der Pilzarten getrennt nach Myxogastrea, Ascomycota, Basidiomycota und Phytoparasiten auf die einzelnen Gefährdungskategorien dargestellt.

Von den Oomycota (Algenpilzen) liegen lediglich für die Peronosporales (Falschen Mehltaupilze) hinreichend umfangreiche und verlässliche Angaben vor. In der Roten Liste sind 66 dieser obligat parasitischen Pilze aufgeführt. Die Ascomycota (Schlauchpilze) sind ohne Zweifel deutlich unterrepräsentiert, da nur ein Teil der Arten hinsichtlich einer Gefährdung beurteilt werden konnte. Die Helotiales mit 271 machen den größten Teil der Ascomycota in der Roten Liste aus. Erwartungsgemäß stellen die hinsichtlich ihrer Gefährdung vergleichsweise gut untersuchten Basidiomycota (Ständerpilze) mit 1.199 Species den weitaus größten Artenanteil. Innerhalb dieser Abteilung dominieren eindeutig die Blätterpilze (Agaricales, Cortinariales und Russulales)

mit 732 Arten. Ihnen folgen die Rostpilze mit 148 Arten und die Brandpilze mit 102 Arten. In beiden Ordnungen fällt der extrem hohe Anteil ausgestorbener, verschollener oder vom Aussterben bedrohter Arten auf, der auf den dramatischen Rückgang obligat parasitischer Pilze hinweist (vgl. u. a. Förzik 1996). Als weitere artenreiche und damit hervorhebenswerte Gruppen der Ständerpilze sind zu nennen: Porlinge und Schichtpilzartige (Porales, Hymenochaetales, Stereales) mit 269 Arten, Leisten-, Keulen- und Korallenpilze (Cantharellales, Gomphales) mit 51 Arten, Bauchpilze (vorwiegend Lycoperdales, Hymenogastrales) mit 43 Arten, Röhrlingsartige (Boletales) mit 23 Arten.

Ein Vergleich mit den alten Roten Listen Sachsen's (HARDTKE & ZSCHIESCHANG 1991, HARDTKE & OTTO 1999) ist durch die neue Bewertungsmethode und die große Zahl der neu bewerteten Arten nur eingeschränkt sinnvoll. Trotzdem werden in den folgenden Tabellen die Zahlen gegenübergestellt.

**Tab. 8: Übersicht zur Gefährdungssituation der Pilze im Freistaat Sachsen**

Kategorie	Gesamtübersicht			
	2015		1999	
	Artenzahl	Prozent	Artenzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	716	13,9	374	10,2
1 – Vom Aussterben bedroht	394	7,6	178	4,9
2 – Stark gefährdet	98	1,9	120	3,3
3 – Gefährdet	141	2,7	206	5,6
R – Extrem selten	1.240	24,0	225	6,1
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	61	1,2	–	–
<b>insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten</b>	<b>2.650</b>	<b>51,3</b>	<b>921</b>	<b>24</b>
<b>Gesamtartenzahl (Indigene)</b>	<b>5.166</b>	<b>100</b>	<b>3.651</b>	<b>100</b>

**Tab. 9 Basidiomycota**

Kategorie	Basidiomycota			
	2015		1999	
	Artenzahl	Prozent	Artenzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	162	6,1	207	10,1
1 – Vom Aussterben bedroht	161	6,1	140	6,8
2 – Stark gefährdet	63	2,4	90	4,4
3 – Gefährdet	107	4,0	149	7,3
R – Extrem selten	616	23,2	174	8,5
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	48	1,8	–	–
<b>insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten</b>	<b>1.157</b>	<b>43,6</b>	<b>760</b>	<b>37,0</b>
V – Vorwarnliste	153	5,8	–	–
* – Ungefährdet	1.182	44,6	1.295	63,0
D – Daten unzureichend	66	2,5	–	–
◆ – nicht bewertete Arten	95	3,6	–	–
<b>Artenzahl (Indigene)</b>	<b>2.653</b>	<b>100</b>	<b>2.055</b>	<b>100</b>
Zzgl. etablierter Neobiota	30	–	–	–
<b>Etablierte Arten gesamt</b>	<b>2.683</b>		<b>2.055</b>	

Tab. 10 Ascomycota

Kategorie	Ascomycota			
	2015		1999	
	Artenzahl	Prozent	Artenzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	427	26,6	39	4,2
1 – Vom Aussterben bedroht	139	8,7	14	1,5
2 – Stark gefährdet	20	1,2	17	1,8
3 – Gefährdet	14	0,9	27	2,9
R – Extrem selten	411	25,6	31	3,3
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	11	0,7	–	–
<b>insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten</b>	<b>1.022</b>	<b>63,7</b>	<b>128</b>	<b>13,7</b>
V – Vorwarnliste	12	0,7	–	–
* – Ungefährdet	465	29,0	809	86,3
D – Daten unzureichend	12	0,7	–	–
◆ – nicht bewertete Arten	93	5,8	–	–
<b>Artenzahl (Indigene)</b>	<b>1.604</b>	<b>100</b>	<b>937</b>	<b>100</b>
Zzgl. etablierter Neobiota	44	–	–	–
<b>Etablierte Arten gesamt</b>	<b>1.648</b>		<b>937</b>	

Zwei weitere Tabellen 13 und 14 geben Aufschluss über den Anteil gefährdeter Arten entsprechend ausgesuchter Lebensweisen bzw. Habitatbindungen (z. T. Zuordnung der Arten nach dominierendem Lebensweise- bzw. Habitattyp). Die Übersichten verdeutlichen einerseits das weite ökologische Spektrum gefährdeter Pilze, andererseits machen sie vom Rückgang besonders betroffene Pilzgruppen (z. B. Mykorrhizapilze) kenntlich bzw. weisen Biotope mit einem hohen Anteil bedrohter Pilzarten aus. Die in Tabelle 14 aufgeführten Biotope zeigen einen besonders hohen Artenrückgang. Dieser korreliert mit dem Verlust der Biotope.

Seit Anfang der 1980er Jahre, als die ersten Roten Listen von Großpilzen in Deutschland veröffentlicht wurden (vgl. u. a. BENKERT 1982, WINTER-

HOFF & KRIEGLSTEINER 1984), befasst man sich auch verstärkt mit experimentellen Untersuchungen und vergleichenden Studien über die Ursachen des Artenrückgangs. Zu dieser Problematik gibt es zahlreiche Veröffentlichungen, von denen hier lediglich die zusammenfassende Darstellung von WINTERHOFF in der Roten Liste Deutschlands hervorgehoben sei (WINTERHOFF 1992, 1996). Aus allen diesen Publikationen geht hervor, dass die z. T. drastische Abnahme des Pilzartenbestandes in erster Linie anthropogene Ursachen hat. Natürliche Faktoren wie großräumige Klimaschwankungen, Parasitenbefall oder interspezifische Konkurrenz spielen keine oder nur eine sehr untergeordnete Rolle. Auch das Sammeln von Fruchtkörpern zu Speisezwecken ist für den Rückgang von Pilzarten ohne oder nur von ge-

Tab. 11 Myxomyceten

Kategorie	Myxomyceten			
	2015		1999 nicht bewertet	
	Artenzahl	Prozent	Artenzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	21	9,5	-	-
1 – Vom Aussterben bedroht	14	6,3	-	-
2 – Stark gefährdet	2	0,9	-	-
3 – Gefährdet	3	1,1	-	-
R – Extrem selten	107	48,2	-	-
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	-	-	-	-
<b>insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten</b>	<b>147</b>	<b>66,2</b>	-	-
V – Vorwarnliste	4	1,8	-	-
* – Ungefährdet	70	31,5	-	-
D – Daten unzureichend	1	0,5	-	-
<b>Artenzahl (Indigene)</b>	<b>222</b>	<b>100</b>	-	-
Zzgl. etablierter Neobiota	-	-	-	-
<b>Etablierte Arten gesamt</b>	<b>222</b>		-	-

riger Bedeutung. Da sich Pilze jedoch über die von Fruchtkörpern gebildeten Sporen vermehren, sollte ein Sammeln bedrohter Arten in jedem Falle unterbleiben.

Die nachfolgend genannten Faktoren sind für die Veränderungen und die Bedrohung von Pilzen in Sachsen maßgeblich verantwortlich und werden deshalb besonders herausgestellt:

#### ■ Eutrophierung und Nitrifizierung von Böden

Besonders durch stickstoffhaltige Immissionen, aber auch durch Düngung (Kalkung) und Stickstoffeinträge aus der Luft haben in den letzten Jahrzehnten nährstoffarme Biotope wie beispielsweise Flechten-Kiefernwälder oder bodensaure Eichen-Birkenwälder teil-

weise grundlegend trophisch und zönologisch verändert. Von den Pilzen sind besonders die in Ektomykorrhiza mit Bäumen lebenden und die stickstoffmeidenden terrestrischen Arten betroffen. Positiv haben sich die Luftverbesserung und der Rückgang des sauren Regens auf den Artenbestand ausgewirkt.

- **Produktionssteigernde Maßnahmen in der Forstwirtschaft, großflächige Bestockung mit gebietsfremden Baumarten, Holzgewinnung und Verarbeitung vor Ort sowie Einsatz von Düngern und Pestiziden**  
Die in erster Linie an maximalem Holzertrag und Gewinn orientierte Forstwirtschaft trägt wesentlich Verantwortung für die Verarmung

**Tab. 12 Phytoparasiten**

Kategorie	Phytoparasiten			
	2015		1999	
	Artenzahl	Prozent	Artenzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	105	15,4	128	19,4
1 – Vom Aussterben bedroht	81	11,8	24	3,6
2 – Stark gefährdet	13	1,9	13	2,0
3 - Gefährdet	17	2,5	30	4,6
R – Extrem selten	105	15,4	20	3,0
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	2	0,3	0	0
<b>insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten</b>	<b>323</b>	<b>47,2</b>	<b>215</b>	<b>32,6</b>
V – Vorwarnliste	29	4,2	3	0,5
* – Ungefährdet	307	44,9	441	66,9
D – Daten unzureichend	18	2,6	–	–
◆ – nicht bewertete Arten	7	1,0		
<b>Artenzahl (Indigene)</b>	<b>684</b>	<b>100</b>	<b>659</b>	<b>100</b>
Zzgl. etablierter Neobiota	104		–	
<b>Etablierte Arten gesamt</b>	<b>788</b>		<b>659</b>	

der Pilzflora unserer Wälder. Extrem strukturarme Altersklassenforste verhindern die Entwicklung einer artenreichen Mykoflora. Holzschreddern ersetzt weitgehend die Brandflächen.

### ■ Intensivierung oder Aufgabe der Nutzung von ehemals extensiv bewirtschaftetem Grünland, z.B. Magerrasen, Streu- und Feuchtwiesen

Die durch Mahd oder Beweidung relativ nährstoffarmen, kurzrasigen und moosreichen Biotope beherbergen eine sehr artenreiche Pilzflora, die höchst empfindlich auf Standortveränderungen reagiert. Bei fehlender Bewirtschaftung der Flächen entwickeln sich dichte Grasbestände, in denen eine Frukti-

kation terrestrischer Pilze fast vollständig unterdrückt wird. Düngung und Melioration stellen ebenfalls für viele Wiesenpilze eine starke Bedrohung dar. Die seit Jahrzehnten anhaltende starke Verarmung der Mykoflora kann nur durch einen rasch einsetzenden effizienten Pilzschutz auf Berg- und Feuchtwiesen aufgehalten werden. Dazu bedarf es erheblicher gemeinsamer Anstrengungen von Pilzkennern, Mitarbeitern der Naturschutzbehörden und Vertretern der Wirtschaft, insbesondere der Forst- und Landwirtschaft. Ziel muss die Erhaltung der Lebensgrundlagen der Pilze sein, wobei es um die Existenz ganzer ökologischer Pilzgruppen geht, wie sie z.B. durch die Arten der Moore, der Wiesen oder des Altholzes repräsentiert werden. Da

**Tab. 13 Übersicht der Arten nach Lebensweise**

Systematik	RL-Arten	ex	RL 1	RL 2	RL 3	R
Saprophyten	1.920	543	273	69	117	918
Mykorrhiza	392	59	68	14	30	221
Perthophyten	17	1	8	3	-	5
Parasiten	323	105	81	13	17	105
Pilze gesamt für diese Gruppen	2.652	708	430	99	164	1.249

**Tab. 14 Übersicht der Arten gegliedert nach ausgewählten Biotoptypen ohne Phytoparasiten**

Systematik	RL-Arten	ex	RL 1	RL 2	RL 3	R
Wiesen, Weiden	221	34	52	10	29	96
Moore, Ufer	107	18	30	4	8	47
Brandstellen	38	4	17	8	3	6
Kotpilze	146	22	8	2	4	110
Pilze gesamt für diese Biotoptypen	512	78	107	24	44	259

sehr viele Pilzarten stenök sind, d. h. für ihre Entwicklung spezielle Standortbedingungen gegeben sein müssen, ist eine hohe Artenvielfalt der Pilze an eine entsprechende Biotoptdiversität gebunden. Die wichtigste Forderung des Pilzschutzes bleibt damit der Biotopschutz, wobei zu beachten ist, dass Pilze ein sehr breites Habitat- und Substratspektrum besitzen. Für die einzelnen Biotope ergibt sich häufig aus Unterschieden hinsichtlich des Standorts, der Nutzung und des Pilzartenbestandes eine Spezifik für erforderliche Schutzmaßnahmen.

# 6 Literatur

- BARAI, H. O. & KRIEGLSTEINER, G. J. (1985): Inoperculate Discomyceten. Beiheft 6 zur ZFM, S. 1 – 160.
- BARAL, H. O. & MARSON, G. (2001): Monographic revision of *Gelatinopsis* and *Calloriopsis* (Leotiales). Micologia 2000, S. 23 – 46.
- BENKERT, D. (1982): Vorläufige Liste der verschollenen und gefährdeten Großpilzarten der DDR. Boletus 6, S. 21 – 32.
- BENKERT, D.; DÖRFELT, H.; HARDTKE, H.-J.; HIRSCH, G.; KREISEL, H.; KRIEGLSTEINER, G. J.; LÜDERITZ, M.; RUNGE, A.; SCHMID, H.; SCHMITT, J. A.; WINTERHOFF, W.; WÖLLDECKE, K. & ZEHFUSS, H. D. (1992): Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland. Naturschutz Spezial. Eching, 144 S.
- BENKERT, D.; DÖRFELT, H.; HARDTKE, H.-J.; HIRSCH, G.; KREISEL, H.; KRIEGLSTEINER, G. J.; LÜDERITZ, M.; RUNGE, A.; SCHMID, H.; SCHMITT, J. A.; WINTERHOFF, W.; WÖLDECKE, K. & ZEHFUSS, H. D. (1996): Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland. In: LUDWIG, G. & SCHNITTNER, M.: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenr. Vegetationskd. 28, S. 427 – 480.
- GUTTE, P.; HARDTKE, H.-J. & SCHMIDT, P. A. (2013): Die Flora Sachsens und der angrenzenden Gebiete. Quelle & Meyer Wiebelsheim, 992 S.
- HANSEN, L. & KNUDSEN, H. (2000): Nordic Macromycetes Vol.1 Ascomycetes. Nordsvamp-Copenhagen, 309 S.
- HARDTKE, H.-J. & OTTO, P. (1998): Kommentiertes Artenverzeichnis der Pilze im Freistaat Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landespfllege, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden.
- HARDTKE, H.-J. & OTTO, P. (1999): Rote Liste Pilze. Materialien zu Naturschutz und Landespfllege, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden, 51 S.
- HARDTKE, H.-J. & ZSCHIESCHANG, G. (1991): Rote Liste der verschollenen und gefährdeten Großpilze Sachsens. In: ILN – INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSFOR-
- EBERT, P. (1984): Beitrag zur Mykoflora Westsachsens. Teil II. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 58 (9), S. 1 – 54.
- ELLIS, M. & ELLIS, J. P. (1985): Microfungi on Land plants. Croom Helm, S. 1 – 813.
- FOITZIK, O. (1996): Provisorische Rote Liste der phytoparasitischen Pilze (Erysiphales, Uredinales und Ustilaginales) Deutschlands. In: LUDWIG, G. & SCHNITTNER, M.: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenr. Vegetationskd. 28, S. 427 – 480.

- SCHUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere im Freistaat Sachsen. Dresden, S. 9 – 32.
- KARASCH, P. & HAHN, CH. (2010): Rote Liste gefährdeter Großpilze Bayerns. Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg, 108 S.
- KIRK, P. M.; CANNON, P. F.; MINTER, D. W. & STALPERS, J. A. (2008): Dictionary of the Fungi. 10th ed. Oxford: CABI. 771 S.
- KLEINKNECHT, U. & LIEPELT, S. (2007): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Pflanzen, Tiere und Pilze in Sachsen. Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, unveröffentlicht.
- KLENKE, F. & SCHOLLER, M. (2015, in Druck): Pflanzenparasitische Kleinpilze. Bestimmungsbuch für Brand-, Rost-, Mehltau-, Flagellatenpilze und Wucherlingsverwandte in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Südtirol. Verlag Springer Spektrum, Heidelberg, ca. 1000 S.
- KNAUTH, B. (1933): Die höheren Pilze Sachsens. Sitzungsberichte Naturw. Ges. ISIS Dresden, S. 65 – 126.
- KREISEL, H. (1973): Die Lycoperdaceae der Deutschen Demokratischen Republik. Nachträge 1962 – 1971. Bibliotheca Mycologica 36, S. 1 – 18.
- KREISEL, H. (2011): Pilze von Mecklenburg-Vorpommern. Weißdorn Verlag, Jena, 612 S.
- KRIEGLSTEINER, G. J. & GMINDER, A. (Hrsg.) (2000 a): Die Großpilze Baden-Württembergs. Bd. 1: Allgemeiner Teil. Spezieller Teil: Ständerpilze: Gallert-, Rinden-, Stachel- und Porensporen. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 629 S.
- KRIEGLSTEINER, G. J. & GMINDER, A. (Hrsg.) (2000 b): Die Großpilze Baden-Württembergs. Bd. 2: Ständerpilze: Leisten-, Keulen-, Korallen- und Stoppelpilze. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 620 S.
- KRIEGLSTEINER, G. J. & GMINDER, A. (Hrsg., 2001): Die Großpilze Baden-Württembergs. Bd. 3: Ständerpilze: Blätterpilze I. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 634 S.
- KRIEGLSTEINER, G. J. & GMINDER, A. (Hrsg., 2003): Die Großpilze Baden-Württembergs. Bd. 4: Ständerpilze: Blätterpilze II: Hellblättler. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 467 S.
- KRIEGLSTEINER, G. J. & GMINDER, A. (Hrsg., 2010): Die Großpilze Baden-Württembergs. Bd. 5: Ständerpilze: Blätterpilze III: Dunkelblättler. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 671 S.
- LÜDERITZ, M. & GMINDER, A. (2014): Verantwortungsarten bei Großpilzen in Deutschland, Beiheft 13 zur ZfM, S. 1 – 224.
- LUDWIG, F. (1893): Vorarbeiten zu einer Kryptogamenflora des Fürstenthums Reuß ä. L. I. Pilze. Mitt. Thür. Bot. Ver., N. F. 5, S. 21 – 40.
- LUDWIG, G.; HAUPT, H.; GRUTTKE, H. & BINOT-HAFKE, M. (2006): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze. BfN-Skripten 191, 97 S.
- SCHNITTNER, M. & LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. Schriftenr. Vegetationskd. 28, S. 709 – 739.
- SCHULZ, D. (2013): Rote Liste und Artenliste Sachsen. Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden.
- TÄGLICH, U. (2009): Pilzflora von Sachsen-Anhalt, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, 718 S.
- WINTERHOFF, W. & KRIEGLSTEINER, G. J. (1984): Gefährdete Pilze in Baden-Württemberg. Beihefte Veröff. Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 40.

# 7 Anhang

## Verzeichnis wichtiger Synonyme

Synonym	= gültige Art
<i>Acanthocystis atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>
<i>Acanthocystis auriscalpium</i>	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>
<i>Acanthocystis cyphelliformis</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
<i>Acanthocystis geogenia</i>	<i>Hohenbuehelia petalooides</i>
<i>Acanthocystis mastrucatus</i>	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>
<i>Acanthophiobolus chaetophorus</i>	<i>Acanthophiobolus helicosporus</i>
<i>Acanthophiobolus helminthosporus</i>	<i>Acanthophiobolus helicosporus</i>
<i>Acetabula leucomelas</i>	<i>Helvella leucomelaena</i>
<i>Achroomyces effusus</i>	<i>Colacogloea peniophorae</i>
<i>Achroomyces longisporus</i>	<i>Ceratosebacina longispora</i>
<i>Achroomyces peniophorae</i>	<i>Colacogloea peniophorae</i>
<i>Achroomyces vestitus</i>	<i>Helicogloea vestita</i>
<i>Acremonium fungicola</i>	<i>Nectriopsis violacea</i>
<i>Actinospora megalospora</i>	<i>Miladina lecithina</i>
<i>Aegerita candida</i>	<i>Bulbillomyces farinosus</i>
<i>Aegerita tortuosa</i>	<i>Subulicystidium longisporum</i>
<i>Aeruginospora foetens</i>	<i>Camarophyllopsis foetens</i>
<i>Agaricus abruptibulbus</i>	<i>Agaricus essettei</i>
<i>Agaricus aestivalis</i>	<i>Agaricus altipes</i>
<i>Agaricus albertii</i>	<i>Agaricus urinascens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Agaricus albosericeus</i>	<i>Agaricus altipes</i>
<i>Agaricus anisatus</i>	<i>Clitocybe odora</i>
<i>Agaricus brunnescens</i>	<i>Agaricus bisporus</i>
<i>Agaricus edulis</i>	<i>Agaricus bitorquis</i>
<i>Agaricus elvensis</i>	<i>Agaricus bohusii</i>
<i>Agaricus floccipes</i>	<i>Agaricus moellerianus</i>
<i>Agaricus hirneolus</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Agaricus hortensis</i>	<i>Agaricus bisporus</i>
<i>Agaricus infidus</i>	<i>Agaricus bresadolanus</i>
<i>Agaricus ingratus</i>	<i>Agaricus maleolens</i>
<i>Agaricus kuehnerianus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>
<i>Agaricus leucotrichus</i>	<i>Agaricus arvensis</i>
<i>Agaricus luteolorufescens</i>	<i>Agaricus lanipes</i>
<i>Agaricus macrosporus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>
<i>Agaricus nivescens</i>	<i>Agaricus osecanus</i>
<i>Agaricus perdicinus</i>	<i>Agaricus phaeolepidotus</i>
<i>Agaricus peronatus</i>	<i>Agaricus augustus</i>
<i>Agaricus perrarus</i>	<i>Agaricus augustus</i>
<i>Agaricus pseudovillaticus</i>	<i>Agaricus vaporarius</i>
<i>Agaricus purpurascens</i>	<i>Agaricus porphyrlizon</i>
<i>Agaricus radicatus</i>	<i>Agaricus bresadolanus</i>
<i>Agaricus reai</i>	<i>Agaricus impudicus</i>
<i>Agaricus romagnesii</i>	<i>Agaricus bresadolanus</i>
<i>Agaricus rusiophyllus</i>	<i>Agaricus comtulus</i>
<i>Agaricus setigera</i>	<i>Agaricus vaporarius</i>
<i>Agaricus spissus</i>	<i>Agaricus spissicaulis</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Agaricus stramineosquamulosus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>	<i>Aleurodiscus acerinus</i>	<i>Dendrothele acerina</i>
<i>Agaricus stramineus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>	<i>Aleurodiscus hiemalis</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Agaricus strigosus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Allantoporthe decedens</i>	<i>Diaporthe decedens</i>
<i>Agaricus substramineus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>	<i>Allophylaria chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostignum</i>
<i>Agaricus variegans</i>	<i>Agaricus impudicus</i>	<i>Alnicola alnetorum</i>	<i>Naucoria alnetorum</i>
<i>Aglaospora effusa</i>	<i>Massaria anomia</i>	<i>Alnicola amarescens</i>	<i>Naucoria amarescens</i>
<i>Aglaospora profusa</i>	<i>Massaria anomia</i>	<i>Alnicola badiolateritia</i>	<i>Naucoria salicis</i>
<i>Agrocybe aegerita</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>	<i>Alnicola bohemica</i>	<i>Naucoria bohemica</i>
<i>Agrocybe arenaria</i>	<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Alnicola cholea</i>	<i>Naucoria fellea</i>
<i>Agrocybe arenicola</i>	<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Alnicola fellea</i>	<i>Naucoria fellea</i>
<i>Agrocybe brunneola</i>	<i>Agrocybe erebia</i>	<i>Alnicola geraniolens</i>	<i>Naucoria geraniolens</i>
<i>Agrocybe molesta</i>	<i>Agrocybe dura</i>	<i>Alnicola luteolofibrillosa</i>	<i>Naucoria luteolofibrillosa</i>
<i>Agrocybe omphrophila</i>	<i>Agrocybe erebia</i>	<i>Alnicola melinoides</i>	<i>Naucoria melinoides</i>
<i>Agrocybe pusioala</i>	<i>Agrocybe pusilla</i>	<i>Alnicola paludosa</i>	<i>Naucoria striatula</i>
<i>Agrocybe semiarbicularis</i>	<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Alnicola pseudoamarescens</i>	<i>Naucoria pseudoamarescens</i>
<i>Agrocybe subpediades</i>	<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Alnicola rubriceps</i>	<i>Naucoria bohemica</i>
<i>Agrocybe tuberosa</i>	<i>Agrocybe arvalis</i>	<i>Alnicola salicis</i>	<i>Naucoria salicis</i>
<i>Agrocybe vermiciflu</i>	<i>Agrocybe dura</i>	<i>Alnicola scolecina</i>	<i>Naucoria scolecina</i>
<i>Albatrellus similis</i>	<i>Albatrellus subrubescens</i>	<i>Alnicola spadicea</i>	<i>Naucoria spadicea</i>
<i>Albertiniella reticulata</i>	<i>Albertiniella polyporicola</i>	<i>Alnicola striatula</i>	<i>Naucoria striatula</i>
<i>Alboleptonia cephalotricha</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>	<i>Alnicola suavis</i>	<i>Naucoria suavis</i>
<i>Albotricha acutipila</i>	<i>Dasyscyphella acutipilosa</i>	<i>Alnicola subconspersa</i>	<i>Naucoria subconspersa</i>
<i>Albugo amaranthi</i>	<i>Wilsoniana amaranthi</i>	<i>Alnicola submulinoides</i>	<i>Naucoria submulinoides</i>
<i>Aleuria carbonicola</i>	<i>Melastiza carbonicola</i>	<i>Amanita adnata</i>	<i>Amanita vaginata</i>
<i>Aleuria cornubiensis</i>	<i>Melastiza cornubiensis</i>	<i>Amanita alnicola</i>	<i>Amanita friabilis</i>
<i>Aleuria fimetaria</i>	<i>Peziza fimeti</i>	<i>Amanita ampla</i>	<i>Amanita excelsa</i>
<i>Aleuria flavorubens</i>	<i>Melastiza flavorubens</i>	<i>Amanita argentea</i>	<i>Amanita mairei</i>
<i>Aleuria olivacea</i>	<i>Peziza phyllogena</i>	<i>Amanita aspera</i>	<i>Amanita franchetii</i>
<i>Aleuria pseudotrechispora</i>	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>	<i>Amanita aurantiaca</i>	<i>Amanita caesarea</i>
<i>Aleuria umbrina</i>	<i>Peziza echinospora</i>	<i>Amanita badia</i>	<i>Amanita vaginata</i>
<i>Aleuria vesiculosha</i>	<i>Peziza vesiculosha</i>	<i>Amanita basii</i>	<i>Amanita caesarea</i>
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	<i>Aleurodiscus disciformis</i>	<i>Amanita cordae</i>	<i>Amanita eliae</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Amanita delicata</i>	<i>Limacella delicata</i>	<i>Androsaceus bulliardii</i>	<i>Marasmius bulliardii</i>
<i>Amanita echinocephala</i>	<i>Amanita solitaria</i>	<i>Androsaceus epiphyloides</i>	<i>Marasmius epiphyloides</i>
<i>Amanita emilia</i>	<i>Amanita regalis</i>	<i>Androsaceus epiphyllus</i>	<i>Marasmius epiphyllus</i>
<i>Amanita fusco-olivacea</i>	<i>Amanita umbrinolutea</i>	<i>Androsaceus eufoliatus</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Amanita godeyi</i>	<i>Amanita eliae</i>	<i>Androsaceus hederae</i>	<i>Marasmius epiphyloides</i>
<i>Amanita inaurata</i>	<i>Amanita ceciliae</i>	<i>Androsaceus perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Amanita junquillea</i>	<i>Amanita gemmata</i>	<i>Androsaceus rotula</i>	<i>Marasmius rotula</i>
<i>Amanita mappa</i>	<i>Amanita citrina</i>	<i>Anellaria phalaenarum</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Amanita megalodactyla</i>	<i>Limacella guttata</i>	<i>Anellaria semiovata</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Amanita pellita</i>	<i>Amanita strobiliformis</i>	<i>Anellaria separata</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Amanita pseudorubescens</i>	<i>Amanita rubescens</i>	<i>Anixia spadicea</i>	<i>Orbicula parietina</i>
<i>Amanita puella</i>	<i>Amanita muscaria</i>	<i>Annulohypoxylon cohaerens</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
<i>Amanita queletii</i>	<i>Amanita franchetii</i>	<i>Annulohypoxylon multifforme</i>	<i>Hypoxylon multifforme</i>
<i>Amanita recutita</i>	<i>Amanita porphyria</i>	<i>Anomoporia ambigua</i>	<i>Anomoporia kamtschatica</i>
<i>Amanita spissa</i>	<i>Amanita excelsa</i>	<i>Antennularia chaetomium</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>
<i>Amanita sternbergii</i>	<i>Amanita friabilis</i>	<i>Anthostoma gastrinum</i>	<i>Lopadostoma gastrinum</i>
<i>Amanita strangulata</i>	<i>Amanita ceciliae</i>	<i>Anthostoma intermedium</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amanita subalpina</i>	<i>Amanita submembranacea</i>	<i>Anthostoma melanotes</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amanita umbrina</i>	<i>Amanita pantherina</i>	<i>Anthostoma nobilis</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amanita viridis</i>	<i>Amanita phalloides</i>	<i>Anthostoma paliuri</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amanitella illinita</i>	<i>Limacella illinita</i>	<i>Anthostoma schmidti</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amanitopsis gemmata</i>	<i>Amanita gemmata</i>	<i>Anthostoma turgida</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>
<i>Amanitopsis plumbea</i>	<i>Amanita vaginata</i>	<i>Anthostomella eructans</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amaurochaete cribrosa</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>	<i>Anthostomella melanotes</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Amaurochaete ferruginea</i>	<i>Symphtocarpus flaccidus</i>	<i>Anthostomella uda</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Amaurochaete fuliginosa</i>	<i>Amaurochaete atrata</i>	<i>Anthracobia capituligera</i>	<i>Anthracobia subatra</i>
<i>Amphiporthe hranicensis</i>	<i>Cryptodiaporthe hranicensis</i>	<i>Anthracobia intermixta</i>	<i>Anthracobia melaloma</i>
<i>Amyloporia xantha</i>	<i>Antrodia xantha</i>	<i>Anthracobia macrocystis</i>	<i>Anthracobia euchroa</i>
<i>Amyloporiella alpina</i>	<i>Antrodia alpina</i>	<i>Anthurus archeri</i>	<i>Clathrus archeri</i>
<i>Amyloporiella flava</i>	<i>Antrodia xantha</i>	<i>Anthurus aseroiformis</i>	<i>Clathrus archeri</i>
<i>Amyloporiella saxonica</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>	<i>Anthurus cruciatus</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Amylorenasma allantosporum</i>	<i>Phlebiella allantospora</i>	<i>Anthurus muellerianus</i>	<i>Clathrus archeri</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Antinoia fumosella</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>	<i>Arcyria albida</i>	<i>Arcyria cinerea</i>
<i>Antrodia flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	<i>Arcyria aurantiaca</i>	<i>Arcyria ferruginea</i>
<i>Antrodia gossypium</i>	<i>Fibroporia gossypium</i>	<i>Arcyria decipiens</i>	<i>Trichia decipiens</i>
<i>Antrodia lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Arcyria nutans</i>	<i>Arcyria obvelata</i>
<i>Antrodia onychoides</i>	<i>Antrodiella onychoides</i>	<i>Arcyria punicea</i>	<i>Arcyria denudata</i>
<i>Antrodia pulvinascens</i>	<i>Antrodia plicata</i>	<i>Armillaria bulbosa</i>	<i>Armillaria lutea</i>
<i>Antrodia radiculosa</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>	<i>Armillaria cingulata</i>	<i>Tricholoma cingulatum</i>
<i>Antrodia salicina</i>	<i>Antrodia macra</i>	<i>Armillaria constricta</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Antrodia saxonica</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>	<i>Armillaria delicata</i>	<i>Limacella delicata</i>
<i>Antrodia serpens</i>	<i>Antrodia albida</i>	<i>Armillaria imperialis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Antrodia vaillantii</i>	<i>Fibroporia vaillantii</i>	<i>Armillaria kuraiana</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Antrodiella serpula</i>	<i>Antrodiella hoehnelii</i>	<i>Armillaria mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Aphanobasidium allantosporum</i>	<i>Phlebiella allantospora</i>	<i>Armillaria nobilis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Aphanobasidium filicina</i>	<i>Phlebiella filicina</i>	<i>Armillaria obscura</i>	<i>Armillaria ostoyae</i>
<i>Aphanobasidium grisellum</i>	<i>Phlebiella grisella</i>	<i>Armillaria straminea</i>	<i>Floccularia straminea</i>
<i>Aphanobasidium pruinum</i>	<i>Phlebiella grisella</i>	<i>Armillaria verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Aphelaria tuberosa</i>	<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>	<i>Arrhenia conchatum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Aphitomorpha bicornis</i>	<i>Sawadaea bicornis</i>	<i>Arrhenia queletii</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Apiocrea chrysosperma</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>	<i>Aschion fuscum</i>	<i>Tuber excavatum</i>
<i>Apiognomonia hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>	<i>Aschion nigrum</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Apiognomonia quercina</i>	<i>Apiognomonia errabunda</i>	<i>Ascobolus aerugineus</i>	<i>Ascobolus furfuraceus</i>
<i>Apiognomonia tiliiae</i>	<i>Apiognomonia errabunda</i>	<i>Ascobolus angulisporus</i>	<i>Ascobolus denudatus</i>
<i>Apostemidium aridulum</i>	<i>Gorgoniceps aridula</i>	<i>Ascobolus atrofuscus</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Apostemidium guernisaci</i>	<i>Vibrussea filisporia</i>	<i>Ascobolus bohemicus</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Apostemidium leptospora</i>	<i>Vibrussea decolorans</i>	<i>Ascobolus carbonicola</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Apostemidium obscurum</i>	<i>Mollisia obscura</i>	<i>Ascobolus cinereus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>
<i>Apostemidium torrenticola</i>	<i>Vibrussea flavovirens</i>	<i>Ascobolus citrinus</i>	<i>Ascobolus michaudii</i>
<i>Apostemidium vibrissioides</i>	<i>Vibrussea decolorans</i>	<i>Ascobolus crouanii</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>
<i>Arachnopeziza crodata</i>	<i>Arachnopeziza aurelia</i>	<i>Ascobolus depauperatus</i>	<i>Saccobolus depauperatus</i>
<i>Arachnopeziza nivea</i>	<i>Arachnopeziza aurata</i>	<i>Ascobolus dilutellus</i>	<i>Saccobolus dilutellus</i>
<i>Arcangeliella asterosperma</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>	<i>Ascobolus equinus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>
<i>Arcangeliella krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>	<i>Ascobolus gigasporus</i>	<i>Ascobolus immersus</i>
		<i>Ascobolus glaber</i>	<i>Saccobolus glaber</i>
		<i>Ascobolus grandis</i>	<i>Ascobolus viridis</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Ascobolus immarginatus</i>	<i>Ascobolus denudatus</i>	<i>Aserophallus cruciatus</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Ascobolus incanus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>	<i>Aspropaxillus candidus</i>	<i>Aspropaxillus giganteus</i>
<i>Ascobolus insignis</i>	<i>Cheilymenia insignis</i>	<i>Asteroma alneum</i>	<i>Gnomoniella tubaeformis</i>
<i>Ascobolus macrosporus</i>	<i>Ascobolus immersus</i>	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Ascobolus marchalii</i>	<i>Ascobolus lignatilis</i>	<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Nyctalis parasitica</i>
<i>Ascobolus microscopicus</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>	<i>Asterostroma ochroleucum</i>	<i>Asterostroma cervicolor</i>
<i>Ascobolus microsporus</i>	<i>Ascobolus crenulatus</i>	<i>Astraeus koreanus</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Ascobolus neglectus</i>	<i>Saccobolus depauperatus</i>	<i>Astraeus stellatus</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Ascobolus obscurus</i>	<i>Saccobolus obscurus</i>	<i>Astrosporina napipes</i>	<i>Inocybe napipes</i>
<i>Ascobolus pilosus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>	<i>Astrosporina praetervisa</i>	<i>Inocybe praetervisa</i>
<i>Ascobolus porphyrosporus</i>	<i>Ascobolus roseopurpurascens</i>	<i>Athelia byssina</i>	<i>Piloderma byssinum</i>
<i>Ascobolus psittacinus</i>	<i>Ascobolus lignatilis</i>	<i>Athelia coprophila</i>	<i>Cristinia coprophila</i>
<i>Ascobolus sericus</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>	<i>Athelia galzinii</i>	<i>Leptosporomyces galzinii</i>
<i>Ascobolus stercorearius</i>	<i>Ascobolus furfuraceus</i>	<i>Athelia glaucina</i>	<i>Athelopsis glaucina</i>
<i>Ascobolus striatuspunctatus</i>	<i>Ascobolus viridis</i>	<i>Athelia globularis</i>	<i>Athelia neuhoffii</i>
<i>Ascobolus striisporus</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>	<i>Athelia grisea</i>	<i>Leptosporomyces galzinii</i>
<i>Ascobolus testaceus</i>	<i>Iodophanus testaceus</i>	<i>Athelia macrospora</i>	<i>Athelia teutoburgensis</i>
<i>Ascobolus trifolii</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>	<i>Athelia septentrionalis</i>	<i>Fibulomyces septentrionalis</i>
<i>Ascobolus versicolor</i>	<i>Saccobolus versicolor</i>	<i>Athelia typhae</i>	<i>Epithele typhae</i>
<i>Ascobolus viridulus</i>	<i>Ascobolus crenulatus</i>	<i>Athelia velutina</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>
<i>Ascocorticium albidum</i>	<i>Ascocorticium anomalum</i>	<i>Athelia viridis</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Ascocoryne microspora</i>	<i>Ombrophila pura</i>	<i>Athelopsis viridula</i>	<i>Brevicellium olivascens</i>
<i>Ascodesmis echinulata</i>	<i>Ascodesmis nigricans</i>	<i>Aulographum filicinum</i>	<i>Leptopeltis filicina</i>
<i>Ascodesmis reticulata</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>	<i>Aurantioporus fissilis</i>	<i>Tyromyces fissilis</i>
<i>Ascophanus capreoli</i>	<i>Lasiobolus ruber</i>	<i>Auricularia ferruginea</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Ascophanus carneus</i>	<i>Iodophanus carneus</i>	<i>Auricularia mesenteriformis</i>	<i>Auricularia mesenterica</i>
<i>Ascophanus cinereus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>	<i>Auricularia reflexa</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Ascophanus granulatus</i>	<i>Cheilymenia granulata</i>	<i>Auricularia sambuci</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Ascophanus granuliformis</i>	<i>Coprotus granuliformis</i>	<i>Auricularia sambucina</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Ascophanus incanus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>	<i>Auricularia tremelloides</i>	<i>Auricularia mesenterica</i>
<i>Ascophanus isabellinus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>		
<i>Ascophanus vinosus</i>	<i>Pseudombrophila hepatica</i>		
<i>Ascophora disciflora</i>	<i>Phragmidium mucronatum</i>		
<i>Ascophora solida</i>	<i>Phragmidium mucronatum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Bacidia sublubens</i>	<i>Lecanidion atratum</i>	<i>Belonium filisporum</i>	<i>Mollisia filispora</i>
<i>Badhamia armillata</i>	<i>Trichia affinis</i>	<i>Belonium graminis</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Badhamia melanospora</i>	<i>Badhamia gracilis</i>	<i>Belonium hystrix</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Balsamia fragiformis</i>	<i>Balsamia polysperma</i>	<i>Belonium pineti</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Balsamia platyspora</i>	<i>Balsamia polysperma</i>	<i>Belonium pyrenomycetum</i>	<i>Polydesmia pruinosa</i>
<i>Bankera cinerea</i>	<i>Bankera violascens</i>	<i>Belonium retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Barlaea constellatio</i>	<i>Pulvinula constellatio</i>	<i>Belonium rhabdospermum</i>	<i>Arachnopeziza aurata</i>
<i>Barlaea minuta</i>	<i>Lamprospora minuta</i>	<i>Belonopsis excelsior</i>	<i>Mollisia excelsior</i>
<i>Barlaea persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>	<i>Belonopsis filispora</i>	<i>Mollisia filispora</i>
<i>Barlaea subcoerulea</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>	<i>Belonopsis hydrophila</i>	<i>Mollisia hydrophila</i>
<i>Barlaeina amethystina</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>	<i>Belonopsis lacustris</i>	<i>Mollisia lacustris</i>
<i>Barlaeina feurichiana</i>	<i>Lamprospora feurichiana</i>	<i>Belonopsis obscura</i>	<i>Mollisia obscura</i>
<i>Barlaeina persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>	<i>Belonopsis pallens</i>	<i>Mollisia filispora</i>
<i>Barya parasitica</i>	<i>Neobarya parasitica</i>	<i>Belonopsis retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Basidioradulum crustosum</i>	<i>Xylodon crustosus</i>	<i>Berlesiella nigerrima</i>	<i>Capronia nigerrima</i>
<i>Belonidium campanula</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>	<i>Biannularia imperialis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Belonidium cerinus</i>	<i>Neodasyscypha cerina</i>	<i>Biatorella resinae</i>	<i>Sarea resinae</i>
<i>Belonidium clarkei</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>	<i>Bilimbia sublubens</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Belonidium jerdonii</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>	<i>Bisporella discedens</i>	<i>Bisporella claroflava</i>
<i>Belonidium lacustris</i>	<i>Mollisia lacustris</i>	<i>Bisporella ochracea</i>	<i>Bisporella subpallida</i>
<i>Belonidium melatephroides</i>	<i>Nimbomollisia melatephroides</i>	<i>Bisporella sulfurina</i>	<i>Bisporella claroflava</i>
<i>Belonidium mollissimum</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>	<i>Bjerkandera irpicoides</i>	<i>Climacocystis borealis</i>
<i>Belonidium pruinosum</i>	<i>Polydesmia pruinosa</i>	<i>Bjerkandera roseamaculata</i>	<i>Rhodonia placenta</i>
<i>Belonidium scolochloae</i>	<i>Bisporella scolochloae</i>	<i>Blennoria abietis</i>	<i>Chrysomyxa abietis</i>
<i>Belonidium subsulphureum</i>	<i>Trichopeziza subsulphurea</i>	<i>Bogbodia uda</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Belonidium sulphureum</i>	<i>Trichopeziza sulphurea</i>	<i>Bolbitius albipes</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Belonidium vexatum</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>	<i>Bolbitius aleuriatus</i>	<i>Bolbitius reticulatus</i>
<i>Beloniella graminis</i>	<i>Cejpia hystrix</i>	<i>Bolbitius boltonii</i>	<i>Bolbitius titubans</i>
<i>Belonioscypha culmicola</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>	<i>Bolbitius flavidus</i>	<i>Bolbitius titubans</i>
<i>Belonioscypha incarnata</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>	<i>Bolbitius huijsmanii</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Belonium arctii</i>	<i>Pyrenopeziza arctii</i>	<i>Bolbitius luteolus</i>	<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Belonium demeteris</i>	<i>Cistella albidolutea</i>	<i>Bolbitius tener</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Belonium drosodes</i>	<i>Bisporella drosodes</i>	<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Bolbitius titubans</i>
<i>Belonium excelsior</i>	<i>Mollisia excelsior</i>	<i>Boletellus fragilipes</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Boletellus pruinatus</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>	<i>Boletus fraternus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>
<i>Boletellus ripariellus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>	<i>Boletus fuscus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletinus amabilis</i>	<i>Suillus amabilis</i>	<i>Boletus fusipes</i>	<i>Suillus placidus</i>
<i>Boletinus lakei</i>	<i>Suillus amabilis</i>	<i>Boletus glutinosus</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus aestivalis</i>	<i>Boletus reticulatus</i>	<i>Boletus hieroglyphicus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus albidus</i>	<i>Boletus radicans</i>	<i>Boletus indecisus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus albus</i>	<i>Suillus placidus</i>	<i>Boletus infundibuliformis</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Boletus amarus</i>	<i>Boletus radicans</i>	<i>Boletus irideus</i>	<i>Boletus appendiculatus</i>
<i>Boletus aquosus</i>	<i>Boletus impolitus</i>	<i>Boletus larignus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus armeniacus</i>	<i>Xerocomellus armeniacus</i>	<i>Boletus lequei</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus avellaneus</i>	<i>Leccinum avellaneum</i>	<i>Boletus lividus</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Boletus badius</i>	<i>Xerocomus badius</i>	<i>Boletus luridiformis</i>	<i>Boletus erythropus</i>
<i>Boletus betulinus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>	<i>Boletus marekii</i>	<i>Xerocomellus marekii</i>
<i>Boletus britzelmayri</i>	<i>Suillus viscidus</i>	<i>Boletus marmoreus</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Boletus brumalis</i>	<i>Polyporus brumalis</i>	<i>Boletus melaneus</i>	<i>Leccinum melaneum</i>
<i>Boletus bulbosus</i>	<i>Boletus edulis</i>	<i>Boletus melanopus</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Boletus candicans</i>	<i>Boletus radicans</i>	<i>Boletus messanensis</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus castaneus</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Boletus miniatoporus</i>	<i>Boletus erythropus</i>
<i>Boletus cavipes</i>	<i>Boletinus cavipes</i>	<i>Boletus moravicus</i>	<i>Xerocomus moravicus</i>
<i>Boletus cinnabarinus</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	<i>Boletus multicolor</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Boletus cinnamomeus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus olivaceus</i>	<i>Boletus calopus</i>
<i>Boletus cisalpinus</i>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>	<i>Boletus pachypus</i>	<i>Boletus calopus</i>
<i>Boletus citrinovirens</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	<i>Boletus pallescens</i>	<i>Boletus fechtneri</i>
<i>Boletus confluens</i>	<i>Albatrellus confluens</i>	<i>Boletus paludosa</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus contiguus</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>	<i>Boletus pannosus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus cupreus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus parasiticus</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>
<i>Boletus dentatus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus persoonii</i>	<i>Boletus edulis</i>
<i>Boletus elbensis</i>	<i>Suillus viscidus</i>	<i>Boletus pinicola</i>	<i>Boletus pinophilus</i>
<i>Boletus elegans</i>	<i>Suillus grevillei</i>	<i>Boletus piperatus</i>	<i>Chalciporus piperatus</i>
<i>Boletus eriophorus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Boletus porphyrosporus</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
<i>Boletus esculentus</i>	<i>Boletus edulis</i>	<i>Boletus pruinatus</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>
<i>Boletus ferrugineus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	<i>Boletus pseudosulphureus</i>	<i>Boletus junquilleus</i>
<i>Boletus foetidus</i>	<i>Boletus satanas</i>	<i>Boletus pulchellus</i>	<i>Suillus flavidus</i>
<i>Boletus fragilipes</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>	<i>Boletus recedens</i>	<i>Suillus bovinus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Boletus ripariellus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>	<i>Bourdotia caesia</i>	<i>Bourdotia galzinii</i>
<i>Boletus rubellus</i>	<i>Xerocomellus rubellus</i>	<i>Bourdotia cinerea</i>	<i>Basidiodendron cinereum</i>
<i>Boletus rubescens</i>	<i>Gyrodon lividus</i>	<i>Bourdotia cinerella</i>	<i>Basidiodendron caesiocinereum</i>
<i>Boletus rufescens</i>	<i>Leccinum versipelle</i>	<i>Bourdotia eyrei</i>	<i>Basidiodendron eyrei</i>
<i>Boletus serotinus</i>	<i>Suillus viscidus</i>	<i>Bourdotia poeltii</i>	<i>Basidiodendron rimulentum</i>
<i>Boletus sistotremoides</i>	<i>Gyrodon lividus</i>	<i>Bovista aestivalis</i>	<i>Bovista polymorpha</i>
<i>Boletus spadiceus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	<i>Bovista ericetorum</i>	<i>Bovista pusilla</i>
<i>Boletus stejskalii</i>	<i>Xerocomus badius</i>	<i>Bovista gigantea</i>	<i>Calvatia gigantea</i>
<i>Boletus subtomentosus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	<i>Bovista hungarica</i>	<i>Bovista graveolens</i>
<i>Boletus suspectus</i>	<i>Boletus impolitus</i>	<i>Bovista macrospora</i>	<i>Bovista plumbea</i>
<i>Boletus sykoraе</i>	<i>Boletus aereus</i>	<i>Bovista suberosa</i>	<i>Mycenastrum corium</i>
<i>Boletus terreus</i>	<i>Boletus calopus</i>	<i>Bremia lapsanae</i>	<i>Bremia lactucae</i>
<i>Boletus testaceus</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Bremia ovata</i>	<i>Bremia lactucae</i>
<i>Boletus tridentinus</i>	<i>Suillus tridentinus</i>	<i>Bremia tulasnei</i>	<i>Bremia lactucae</i>
<i>Boletus triquetter</i>	<i>Inonotus triquetter</i>	<i>Bremiella baudysi</i>	<i>Plasmopara baudysii</i>
<i>Boletus vaccinus</i>	<i>Xerocomus badius</i>	<i>Brevicellicium sulphurellum</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>
<i>Boletus velatus</i>	<i>Suillus flavidus</i>	<i>Briardia purpurascens</i>	<i>Duebenia compta</i>
<i>Boletus versicolor</i>	<i>Xerocomellus rubellus</i>	<i>Brunnipila fagicola</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Boletus versipellis</i>	<i>Leccinum versipelle</i>	<i>Bucholtzia krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Bombardia fasciculata</i>	<i>Bombardia bombarda</i>	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	<i>Pulveroboletus lignicola</i>
<i>Bombardia lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>	<i>Buellia lignyota</i>	<i>Rhizodiscina lignyota</i>
<i>Bondarzewia montana</i>	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	<i>Buglossoporus betulinus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Botryobasidium botryosum</i>	<i>Botryobasidium vagum</i>	<i>Buglossoporus pulvinus</i>	<i>Buglossoporus quercinus</i>
<i>Botryobasidium isabellinum</i>	<i>Botryohypothecus isabellinus</i>	<i>Bulgaria polymorpha</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Botryobasidium sphaericosporum</i>	<i>Botryobasidium botryoideum</i>	<i>Bulliardella nitida</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Botryosphaeria rhodoraе</i>	<i>Guignardia philoprina</i>	<i>Bulliardella sabinae</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Botryosphaeria melanops</i>	<i>Botryosphaeria quercum</i>	<i>Butyriboletus appendiculatus</i>	<i>Boletus appendiculatus</i>
<i>Botryosphaeria visci</i>	<i>Phaeobotryosphaeria visci</i>	<i>Butyriboletus fechtneri</i>	<i>Boletus fechtneri</i>
<i>Boudiera brassicae</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>	<i>Butyriboletus regius</i>	<i>Boletus regius</i>
<i>Boudiera clausenii</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>	<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	<i>Boletus subappendiculatus</i>
<i>Boudiera crosslandii</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>		
<i>Boudiera microscopica</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Byssocorticium coprophilum</i>	<i>Cristinia coprophila</i>	<i>Calonectria hippocastanii</i>	<i>Nitschka parasitans</i>
<i>Byssocristella pallido-citrina</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>	<i>Calonectria ochraceopallida</i>	<i>Nectria pseudopeziza</i>
<i>Byssolophis ampla</i>	<i>Byssolophis sphaeroides</i>	<i>Calonectria plowrightiana</i>	<i>Nectria pseudopeziza</i>
<i>Byssomerulius corium</i>	<i>Meruliodopsis corium</i>	<i>Calonectria pseudopeziza</i>	<i>Nectria pseudopeziza</i>
<i>Byssonectria aggregata</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>	<i>Caloporus confluens</i>	<i>Albatrellus confluens</i>
<i>Byssonectria fusispora</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>	<i>Caloporus cristatus</i>	<i>Albatrellus cristatus</i>
<i>Byssonectria lateritia</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>	<i>Caloporus ovinus</i>	<i>Albatrellus ovinus</i>
<i>Byssonectria viridis</i>	<i>Hypomyces viridis</i>	<i>Caloporus pes-caprae</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>
<i>Bysssus fruticulosa</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	<i>Calospora innesii</i>	<i>Prostheciump latanoides</i>
<i>Cabalodontia subcretacea</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>	<i>Calospora platanoïdis</i>	<i>Prostheciump latanoides</i>
<i>Calathinus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>	<i>Calvatia bovista</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Calathinus craterellus</i>	<i>Chaetocalathus craterellus</i>	<i>Calvatia caelata</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Calathinus mastrucatus</i>	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	<i>Calvatia calva</i>	<i>Disciseda candida</i>
<i>Calathinus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>	<i>Calvatia depressa</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Caldesiella ferruginea</i>	<i>Tomentella crinalis</i>	<i>Calvatia maxima</i>	<i>Calvatia gigantea</i>
<i>Caldesiella italicica</i>	<i>Tomentella italicica</i>	<i>Calvatia saccata</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Caldesiella viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>	<i>Calycella chlaroflava</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calloria coniicola</i>	<i>Cistella grevillei</i>	<i>Calycella citrina</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calloria extumescens</i>	<i>Parorbiliopsis extumescens</i>	<i>Calycella claroflava</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calloria fusarioides</i>	<i>Calloria neglecta</i>	<i>Calycella flava</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calloria fusarioides</i>	<i>Calloria neglecta</i>	<i>Calycella humuli</i>	<i>Hymenoscypus humuli</i>
<i>Caloboletus calopus</i>	<i>Boletus calopus</i>	<i>Calycella ilicis</i>	<i>Calycellina populina</i>
<i>Caloboletus radicans</i>	<i>Boletus radicans</i>	<i>Calycella lenticularis</i>	<i>Bisporella pallescens</i>
<i>Calocera flammea</i>	<i>Calocera viscosa</i>	<i>Calycella monilifera</i>	<i>Bisporella pallescens</i>
<i>Calocera palmata</i>	<i>Calocera cornea</i>	<i>Calycella pallescens</i>	<i>Bisporella pallescens</i>
<i>Calocera stricta</i>	<i>Calocera viscosa</i>	<i>Calycella scolochloae</i>	<i>Bisporella scolochloae</i>
<i>Calocybe borealis</i>	<i>Calocybe civilis</i>	<i>Calycella subtentacularis</i>	<i>Hymenoscypus calyculus</i>
<i>Calocybe georgii</i>	<i>Calocybe gambosa</i>	<i>Calycella subpallida</i>	<i>Bisporella subpallida</i>
<i>Calocybe naucoria</i>	<i>Calocybe fallax</i>	<i>Calycellina lycopodii</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Calodon zonatum</i>	<i>Hydnellum concrescens</i>	<i>Calycellina phalaridis</i>	<i>Mollisia phalaridis</i>
		<i>Calycellina punctiformis</i>	<i>Calycellina punctata</i>
		<i>Calyicina alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Calycina fungiformis</i>	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	<i>Craterellus melanoxeros</i>
<i>Calycina imberbis</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>	<i>Cantharellus miniatus</i>	<i>Cantharellus friesii</i>
<i>Calycina immarginata</i>	<i>Calycina trabinella</i>	<i>Cantharellus muscooides</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>
<i>Calycina sulfurina</i>	<i>Bisporella claroflava</i>	<i>Cantharellus rufipes</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Calycosphaera tristis</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>	<i>Cantharellus sinuosus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Calyptella muscigena</i>	<i>Muscinupta laevis</i>	<i>Cantharellus valentini</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Calyptella pallida</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Cantharellus vulgaris</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Calyptospora goeppertiana</i>	<i>Thekopsora goeppertiana</i>	<i>Caphalotheca splendens</i>	<i>Albertiniella polyporicola</i>
<i>Camarophyllopsis abiegnia</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	<i>Caryomyxa elegans</i>	<i>Mutinus elegans</i>
<i>Camarophyllus berkeleyanus</i>	<i>Camarophyllus berkeleyi</i>	<i>Catenularia heimii</i>	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>
<i>Camarophyllus ficoroides</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>	<i>Cenangella ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Camarophyllus grossulus</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	<i>Cenangella pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>
<i>Camarophyllus niveus</i>	<i>Camarophyllus virgineus</i>	<i>Cenangium abietis</i>	<i>Cenangium ferruginosum</i>
<i>Camarophyllus subradiatus</i>	<i>Camarophyllus colemaniianus</i>	<i>Cenangium acicola</i>	<i>Cenangium acuum</i>
<i>Campanella conchata</i>	<i>Campanella caesia</i>	<i>Cenangium cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Campanella europaea</i>	<i>Campanella caesia</i>	<i>Cenangium ferrugineum</i>	<i>Cenangium ferruginosum</i>
<i>Campanella inquilina</i>	<i>Campanella caesia</i>	<i>Cenangium ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>	<i>Cenangium pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>
<i>Cantharellopsis albida</i>	<i>Cantharellopsis prescotii</i>	<i>Cenangium populneum</i>	<i>Encoelia fascicularis</i>
<i>Cantharellula cyathiformis</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Cenangium prunastri</i>	<i>Dermea prunastri</i>
<i>Cantharellula expallens</i>	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>	<i>Cenangium pulveraceum</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Cantharellus albidus</i>	<i>Cantharellopsis prescotii</i>	<i>Cenangium subnitidum</i>	<i>Dermea ariae</i>
<i>Cantharellus carbonarius</i>	<i>Faerberia carbonaria</i>	<i>Cephalotheca kriegerii</i>	<i>Gnomoniella kriegerii</i>
<i>Cantharellus clavatus</i>	<i>Gomphus clavatus</i>	<i>Ceraceomerulius serpens</i>	<i>Ceraceomyces serpens</i>
<i>Cantharellus cornucopioides</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Ceraceomyces crispatus</i>	<i>Ceraceomyces serpens</i>
<i>Cantharellus dichotomus</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>	<i>Ceraceomyces sublaevis</i>	<i>Ceraceomyces eludens</i>
<i>Cantharellus edulis</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Cerastoma gnonon</i>	<i>Gnomonia gnonon</i>
<i>Cantharellus fimbriatus</i>	<i>Cotylidia undulata</i>	<i>Ceratiomyxa mucida</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulos</i>
<i>Cantharellus infundibuliformis</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	<i>Ceratobasidium mycophagum</i>	<i>Syzygospora mycophaga</i>
<i>Cantharellus laevis</i>	<i>Muscinupta laevis</i>	<i>Ceratobasidium pearsonii</i>	<i>Paullicorticium pearsonii</i>
		<i>Ceratobasidium solani</i>	<i>Thanatephorus cucumeris</i>
		<i>Ceratosphaeria rostrata</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Ceratostoma grumsiniana</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>	<i>Cheilymenia ciliata</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Ceratostoma melanoporoïdes</i>	<i>Scopinella solani</i>	<i>Cheilymenia crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>
<i>Ceratostoma rostratum</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>	<i>Cheilymenia fimicola</i>	<i>Cheilymenia coprinaria</i>
<i>Ceratostoma tubaeformis</i>	<i>Gnomyiella tubaeformis</i>	<i>Cheilymenia glumarum</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>
<i>Ceratostoma vitis</i>	<i>Arxiomyces vitis</i>	<i>Cheilymenia micropila</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Ceratostomella cirrhosa</i>	<i>Lentomitella cirrhosa</i>	<i>Cheilymenia oligotricha</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Cercophora conica</i>	<i>Schizothecium conicum</i>	<i>Cheilymenia vinacea</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>
<i>Cercophora lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>	<i>Chlorociboria bulgarioides</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Ceriomyces albus</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	<i>Chlorociboria versiformis</i>	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
<i>Ceriomyces aurantiacus</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>	<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
<i>Ceriomyces hepaticus</i>	<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Chlorosplenium elatinum</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Ceriomyces rubescens</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>	<i>Chlorosplenium striisporum</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>
<i>Cerioporoporus forquignonii</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Chlorosplenium versiforme</i>	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
<i>Ceriporia bresadolae</i>	<i>Ceriporia purpurea</i>	<i>Choeromycetes venosus</i>	<i>Choeromycetes meandriformis</i>
<i>Ceriporia incarnata</i>	<i>Rhodonia placenta</i>	<i>Chondrioderma simplex</i>	<i>Diderma simplex</i>
<i>Ceriporia rhodella</i>	<i>Ceriporia viridans</i>	<i>Christiansenia mycophaga</i>	<i>Syzygospora mycophaga</i>
<i>Ceriporiopsis myceliosa</i>	<i>Anomoporia myceliosa</i>	<i>Christiansenia pallida</i>	<i>Syzygospora pallida</i>
<i>Cerocorticium confluens</i>	<i>Radulomyces confluens</i>	<i>Christiansenia tumefaciens</i>	<i>Syzygospora tumefaciens</i>
<i>Cerocorticium hiemale</i>	<i>Globulicium hiemale</i>	<i>Chromocrea aureoviridis</i>	<i>Hypocrea aureoviridis</i>
<i>Cerocorticium molare</i>	<i>Radulomyces molaris</i>	<i>Chromocrea gelatinosa</i>	<i>Hypocrea gelatinosa</i>
<i>Ceuthospora pinastri</i>	<i>Phacidium lacerum</i>	<i>Chromocrea spinulosa</i>	<i>Hypocrea spinulosa</i>
<i>Chaetomium circinans</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>	<i>Chromocyphella galeata</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Chaetoporus ambiguus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>	<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Gomphidius rutilus</i>
<i>Chaetoporus euporus</i>	<i>Junghuhnia nitida</i>	<i>Chrysomphalina venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Chaetoscypha pallida</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Chrysomyxa pyrolae</i>	<i>Chrysomyxa pyrolata</i>
<i>Chaetasphaerella fusispora</i>	<i>Crassochaeta fusispora</i>	<i>Chrysothallus copiosus</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>
<i>Chaetasphaeria fusca</i>	<i>Chaetasphaeria fusca</i>	<i>Ciboria alni</i>	<i>Ciboria seminicola</i>
<i>Chalara fraxinea</i>	<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>	<i>Ciboria amenticola</i>	<i>Ciboria viridifusca</i>
<i>Chalara strobilina</i>	<i>Antinao strobilina</i>	<i>Ciboria broomei</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>
<i>Chalciporus rubinus</i>	<i>Boletus rubinus</i>	<i>Ciboria bulgarioides</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Chamoniaea coerulescens</i>	<i>Chamoniaea caespitosa</i>		
<i>Cheilymenia calvescens</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Ciboria calyculus</i>	<i>Ciboria batschiana</i>	<i>Clathrus volvaceus</i>	<i>Clathrus ruber</i>
<i>Ciboria carbonaria</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>	<i>Claudopus byssisedus</i>	<i>Entoloma byssisedum</i>
<i>Ciboria conformata</i>	<i>Rutstroemia conformata</i>	<i>Claudopus depluens</i>	<i>Entoloma depluens</i>
<i>Ciboria dumbirensis</i>	<i>Tatraea dumbirensis</i>	<i>Claudopus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Ciboria fruticeti</i>	<i>Rutstroemia fruticeti</i>	<i>Claudopus niveus</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
<i>Ciboria kriegeriana</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>	<i>Claudopus parasiticus</i>	<i>Entoloma parasiticum</i>
<i>Ciboria ochracea</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>	<i>Claudopus rhodocylix</i>	<i>Entoloma rhodocylix</i>
<i>Ciboria strobilina</i>	<i>Rutstroemia bulgaroides</i>	<i>Claudopus rusticoides</i>	<i>Entoloma rusticoides</i>
<i>Ciboria subvillosula</i>	<i>Pubigera subvillosula</i>	<i>Claudopus subdepluens</i>	<i>Entoloma parasiticum</i>
<i>Ciboria sydowiana</i>	<i>Rutstroemia sydowiana</i>	<i>Claussenomyces atrovirens</i>	<i>Claussenomyces hydnica</i>
<i>Ciboria urnula</i>	<i>Monilinia urnula</i>	<i>Clavaria abietina</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Ciboriopsis bramleyi</i>	<i>Moellerodiscus tenuistipes</i>	<i>Clavaria acris</i>	<i>Ramaria rubella</i>
<i>Ciboriopsis tenuistipes</i>	<i>Moellerodiscus tenuistipes</i>	<i>Clavaria acroporphryia</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Ciliaria pseudotrechispora</i>	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>	<i>Clavaria acuta</i>	<i>Clavaria falcata</i>
<i>Ciliaria scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>	<i>Clavaria amethystina</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Cinereomyces lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Clavaria angustata</i>	<i>Clavulinopsis helveola</i>
<i>Cintractia montagnei</i>	<i>Ustanciosporium montagnei</i>	<i>Clavaria apiculata</i>	<i>Ramaria apiculata</i>
<i>Cistella hymeniophila</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>	<i>Clavaria asterospora</i>	<i>Clavulinopsis candida</i>
<i>Cistella orientalis</i>	<i>Cistella aconiti</i>	<i>Clavaria atrobadia</i>	<i>Clavaria pullei</i>
<i>Cistella rubescens</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>	<i>Clavaria aurea</i>	<i>Ramaria aurea</i>
<i>Cistella trabinella</i>	<i>Calycina trabinella</i>	<i>Clavaria bicolor</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Cistellina hymeniophila</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>	<i>Clavaria bizzozeriana</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Cladobotryum arnoldii</i>	<i>Hypomyces torminosus</i>	<i>Clavaria botrytis</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Cladobotryum dendroides</i>	<i>Hypomyces rosellus</i>	<i>Clavaria bresadolae</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Cladobotryum tulasnei</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>	<i>Clavaria broomei</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Cladobotryum varium</i>	<i>Hypomyces aurantius</i>	<i>Clavaria byssacea</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Cladobotryum verticillatum</i>	<i>Hypomyces ochraceus</i>	<i>Clavaria byssoides</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulos</i>
<i>Clathridium corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>	<i>Clavaria candida</i>	<i>Clavulinopsis candida</i>
<i>Clathrus cancellatus</i>	<i>Clathrus ruber</i>	<i>Clavaria cavarae</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clathrus denudatus</i>	<i>Arcyria denudata</i>	<i>Clavaria conchylidata</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clathrus flavescent</i>	<i>Clathrus ruber</i>	<i>Clavaria decurrens</i>	<i>Ramaria decurrens</i>
<i>Clathrus nicaensis</i>	<i>Clathrus ruber</i>	<i>Clavaria ericetorum</i>	<i>Clavaria argillacea</i>
		<i>Clavaria exigua</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
		<i>Clavaria fastigiata</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Clavaria fennica</i>	<i>Ramaria fennica</i>	<i>Clavaria stricta</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Clavaria flaccida</i>	<i>Ramaria flaccida</i>	<i>Clavaria swartzii</i>	<i>Clavaria rosea</i>
<i>Clavaria flava</i>	<i>Ramaria flava</i>	<i>Clavaria syringarum</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Clavaria flavescens</i>	<i>Ramaria flavescens</i>	<i>Clavaria tenuissima</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clavaria flavobrunnescens</i>	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	<i>Clavaria umbrinella</i>	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>
<i>Clavaria formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>	<i>Clavaria vermicularis</i>	<i>Clavaria fragilis</i>
<i>Clavaria fragrantissima</i>	<i>Ramaria gracilis</i>	<i>Clavaria violacea</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria gracilis</i>	<i>Ramaria gracilis</i>	<i>Clavaria virescens</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Clavaria grisea</i>	<i>Clavulina cinerea</i>	<i>Clavariadelphus fistulosus</i>	<i>Macrotyphula fistulosa</i>
<i>Clavaria herculeana</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus helveticus</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>
<i>Clavaria himantia</i>	<i>Kavinia himantia</i>	<i>Clavariadelphus junceus</i>	<i>Macrotyphula filiformis</i>
<i>Clavaria invalii</i>	<i>Ramaria eumorpha</i>	<i>Clavariella abietina</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Clavaria krombholzii</i>	<i>Ramariopsis kunzei</i>	<i>Clavariella apiculata</i>	<i>Ramaria apiculata</i>
<i>Clavaria lavendula</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>	<i>Clavariella aurea</i>	<i>Ramaria aurea</i>
<i>Clavaria ligula</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>	<i>Clavariella fennica</i>	<i>Ramaria fennica</i>
<i>Clavaria luteoalba</i>	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	<i>Clavariella flaccida</i>	<i>Ramaria flaccida</i>
<i>Clavaria luteola</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>	<i>Clavariella formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>
<i>Clavaria luteoochracea</i>	<i>Clavulinopsis luteoochracea</i>	<i>Clavariella ligula</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>
<i>Clavaria myceliosa</i>	<i>Ramaria myceliosa</i>	<i>Clavariella pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
<i>Clavaria nebulosa</i>	<i>Alloclavaria purpurea</i>	<i>Clavariella stricta</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Clavaria nigrita</i>	<i>Clavaria atrobadia</i>	<i>Claviceps microcephala</i>	<i>Claviceps purpurea</i>
<i>Clavaria nymaniana</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>	<i>Clavicorona pyxidata</i>	<i>Artomyces pyxidatus</i>
<i>Clavaria obtusissima</i>	<i>Ramaria flava</i>	<i>Clavidisculum acuum</i>	<i>Cistella acuum</i>
<i>Clavaria pallida</i>	<i>Ramaria mairei</i>	<i>Clavidisculum caricis</i>	<i>Cistella albidolutea</i>
<i>Clavaria persimilis</i>	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	<i>Clavidisculum dentatum</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Clavaria pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	<i>Clavidisculum fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Clavaria pratensis</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	<i>Clavidisculum grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Clavaria pruinella</i>	<i>Ramaria stricta</i>	<i>Clavidisculum kriegerianum</i>	<i>Cistella acuum</i>
<i>Clavaria puccinia</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulos</i>	<i>Clavulicium delectabile</i>	<i>Membranomyces delectabilis</i>
<i>Clavaria purpurea</i>	<i>Alloclavaria purpurea</i>	<i>Clavulicium spurium</i>	<i>Membranomyces spurius</i>
<i>Clavaria rosalana</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>	<i>Clavulina cristata</i>	<i>Clavulina coralloides</i>
<i>Clavaria rubella</i>	<i>Ramaria rubella</i>	<i>Clavulinopsis inaequalis</i>	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>
<i>Clavaria rugosa</i>	<i>Clavulina rugosa</i>		
<i>Clavaria staminea</i>	<i>Clavaria flavipes</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Clavuria muscoidea</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	<i>Clitocybe hirneola</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Clitocybe admissa</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>	<i>Clitocybe hortensis</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Clitocybe amara</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	<i>Clitocybe hydrogramma</i>	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
<i>Clitocybe anisata</i>	<i>Clitocybe albofragrans</i>	<i>Clitocybe icmadophila</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Clitocybe aquosoumbrina</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>	<i>Clitocybe ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Clitocybe atrobrunnea</i>	<i>Arrhenia obscurata</i>	<i>Clitocybe imperialis</i>	<i>Cataethelasma imperiale</i>
<i>Clitocybe atroviridis</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>	<i>Clitocybe infundibuliformis</i>	<i>Clitocybe gibba</i>
<i>Clitocybe bella</i>	<i>Haasiella venustissima</i>	<i>Clitocybe inversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>
<i>Clitocybe brumalis</i>	<i>Clitocybe marginella</i>	<i>Clitocybe irina</i>	<i>Lepista irina</i>
<i>Clitocybe caespitosa</i>	<i>Lepista caespitosa</i>	<i>Clitocybe langei</i>	<i>Clitocybe vibecina</i>
<i>Clitocybe cerussata</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>	<i>Clitocybe lepidea</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Clitocybe clavipes</i>	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Clitocybe lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Clitocybe clusiformis</i>	<i>Pseudooomphalina pachyphylla</i>	<i>Clitocybe luffii</i>	<i>Clitocybe fragrans</i>
<i>Clitocybe coffeata</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>	<i>Clitocybe maxima</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>
<i>Clitocybe connata</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>	<i>Clitocybe nimbata</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Clitocybe cyathiformis</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Clitocybe obbata</i>	<i>Pseudoclitocybe obbata</i>
<i>Clitocybe decembbris</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>	<i>Clitocybe oniscus</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Clitocybe deceptiva</i>	<i>Clitocybe fragrans</i>	<i>Clitocybe opaca</i>	<i>Clitocybe tornata</i>
<i>Clitocybe demissa</i>	<i>Omphalina demissa</i>	<i>Clitocybe pachyphylla</i>	<i>Pseudooomphalina pachyphylla</i>
<i>Clitocybe dicolor</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>	<i>Clitocybe pithyphila</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>
<i>Clitocybe echinospora</i>	<i>Laccaria tortilis</i>	<i>Clitocybe poculum</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Clitocybe expallens</i>	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>	<i>Clitocybe proxima</i>	<i>Laccaria proxima</i>
<i>Clitocybe fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>	<i>Clitocybe pruniadora</i>	<i>Clitocybe lituus</i>
<i>Clitocybe fasciculata</i>	<i>Lepista caespitosa</i>	<i>Clitocybe pullula</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Clitocybe fritilliformis</i>	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	<i>Clitocybe pumila</i>	<i>Laccaria pumila</i>
<i>Clitocybe gangraenosa</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	<i>Clitocybe pyxidata</i>	<i>Omphalina pyxidata</i>
<i>Clitocybe gentianeus</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	<i>Clitocybe revoluta</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Clitocybe gigas</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>	<i>Clitocybe rhizophora</i>	<i>Clitocybe vermicularis</i>
<i>Clitocybe gilva</i>	<i>Lepista flaccida</i>	<i>Clitocybe rosella</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Clitocybe griseopallida</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>	<i>Clitocybe rustica</i>	<i>Arrhenia rustica</i>
<i>Clitocybe haasiana</i>	<i>Clitocybe vibecina</i>	<i>Clitocybe sadleri</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Clitocybe hepatica</i>	<i>Omphalina subhepatica</i>	<i>Clitocybe salmonina</i>	<i>Clitocybe diatreta</i>
		<i>Clitocybe sandicina</i>	<i>Omphalina demissa</i>
		<i>Clitocybe splendens</i>	<i>Lepista gilva</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Clitocybe strangulata</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>	<i>Collaria rubens</i>	<i>Comatricha rubens</i>
<i>Clitocybe subinversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>	<i>Collybia acervata</i>	<i>Gymnopus acervatus</i>
<i>Clitocybe tortilis</i>	<i>Laccaria tortilis</i>	<i>Collybia admissa</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>
<i>Clitocybe transformis</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>	<i>Collybia alumna</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Clitocybe trigonospora</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>	<i>Collybia amanitae</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Clitocybe tuba</i>	<i>Clitocybe candicans</i>	<i>Collybia ambusta</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Clitocybe umbonata</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>	<i>Collybia aquosa</i>	<i>Gymnopus aquosus</i>
<i>Clitocybe venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>	<i>Collybia atramentosa</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>
<i>Clitocybe verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>	<i>Collybia atrata</i>	<i>Lyophyllum atratum</i>
<i>Clitocybe vulpecula</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	<i>Collybia badia</i>	<i>Xerula pudens</i>
<i>Clitopilopsis arthrocystis</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>	<i>Collybia bresadolae</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Clitopilopsis fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>	<i>Collybia butyracea</i>	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
<i>Clitopilopsis hirneola</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>	<i>Collybia carbonaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Clitopilopsis popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Collybia collina</i>	<i>Marasmius collinus</i>
<i>Clitopilus caelatus</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>	<i>Collybia confluens</i>	<i>Gymnopus confluens</i>
<i>Clitopilus cretatus</i>	<i>Clitopilus scyphoides</i>	<i>Collybia contorta</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Clitopilus fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>	<i>Collybia crassifolia</i>	<i>Lyophyllum caerulescens</i>
<i>Clitopilus hirneolus</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>	<i>Collybia crassipes</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Clitopilus orcellus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Collybia cuprea</i>	<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Clitopilus parilis</i>	<i>Rhodocybe parilis</i>	<i>Collybia daemonica</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Clitopilus pinsitus</i>	<i>Clitopilus rhodophyllus</i>	<i>Collybia dryophila</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>
<i>Clitopilus pleurotelloides</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>	<i>Collybia erythropus</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Clitopilus popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Collybia esculenta</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>
<i>Clitopilus septicoides</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>	<i>Collybia exsculpta</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Clitopilus truncatus</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>	<i>Collybia extuberans</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Clypeosphaeria notarisii</i>	<i>Clypeosphaeria mammillana</i>	<i>Collybia fagi</i>	<i>Marasmius torquescens</i>
<i>Coccomyces epiphyllus</i>	<i>Coccomyces coronatus</i>	<i>Collybia filamentosa</i>	<i>Rhodocollybia filamentosa</i>
<i>Coccomyces quadratus</i>	<i>Coccomyces leptideus</i>	<i>Collybia fodiens</i>	<i>Rhodocollybia fodiens</i>
<i>Coccomyces striatus</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>	<i>Collybia friesii</i>	<i>Baeospora myosura</i>
<i>Coelosphaeria exilis</i>	<i>Niesslia exilis</i>	<i>Collybia fusipes</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Coleosphaeria media</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>	<i>Collybia gibberosa</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Coleosporangium campanulae</i>	<i>Coleosporium campanulae</i>	<i>Collybia gramocephala</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Coleroa atramentaria</i>	<i>Gibbera conferta</i>	<i>Collybia graveolens</i>	<i>Gymnopus graveolens</i>
<i>Collaria elegans</i>	<i>Comatricha elegans</i>	<i>Collybia hariolorum</i>	<i>Gymnopus hariolorum</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Collybia impudica</i>	<i>Gymnopus impudicus</i>	<i>Collybia succinea</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Collybia ingrata</i>	<i>Gymnopus confluens</i>	<i>Collybia tenacella</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>
<i>Collybia inodora</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>	<i>Collybia thelephora</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>
<i>Collybia inolens</i>	<i>Lyophyllum inolens</i>	<i>Collybia tortilis</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Collybia konradiana</i>	<i>Gymnopus fagiphilus</i>	<i>Collybia velutina</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Collybia leucomyosotis</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>	<i>Collybia xanthopus</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>
<i>Collybia leucophaeata</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	<i>Collybiopsis ramealis</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Collybia luteifolia</i>	<i>Gymnopus ocior</i>	<i>Colpoma nigrum</i>	<i>Colpoma querincinum</i>
<i>Collybia luxurians</i>	<i>Gymnopus luxurians</i>	<i>Colpoma trigonum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Collybia macroura</i>	<i>Xerula radicata</i>	<i>Colpoma verrucosum</i>	<i>Leptotrochila verrucosa</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Rhodocollybia maculata</i>	<i>Coltricia tomentosa</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Collybia marasmoides</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>	<i>Columnocystis abietina</i>	<i>Veluticeps abietina</i>
<i>Collybia mimica</i>	<i>Macrocytidia cucumis</i>	<i>Comatricha amoena</i>	<i>Stemonitopsis amoena</i>
<i>Collybia mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Comatricha brachypus</i>	<i>Stemonitopsis brachypus</i>
<i>Collybia murina</i>	<i>Lyophyllum murinum</i>	<i>Comatricha subcaespitosa</i>	<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i>
<i>Collybia obscura</i>	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>	<i>Comatricha typhina</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Collybia ocellata</i>	<i>Collybia cirrhata</i>	<i>Comatricha typhoides</i>	<i>Stemonitopsis microspora</i>
<i>Collybia oreades</i>	<i>Marasmius oreades</i>	<i>Conchatium acericolum</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Collybia ozes</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>	<i>Conchatium bilobum</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Collybia palustris</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>	<i>Conchatium fraxinophilum</i>	<i>Cyathicula fraxinophila</i>
<i>Collybia peronata</i>	<i>Gymnopus peronatus</i>	<i>Conchatium fumosellum</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Collybia picetorum</i>	<i>Collybia tuberosa</i>	<i>Conchatium muricatum</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Collybia platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>	<i>Conchatium neptuni</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Collybia porrea</i>	<i>Marasmius querceus</i>	<i>Conchatium nervicolum</i>	<i>Allophylaria nervicola</i>
<i>Collybia prolixa</i>	<i>Rhodocollybia prolixa</i>	<i>Coniophora bourdotii</i>	<i>Coniophora fusispora</i>
<i>Collybia pseudoclusilis</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Coniophora cerebella</i>	<i>Coniophora puteana</i>
<i>Collybia pseudoradicata</i>	<i>Hydropus subalpinus</i>	<i>Coniophora fuscata</i>	<i>Coniophora fusispora</i>
<i>Collybia putidella</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>	<i>Coniophora membranacea</i>	<i>Coniophora puteana</i>
<i>Collybia putilla</i>	<i>Gymnopus putillus</i>	<i>Coniophora vaga</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Collybia radicata</i>	<i>Xerula radicata</i>	<i>Coniophorella umbrina</i>	<i>Coniophora olivacea</i>
<i>Collybia rancida</i>	<i>Lyophyllum rancidum</i>	<i>Coniothyrium innatum</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Collybia semitalis</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>	<i>Conocybe aberrans</i>	<i>Pholiota aberrans</i>
<i>Collybia stephanocystis</i>	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	<i>Conocybe abruptibulbosa</i>	<i>Conocybe macrocephala</i>
<i>Collybia stridula</i>	<i>Melanoleuca stridula</i>	<i>Conocybe aporas</i>	<i>Pholiota aporas</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Conocybe appendiculata</i>	<i>Pholiotina velata</i>	<i>Conocybe subnuda</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Conocybe arrhenii</i>	<i>Pholiotina arrhenii</i>	<i>Conocybe teneroides</i>	<i>Pholiotina teneroides</i>
<i>Conocybe blattaria</i>	<i>Pholiotina vexans</i>	<i>Conocybe tetraspora</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>
<i>Conocybe brachypodii</i>	<i>Conocybe albipes</i>	<i>Conocybe utriformis</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Conocybe brunnea</i>	<i>Pholiotina brunnea</i>	<i>Conocybe velata</i>	<i>Pholiotina velata</i>
<i>Conocybe coprophila</i>	<i>Pholiotina coprophila</i>	<i>Conocybe verrucispora</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Conocybe cryptocystis</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>	<i>Conocybe vestita</i>	<i>Pholiotina vestita</i>
<i>Conocybe cyanopus</i>	<i>Pholiotina cyanopus</i>	<i>Conocybe vexans</i>	<i>Pholiotina vexans</i>
<i>Conocybe dentatomarginata</i>	<i>Pholiotina nemoralis</i>	<i>Coolia odorata</i>	<i>Squamanita odorata</i>
<i>Conocybe digitalina</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>	<i>Copelandia cyanescens</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Conocybe exannulata</i>	<i>Pholiotina exannulata</i>	<i>Copelandia westii</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Conocybe filaris</i>	<i>Pholiotina rugosa</i>	<i>Coprinus acuminatus</i>	<i>Coprinopsis acuminata</i>
<i>Conocybe friesii</i>	<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i>	<i>Coprinus amphithallus</i>	<i>Coprinellus amphithallus</i>
<i>Conocybe hadrocystis</i>	<i>Pholiotina hadrocystis</i>	<i>Coprinus angulatus</i>	<i>Coprinellus angulatus</i>
<i>Conocybe hebelomatoides</i>	<i>Conocybe intrusa</i>	<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Coprinopsis atramentaria</i>
<i>Conocybe huijsmanii</i>	<i>Conocybe albipes</i>	<i>Coprinus auricomus</i>	<i>Parasola auricoma</i>
<i>Conocybe incarnata</i>	<i>Conocybe fragilis</i>	<i>Coprinus bisporus</i>	<i>Coprinellus bisporus</i>
<i>Conocybe kuehneriana</i>	<i>Conocybe velutipes</i>	<i>Coprinus boudieri</i>	<i>Coprinellus angulatus</i>
<i>Conocybe lactea</i>	<i>Conocybe albipes</i>	<i>Coprinus brassicae</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Conocybe leptospora</i>	<i>Conocybe pallidospora</i>	<i>Coprinus brevisetulosus</i>	<i>Coprinellus brevisetulosus</i>
<i>Conocybe magnicapitata</i>	<i>Conocybe juniana</i>	<i>Coprinus bulbillosus</i>	<i>Coprinopsis ephemerooides</i>
<i>Conocybe mairei</i>	<i>Pholiotina mairei</i>	<i>Coprinus callinus</i>	<i>Coprinellus callinus</i>
<i>Conocybe megalospora</i>	<i>Conocybe pubescens</i>	<i>Coprinus candidolanatus</i>	<i>Coprinopsis candidolanata</i>
<i>Conocybe nemoralis</i>	<i>Pholiotina nemoralis</i>	<i>Coprinus cinereofloccosus</i>	<i>Coprinopsis cinereofloccosa</i>
<i>Conocybe ochracea</i>	<i>Conocybe sienophylla</i>	<i>Coprinus cinereus</i>	<i>Coprinopsis cinerea</i>
<i>Conocybe olivacea</i>	<i>Conocybe gigasperma</i>	<i>Coprinus citrinovelatus</i>	<i>Coprinopsis ochraceolata</i>
<i>Conocybe percincta</i>	<i>Pholiotina teneroides</i>	<i>Coprinus congregatus</i>	<i>Coprinellus congregatus</i>
<i>Conocybe plumbeitincta</i>	<i>Conocybe moseri</i>	<i>Coprinus cordisporus</i>	<i>Coprinopsis cordispora</i>
<i>Conocybe pseudopilosella</i>	<i>Conocybe pulchella</i>	<i>Coprinus cortinatus</i>	<i>Coprinopsis cortinata</i>
<i>Conocybe pygmaeoaffinis</i>	<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i>	<i>Coprinus cothurnatus</i>	<i>Coprinopsis cothurnata</i>
<i>Conocybe rubiginosa</i>	<i>Conocybe macrospora</i>	<i>Coprinus curtus</i>	<i>Coprinellus curtus</i>
<i>Conocybe rugosa</i>	<i>Pholiotina rugosa</i>	<i>Coprinus disseminatoides</i>	<i>Coprinellus amphithallus</i>
<i>Conocybe sordida</i>	<i>Conocybe echinata</i>	<i>Coprinus disseminatus</i>	<i>Coprinellus disseminatus</i>
<i>Conocybe striipes</i>	<i>Pholiotina striipes</i>	<i>Coprinus domesticus</i>	<i>Coprinellus domesticus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Coprinus echinosporus</i>	<i>Coprinopsis echinospora</i>	<i>Coprinus melo</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus ellisia</i>	<i>Coprinellus ellisia</i>	<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Coprinellus micaceus</i>
<i>Coprinus ephemerooides</i>	<i>Coprinopsis ephemerooides</i>	<i>Coprinus miser</i>	<i>Parasola miser</i>
<i>Coprinus ephemerus</i>	<i>Coprinellus ephemerus</i>	<i>Coprinus narcoticus</i>	<i>Coprinopsis narcotica</i>
<i>Coprinus erythrocephalus</i>	<i>Coprinopsis erythrocephala</i>	<i>Coprinus niveus</i>	<i>Coprinopsis nivea</i>
<i>Coprinus fimetarius</i>	<i>Coprinopsis cinerea</i>	<i>Coprinus nudiceps</i>	<i>Parasola schroeteri</i>
<i>Coprinus flocculosus</i>	<i>Coprinellus flocculosus</i>	<i>Coprinus ochraceolanatus</i>	<i>Coprinopsis ochraceolanata</i>
<i>Coprinus foetidellus</i>	<i>Coprinopsis foetidella</i>	<i>Coprinus ovatus</i>	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Coprinus friesii</i>	<i>Coprinopsis friesii</i>	<i>Coprinus pallidisporus</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus funriorum</i>	<i>Coprinopsis jonesii</i>	<i>Coprinus patouillardii</i>	<i>Coprinopsis patouillardii</i>
<i>Coprinus geesterani</i>	<i>Coprinopsis geesterani</i>	<i>Coprinus pellucidus</i>	<i>Coprinellus pellucidus</i>
<i>Coprinus giganteoporus</i>	<i>Coprinopsis echinospora</i>	<i>Coprinus phaeosporus</i>	<i>Coprinopsis phaeospora</i>
<i>Coprinus gonophyllus</i>	<i>Coprinopsis gonophylla</i>	<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Coprinopsis picacea</i>
<i>Coprinus hansenii</i>	<i>Parasola auricoma</i>	<i>Coprinus plagioporus</i>	<i>Coprinellus plagiopus</i>
<i>Coprinus hendersonii</i>	<i>Coprinopsis ephemerooides</i>	<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Parasola plicatilis</i>
<i>Coprinus heptemerus</i>	<i>Coprinellus heptemerus</i>	<i>Coprinus plicatiloides</i>	<i>Coprinellus curtus</i>
<i>Coprinus heterosetulosus</i>	<i>Coprinellus heterosetulosus</i>	<i>Coprinus poliomallus</i>	<i>Coprinopsis poliomalla</i>
<i>Coprinus heterothrix</i>	<i>Coprinellus heterothrix</i>	<i>Coprinus pseudocortinatus</i>	<i>Coprinopsis pseudocortinata</i>
<i>Coprinus hexagonosporus</i>	<i>Coprinellus marculentus</i>	<i>Coprinus pseudofriesii</i>	<i>Coprinopsis phaeospora</i>
<i>Coprinus hiascens</i>	<i>Coprinellus hiascens</i>	<i>Coprinus pseudoniveus</i>	<i>Coprinopsis pseudonivea</i>
<i>Coprinus hortorum</i>	<i>Coprinellus radians</i>	<i>Coprinus pseudoradiatus</i>	<i>Coprinopsis pseudoradiata</i>
<i>Coprinus impatiens</i>	<i>Coprinellus impatiens</i>	<i>Coprinus radians</i>	<i>Coprinellus radians</i>
<i>Coprinus insignis</i>	<i>Coprinus alopecia</i>	<i>Coprinus radiatus</i>	<i>Coprinopsis radiata</i>
<i>Coprinus jonesii</i>	<i>Coprinopsis jonesii</i>	<i>Coprinus radicans</i>	<i>Coprinopsis radicans</i>
<i>Coprinus kimurae</i>	<i>Coprinopsis kimurae</i>	<i>Coprinus rhombisporus</i>	<i>Coprinopsis friesii</i>
<i>Coprinus kuehneri</i>	<i>Parasola kuehneri</i>	<i>Coprinus romagnesianus</i>	<i>Coprinopsis romagnesiana</i>
<i>Coprinus laanii</i>	<i>Coprinopsis laanii</i>	<i>Coprinus rostrupianus</i>	<i>Coprinellus flocculosus</i>
<i>Coprinus lagopides</i>	<i>Coprinopsis lagopides</i>	<i>Coprinus saccharinus</i>	<i>Coprinellus saccharinus</i>
<i>Coprinus lagopus</i>	<i>Coprinopsis lagopus</i>	<i>Coprinus saccharomyces</i>	<i>Coprinopsis saccharomyces</i>
<i>Coprinus latisporus</i>	<i>Coprinopsis nivea</i>	<i>Coprinus semitalis</i>	<i>Coprinopsis semitalis</i>
<i>Coprinus leiocephalus</i>	<i>Parasola leiocephala</i>	<i>Coprinus silvaticus</i>	<i>Coprinellus tardus</i>
<i>Coprinus macrocephalus</i>	<i>Coprinopsis macrocephala</i>	<i>Coprinus similis</i>	<i>Coprinellus radians</i>
<i>Coprinus marculentus</i>	<i>Coprinellus marculentus</i>	<i>Coprinus spelaiophilus</i>	<i>Coprinopsis spelaiophila</i>
<i>Coprinus megaspermus</i>	<i>Parasola megasperma</i>	<i>Coprinus spilosporus</i>	<i>Coprinopsis spilospora</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Coprinus stellans</i>	<i>Coprinellus brevisetulosus</i>	<i>Coriolus zonatus</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Coprinus stercorarius</i>	<i>Coprinopsis stercorea</i>	<i>Coronellaria amaena</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Coprinus stcoreus</i>	<i>Coprinopsis stcorea</i>	<i>Corticium aerugineolividum</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Coprinus subimpatiens</i>	<i>Coprinellus subimpatiens</i>	<i>Corticium allescheri</i>	<i>Hyphoderma mutatum</i>
<i>Coprinus subtilis</i>	<i>Parasola miser</i>	<i>Corticium aliaceum</i>	<i>Dendrothele aliacea</i>
<i>Coprinus suburticicola</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>	<i>Corticium apiculatum</i>	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>
<i>Coprinus tardus</i>	<i>Coprinellus tardus</i>	<i>Corticium arachnoideum</i>	<i>Athelia arachnoidea</i>
<i>Coprinus tomentosus</i>	<i>Coprinopsis lagopus</i>	<i>Corticium argillaceum</i>	<i>Hyphoderma argillaceum</i>
<i>Coprinus truncorum</i>	<i>Coprinellus truncorum</i>	<i>Corticium bicolor</i>	<i>Piloderma croceum</i>
<i>Coprinus tuberosus</i>	<i>Coprinopsis tuberosa</i>	<i>Corticium botryosum</i>	<i>Botryobasidium vagum</i>
<i>Coprinus urticicola</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>	<i>Corticium bresadolana</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Coprinus utrifer</i>	<i>Coprinopsis utrifera</i>	<i>Corticium byssinum</i>	<i>Piloderma byssinum</i>
<i>Coprinus xanthothrix</i>	<i>Coprinellus xanthothrix</i>	<i>Corticium caesiocinereum</i>	<i>Basidiobolus caesiocinerum</i>
<i>Coprobria granulata</i>	<i>Cheilymenia granulata</i>	<i>Corticium calceum</i>	<i>Sistotremastrum sueicum</i>
<i>Coprobria theleboloides</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>	<i>Corticium cinctulum</i>	<i>Peniophora violaceolivida</i>
<i>Coprolepa equorum</i>	<i>Hypocopra equorum</i>	<i>Corticium confine</i>	<i>Trechispora confinis</i>
<i>Coprolepa merdaria</i>	<i>Hypocopra merdaria</i>	<i>Corticium coprophilum</i>	<i>Cristinia coprophila</i>
<i>Corallium aurea</i>	<i>Ramaria aurea</i>	<i>Corticium cornigerum</i>	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>
<i>Corallium formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>	<i>Corticium coronilla</i>	<i>Sistotrema proteos</i>
<i>Corallium strictum</i>	<i>Ramaria stricta</i>	<i>Corticium cremeum</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Cordyceps canadensis</i>	<i>Elaphocordyceps capitata</i>	<i>Corticium decolorans</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>
<i>Cordyceps capitata</i>	<i>Elaphocordyceps capitata</i>	<i>Corticium diademiferum</i>	<i>Sistotrema diademiferum</i>
<i>Cordyceps carabi</i>	<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>	<i>Corticium dovrense</i>	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>
<i>Cordyceps cinerea</i>	<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>	<i>Corticium echinosporum</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Cordyceps entomorrhiza</i>	<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>	<i>Corticium eichlerianum</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Cordyceps gracilis</i>	<i>Ophiocordyceps gracilis</i>	<i>Corticium ferrugineum</i>	<i>Tomentella ferruginea</i>
<i>Cordyceps ophioglossoides</i>	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>	<i>Corticium furfuraceum</i>	<i>Resinicium furfuraceum</i>
<i>Cordyceps rouxii</i>	<i>Elaphocordyceps rouxii</i>	<i>Corticium fuscostratum</i>	<i>Leptosporomyces fuscostratus</i>
<i>Cordyceps sphecocephala</i>	<i>Ophiocordyceps sphecocephala</i>	<i>Corticium glaucinum</i>	<i>Athelopsis glauca</i>
<i>Coriolellus flavescentis</i>	<i>Diplomitoporus flavescentis</i>	<i>Corticium grandicoides</i>	<i>Resinicium furfuraceum</i>
<i>Coriolellus subsinuosus</i>	<i>Antrodia ramentacea</i>		
<i>Coriolus versicolor</i>	<i>Trametes versicolor</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Corticium hiemale</i>	<i>Globulicium hiemale</i>	<i>Corticium subcretaceum</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Corticium incrustans</i>	<i>Galzinia incrustans</i>	<i>Corticium subpallidum</i>	<i>Resinicum furfuraceum</i>
<i>Corticium invisitatum</i>	<i>Trechispora invisitata</i>	<i>Corticium subsphaerosporum</i>	<i>Trechispora subsphaerospora</i>
<i>Corticium lacunosum</i>	<i>Amphinema byssoides</i>	<i>Corticium suffocatum</i>	<i>Coniophora arida</i>
<i>Corticium lilascens</i>	<i>Phlebia lilascens</i>	<i>Corticium tenue</i>	<i>Peniophorella praetermissa</i>
<i>Corticium luridum</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>	<i>Corticium tessulatum</i>	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>
<i>Corticium microsporum</i>	<i>Ceraceomyces microsporus</i>	<i>Corticium tuberculatum</i>	<i>Phanerochaete tuberculata</i>
<i>Corticium muscicolum</i>	<i>Sistotrema octosporum</i>	<i>Corticium umbratum</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Corticium mutabile</i>	<i>Fibulomyces mutabilis</i>	<i>Corticium velutinum</i>	<i>Hymenochaete cinnamomea</i>
<i>Corticium mutatum</i>	<i>Hyphoderma mutatum</i>	<i>Corticium violaceum</i>	<i>Tulasnella pallida</i>
<i>Corticium neuhoffii</i>	<i>Athelia neuhoffii</i>	<i>Cortinarius anserinus</i>	<i>Cortinarius amoenolens</i>
<i>Corticium obsoletum</i>	<i>Globulicium hiemale</i>	<i>Cortinarius bicolor</i>	<i>Cortinarius cagei</i>
<i>Corticium octosporum</i>	<i>Sistotrema octosporum</i>	<i>Cortinarius calopus</i>	<i>Cortinarius venustus</i>
<i>Corticium pallidoincarnatum</i>	<i>Phlebia lilascens</i>	<i>Cortinarius carpineti</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Corticium pallidum</i>	<i>Peniophorella pallida</i>	<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i>	<i>Cortinarius sommerfeltii</i>
<i>Corticium pausiacum</i>	<i>Luellia recondita</i>	<i>Cortinarius cinnamomeolutescens</i>	<i>Cortinarius croceus</i>
<i>Corticium petrophilum</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	<i>Cortinarius cristallinus</i>	<i>Cortinarius barbatus</i>
<i>Corticium plumbeum</i>	<i>Peniophora pithya</i>	<i>Cortinarius croceofolius</i>	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Corticium praetermissum</i>	<i>Peniophorella praetermissa</i>	<i>Cortinarius crocolitus</i>	<i>Cortinarius triumphans</i>
<i>Corticium probatum</i>	<i>Globulicium hiemale</i>	<i>Cortinarius crystallinus</i>	<i>Cortinarius barbatus</i>
<i>Corticium pruinatum</i>	<i>Botryobasidium pruinatum</i>	<i>Cortinarius depressus</i>	<i>Cortinarius adalberti</i>
<i>Corticium pruinosum</i>	<i>Xenasma pruinosum</i>	<i>Cortinarius erythrinus</i>	<i>Cortinarius vernus</i>
<i>Corticium pruinum</i>	<i>Phlebiella grisella</i>	<i>Cortinarius fluryi</i>	<i>Cortinarius ophiopus</i>
<i>Corticium reconditum</i>	<i>Luellia recondita</i>	<i>Cortinarius intrusus</i>	<i>Conocybe intrusa</i>
<i>Corticium reisneri</i>	<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Cortinarius lilacinopusillus</i>	<i>Cortinarius pulchellus</i>
<i>Corticium roseocremeum</i>	<i>Hyphoderma roseocremeum</i>	<i>Cortinarius melliolens</i>	<i>Cortinarius allutus</i>
<i>Corticium serum</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>	<i>Cortinarius multiformis</i>	<i>Cortinarius allutus</i>
<i>Corticium sordidum</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>	<i>Cortinarius muscigenus</i>	<i>Cortinarius collinitus</i>
<i>Corticium spurium</i>	<i>Membranomyces spurius</i>	<i>Cortinarius paleiferus</i>	<i>Cortinarius flexipes</i>
<i>Corticium stellulatum</i>	<i>Trechispora stellulata</i>	<i>Cortinarius phoeniceus</i>	<i>Cortinarius purpureus</i>
<i>Corticium stramineum</i>	<i>Gloeocystidiellum porosum</i>		
<i>Corticium subcoronatum</i>	<i>Botryobasidium subcoronatum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Cortinarius pseudobolaris</i>	<i>Cortinarius rubicundulus</i>	<i>Craterella nigrescens</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Cortinarius pseudocrassus</i>	<i>Cortinarius crassus</i>	<i>Craterellus carneus</i>	<i>Gomphus clavatus</i>
<i>Cortinarius pseudosulphureus</i>	<i>Cortinarius citrinus</i>	<i>Craterellus cinereus</i>	<i>Cantharellus cinereus</i>
<i>Cortinarius pseudovariecolor</i>	<i>Cortinarius variicolor</i>	<i>Craterellus crispus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Cortinarius puniceus</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>	<i>Craterellus undulatus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Cortinarius rufoalbus</i>	<i>Cortinarius ophiopus</i>	<i>Craterium floriforme</i>	<i>Metatrichia floriformis</i>
<i>Cortinarius schaefferi</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	<i>Creopus gelatinosus</i>	<i>Hypocrea gelatinosa</i>
<i>Cortinarius speciosissimus</i>	<i>Cortinarius rubellus</i>	<i>Creopus spinulosus</i>	<i>Hypocrea spinulosa</i>
<i>Cortinarius sphagneti</i>	<i>Cortinarius tubarius</i>	<i>Crepidotus alabamensis</i>	<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Cortinarius strobilaceus</i>	<i>Cortinarius angelesianus</i>	<i>Crepidotus alveolus</i>	<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Cortinarius variecolor</i>	<i>Cortinarius variicolor</i>	<i>Crepidotus amygdalosporus</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Cortinarius violaceus</i> ssp. <i>hercynicus</i>	<i>Cortinarius hercynicus</i>	<i>Crepidotus bickhamensis</i>	<i>Crepidotus subverrucisporus</i>
<i>Cortinarius vulpinus</i>	<i>Cortinarius ophiopus</i>	<i>Crepidotus commixtus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Cortinellus berkeleyanus</i>	<i>Lentinula edodes</i>	<i>Crepidotus fragilis</i>	<i>Crepidotus autochthonus</i>
<i>Cortinellus edodes</i>	<i>Lentinula edodes</i>	<i>Crepidotus fraxinicola</i>	<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Cortinellus rutilans</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<i>Crepidotus haustellaris</i>	<i>Simocybe rubi</i>
<i>Cortinellus shiitake</i>	<i>Lentinula edodes</i>	<i>Crepidotus herbarum</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Cortinomyces niveus</i>	<i>Hymenogaster niveus</i>	<i>Crepidotus hypnophilus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Coryne albida</i>	<i>Ascocoryne solitaria</i>	<i>Crepidotus dishonestus</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Coryne cylchnium</i>	<i>Ascocoryne cylchnium</i>	<i>Crepidotus jonquilla</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Coryne dubia</i>	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Crepidotus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Coryne foliacea</i>	<i>Ombrophila pura</i>	<i>Crepidotus phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Coryne sarcoides</i>	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Crepidotus pubescens</i>	<i>Crepidotus versutus</i>
<i>Coryne ernalis</i>	<i>Ascocoryne cylchnium</i>	<i>Crepidotus sambuci</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Coryne versiformis</i>	<i>Chlorencoelia versiformis</i>	<i>Crepidotus scutellinus</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Corynella atrovirens</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>	<i>Crepidotus sessilis</i>	<i>Crepidotus variabilis</i>
<i>Corynella glabrovirens</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>	<i>Crepidotus sphaerosporus</i>	<i>Crepidotus cesatii</i>
<i>Corynella prasinula</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>	<i>Crepidotus subtilis</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Corynetes atropurpureus</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>	<i>Crepidotus velenovskyi</i>	<i>Crepidotus subverrucisporus</i>
<i>Corynites brevis</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>	<i>Cribaria intermedia</i>	<i>Cribaria piriformis</i>
<i>Corynites curtisii</i>	<i>Mutinus elegans</i>	<i>Crinipellis alnicola</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>
<i>Corynites ravenelii</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>	<i>Crinipellis corticalis</i>	<i>Crinipellis stipitaria</i>
		<i>Crinipellis craterellus</i>	<i>Chaetocalathus craterellus</i>
		<i>Crinipellis scabella</i>	<i>Crinipellis stipitaria</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Cristella confinis</i>	<i>Trechispora confinis</i>	<i>Cudoniella allenii</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Cristella nivea</i>	<i>Trechispora nivea</i>	<i>Cudoniella bataillei</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Cristella submicrospora</i>	<i>Trechispora confinis</i>	<i>Cumminsia mirabilissima</i>	<i>Puccinia mirabilissima</i>
<i>Cristella sulphurea</i>	<i>Phlebiella vaga</i>	<i>Cuphophyllum angustifolius</i>	<i>Camarophyllum angustifolius</i>
<i>Cristella trigonospora</i>	<i>Trechispora subsphaerospora</i>	<i>Cuphophyllum berkeleyi</i>	<i>Camarophyllum berkeleyi</i>
<i>Cristinia mucida</i>	<i>Cristinia gallica</i>	<i>Cuphophyllum colemaniianus</i>	<i>Camarophyllum colemaniianus</i>
<i>Crocicreas amenti</i>	<i>Pezizella amenti</i>	<i>Cuphophyllum flavipes</i>	<i>Camarophyllum flavipes</i>
<i>Crocicreas coronatum</i>	<i>Cyathicula coronata</i>	<i>Cuphophyllum forniciatus</i>	<i>Porpolomopsis fornicate</i>
<i>Crocicreas culmica</i>	<i>Cyathicula culmica</i>	<i>Cuphophyllum fuscescens</i>	<i>Camarophyllum fuscescens</i>
<i>Crocicreas cyathoideum</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>	<i>Cuphophyllum grossulus</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Crocicreas dolosellum</i>	<i>Cyathicula dolosella</i>	<i>Cuphophyllum lacmus</i>	<i>Camarophyllum lacmus</i>
<i>Crocicreas subhyalinum</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>	<i>Cuphophyllum nebularis</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Cronartium asclepiadeum</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>	<i>Cuphophyllum pratensis</i>	<i>Camarophyllum pratensis</i>
<i>Cronartium euphrasiae</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>	<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	<i>Camarophyllum russocoriaceus</i>
<i>Crouaniella murina</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>	<i>Cyathicula alba</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Crucibulum vulgare</i>	<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Cyathicula egenula</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Crumenula pinicola</i>	<i>Crumenulopsis pinicola</i>	<i>Cyathicula filicum</i>	<i>Allophylaria filicum</i>
<i>Crumenula urceolus</i>	<i>Godronia urceolus</i>	<i>Cyathicula inflexa</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Crustoderma corneum</i>	<i>Phlebia cornea</i>	<i>Cyathicula marchantiae</i>	<i>Pezoloma marchantiae</i>
<i>Cryptodiaporthe apiculata</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>	<i>Cyathicula stipae</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>
<i>Cryptodiaporthe rostellata</i>	<i>Gnomonia rostellata</i>	<i>Cyathicula striata</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Cryptodiaporthe vepris</i>	<i>Apioporthe vepris</i>	<i>Cyathicula strobilina</i>	<i>Antinoia strobilina</i>
<i>Cryptosphaeria nitida</i>	<i>Coleroa robertiani</i>	<i>Cyathicula subhyalina</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Cryptosphaeria populina</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>	<i>Cyathipodia arctica</i>	<i>Helvella corium</i>
<i>Cryptospoa corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>	<i>Cyathipodia corium</i>	<i>Helvella corium</i>
<i>Cryptospora corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>	<i>Cyathipodia cupuliformis</i>	<i>Helvella cupuliformis</i>
<i>Cryptospora suffusa</i>	<i>Cryptosporrella suffusa</i>	<i>Cyathipodia dupainii</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Cryptosporrella corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>	<i>Cyathipodia macropus</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Cryptosporrella hypodermia</i>	<i>Winterella hypodermia</i>	<i>Cyathipodia platypodia</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Cryptosporrella populina</i>	<i>Valsa ambiens</i>	<i>Cyathipodia villosa</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Cryptosporiopsis grisea</i>	<i>Pezicula cinnamomea</i>	<i>Cyathus affinis</i>	<i>Cyathus stercoreus</i>
<i>Cryptosporiopsis versiformis</i>	<i>Pezicula frangulae</i>	<i>Cyathus campanulatus</i>	<i>Cyathus olla</i>
<i>Cucurbitaria conglobata</i>	<i>Melanomma pulvis-pyrius</i>		
<i>Cucurbitaria spiraeae</i>	<i>Otthia spiraeae</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Cyathus crucibulum</i>	<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Cystoderma bucknallii</i>	<i>Cystolepiota bucknallii</i>
<i>Cyathus cylindricus</i>	<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Cystoderma cinnabarinum</i>	<i>Cystodermella terryi</i>
<i>Cyathus farctus</i>	<i>Nidularia deformis</i>	<i>Cystoderma echinatum</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Cyathus hirsutus</i>	<i>Cyathus striatus</i>	<i>Cystoderma hetieri</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>
<i>Cyathus lesueurii</i>	<i>Cyathus stercoreus</i>	<i>Cystoderma longisporum</i>	<i>Cystoderma jasonis</i>
<i>Cyathus sericeus</i>	<i>Cyathus olla</i>	<i>Cystoderma myriocystis</i>	<i>Cystodermella myriocystis</i>
<i>Cyathus vernicosus</i>	<i>Cyathus olla</i>	<i>Cystoderma rugosoreticulatum</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Cyclaneusma minus</i>	<i>Naemacyclus minor</i>	<i>Cystoderma seminuda</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>
<i>Cygedum cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>	<i>Cystoderma sublongisporum</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Cylindrobasidium evolvens</i>	<i>Cylindrobasidium laeve</i>	<i>Cystoderma terryi</i>	<i>Cystodermella terryi</i>
<i>Cylindrobasidium involutum</i>	<i>Hyphoderma involutum</i>	<i>Cystodermella cinnabarina</i>	<i>Cystodermella terryi</i>
<i>Cylindrocolla urticae</i>	<i>Calloria neglecta</i>	<i>Cystolepiota acutesquamosa</i>	<i>Lepiota aspera</i>
<i>Cylindrosporium concentricum</i>	<i>Pyrenopeziza brassicae</i>	<i>Cystolepiota aspera</i>	<i>Lepiota aspera</i>
<i>Cylindrosporium yuccae</i>	<i>Diaporthella gloria</i>	<i>Cystolepiota cystidiosa</i>	<i>Cystolepiota fumosifolia</i>
<i>Cyphella abieticola</i>	<i>Flagelloscypha minutissima</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>
<i>Cyphella caricina</i>	<i>Cellypha goldbachii</i>	<i>Cystolepiota hystrix</i>	<i>Lepiota hystrix</i>
<i>Cyphella densa</i>	<i>Phaeosolenia densa</i>	<i>Cystolepiota langei</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>
<i>Cyphella disciformis</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Cystolepiota luteicystidiata</i>	<i>Cystolepiota fumosifolia</i>
<i>Cyphella endophila</i>	<i>Phaeosolenia densa</i>	<i>Cystolepiota pseudoasperula</i>	<i>Cystolepiota moelleri</i>
<i>Cyphella fraxinicola</i>	<i>Episphaeria fraxinicola</i>	<i>Cystolepiota sistrata</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>
<i>Cyphella gibbosa</i>	<i>Calyptella gibbosa</i>	<i>Cystolepiota sororia</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>
<i>Cyphella involuta</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Cystopezizella conorum</i>	<i>Calycina conorum</i>
<i>Cyphella lactea</i>	<i>Cellypha goldbachii</i>	<i>Cystopezizella knautiae</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Cyphella laevis</i>	<i>Muscinupta laevis</i>	<i>Cystopus candidus</i>	<i>Albugo candida</i>
<i>Cyphella muscicola</i>	<i>Rimbachia arachnoidea</i>	<i>Cytidia flocculenta</i>	<i>Auriculariopsis ampla</i>
<i>Cyphella muscigena</i>	<i>Muscinupta laevis</i>	<i>Dacrymyces abietinus</i>	<i>Dacrymyces variisporus</i>
<i>Cyphella pallida</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Dacrymyces cerebriformis</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>
<i>Cyphella rubi</i>	<i>Cellypha goldbachii</i>	<i>Dacrymyces deliquescent</i>	<i>Dacrymyces stillatus</i>
<i>Cyphella sarothamni</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Dacrymyces fagicola</i>	<i>Dacrymyces minor</i>
<i>Cyphella struthiopteridis</i>	<i>Woldmaria filicina</i>	<i>Dacrymyces laevis</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>
<i>Cyphella velenovskyi</i>	<i>Calyptella gibbosa</i>		
<i>Cyphella villosa</i>	<i>Lachnella villosa</i>		
<i>Cyphellostereum laeve</i>	<i>Muscinupta laevis</i>		
<i>Cystoderma aureum</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Dacrymyces longisporus</i>	<i>Guepiniopsis chrysocoma</i>	<i>Dasyscyphus albostaceus</i>	<i>Albotricha albostacea</i>
<i>Dacrymyces punctiformis</i>	<i>Dacrymyces tortus</i>	<i>Dasyscyphus apalus</i>	<i>Lachnum apalum</i>
<i>Dacrymyces romellii</i>	<i>Dacrymyces tortus</i>	<i>Dasyscyphus barbatus</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>
<i>Dacrymyces stipitatus</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>	<i>Dasyscyphus bicolor</i>	<i>Capitotricha bicolor</i>
<i>Dacrymyces vermiciformis</i>	<i>Stypella vermiciformis</i>	<i>Dasyscyphus brevipilus</i>	<i>Lachnum brevipilosum</i>
<i>Dacryobasidium coprophilum</i>	<i>Cristinia coprophila</i>	<i>Dasyscyphus bruyerensis</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>
<i>Dacryomitra pusilla</i>	<i>Calocera glossoides</i>	<i>Dasyscyphus callimorphus</i>	<i>Lachnum callimorphum</i>
<i>Dactylium dendroides</i>	<i>Hypomyces rosellus</i>	<i>Dasyscyphus calyciformis</i>	<i>Lachnellula calyciformis</i>
<i>Daedalea albida</i>	<i>Antrodia albida</i>	<i>Dasyscyphus campylotrichi</i>	<i>Unguiculella eurotioides</i>
<i>Daedalea biennis</i>	<i>Abortiporus biennis</i>	<i>Dasyscyphus caricis</i>	<i>Lachnum caricis</i>
<i>Daedalea flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	<i>Dasyscyphus carneolus</i>	<i>Lachnum carneolum</i>
<i>Daedalea heteromorpha</i>	<i>Antrodia heteromorpha</i>	<i>Dasyscyphus cerinus</i>	<i>Neodasyscypha cerina</i>
<i>Daedalea pinacea</i>	<i>Inonotus triquetus</i>	<i>Dasyscyphus ciliaris</i>	<i>Incruciipulum ciliare</i>
<i>Daedalea rubescens</i>	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Dasyscyphus clandestinus</i>	<i>Brunniphila clandestina</i>
<i>Daedalea serpens</i>	<i>Antrodia albida</i>	<i>Dasyscyphus conformis</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Daldinia occidentalis</i>	<i>Daldinia petriniae</i>	<i>Dasyscyphus controversus</i>	<i>Lachnum controversum</i>
<i>Dasylobolus immersus</i>	<i>Ascobolus immersus</i>	<i>Dasyscyphus corticalis</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>
<i>Dasylobolus serbicus</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>	<i>Dasyscyphus crystallinus</i>	<i>Dasyscyphella crystallina</i>
<i>Dasyscypha abietis</i>	<i>Perrotia abietis</i>	<i>Dasyscyphus diminutus</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Dasyscypha carestiana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>	<i>Dasyscyphus distinguendus</i>	<i>Dasyscyphella dryina</i>
<i>Dasyscypha coerulescens</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>	<i>Dasyscyphus dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>
<i>Dasyscypha cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>	<i>Dasyscyphus eriophori</i>	<i>Lachnum imbecille</i>
<i>Dasyscypha fuscosanguinea</i>	<i>Lachnellula fuscosanguinea</i>	<i>Dasyscyphus flammeus</i>	<i>Perrotia flammea</i>
<i>Dasyscypha inquilina</i>	<i>Psilachnum inquinilum</i>	<i>Dasyscyphus fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Dasyscypha leuconica</i>	<i>Hyaloscyphe leuconica</i>	<i>Dasyscyphus fuscescens</i>	<i>Brunniphila fuscescens</i>
<i>Dasyscypha lundellii</i>	<i>Dasyscyphella dryina</i>	<i>Dasyscyphus grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Dasyscypha pulveracea</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>	<i>Dasyscyphus heimerlii</i>	<i>Dematiocyphella dematiicola</i>
<i>Dasyscypha resinifera</i>	<i>Hyaloscyphe aureliella</i>	<i>Dasyscyphus horridulus</i>	<i>Trichopezizella horridula</i>
<i>Dasyscypha stevensonii</i>	<i>Hyaloscyphe aureliella</i>	<i>Dasyscyphus jevanensis</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Dasyscyphella acutipila</i>	<i>Dasyscyphella acutipilosa</i>	<i>Dasyscyphus luteolus</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Dasyscyphus aconiti</i>	<i>Cistella aconiti</i>	<i>Dasyscyphus misellus</i>	<i>Fuscolachnum misellum</i>
<i>Dasyscyphus acutipilus</i>	<i>Dasyscyphella acutipilosa</i>	<i>Dasyscyphus mollissimus</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>
<i>Dasyscyphus acuum</i>	<i>Cistella acuum</i>	<i>Dasyscyphus nidulus</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>
<i>Dasyscyphus albidoluteus</i>	<i>Cistella albidolutea</i>	<i>Dasyscyphus niveus</i>	<i>Dasyscyphella nivea</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Dasyscyphus nudipes</i>	<i>Lachnum nudipes</i>	<i>Delicatula candida</i>	<i>Hemimycena candida</i>
<i>Dasyscyphus palearum</i>	<i>Brunnipila palearum</i>	<i>Delicatula crispata</i>	<i>Hemimycena crispata</i>
<i>Dasyscyphus papyraceus</i>	<i>Lachnum papyraceum</i>	<i>Delicatula crispula</i>	<i>Hemimycena crispula</i>
<i>Dasyscyphus patens</i>	<i>Brunnipila palearum</i>	<i>Delicatula delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Dasyscyphus patulus</i>	<i>Lachnum patulum</i>	<i>Delicatula ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Dasyscyphus perplexus</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>	<i>Delicatula mairei</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Dasyscyphus pteridis</i>	<i>Fuscolachnum pteridis</i>	<i>Delicatula pseudocrispula</i>	<i>Hemimycena pseudocrispula</i>
<i>Dasyscyphus pudibundus</i>	<i>Lachnum pudibundum</i>	<i>Delitschia minuta</i>	<i>Trichodelitschia minuta</i>
<i>Dasyscyphus pudicelloides</i>	<i>Lachnum pudicelloides</i>	<i>Dendropolyporus umbellatus</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>
<i>Dasyscyphus pudicellus</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>	<i>Dendrostilbella prasinula</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Dasyscyphus pulveraceus</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>	<i>Dennisioidiscus cerberi</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Dasyscyphus pygmaeus</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>	<i>Dermatea cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Dasyscyphus relicinus</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>	<i>Dermatea frangulae</i>	<i>Pezicula frangulae</i>
<i>Dasyscyphus rhodoleucus</i>	<i>Lachnum rhodoleucum</i>	<i>Dermatea pseudoplatani</i>	<i>Pezicula carnea</i>
<i>Dasyscyphus rhytismatis</i>	<i>Lachnum rhytismatis</i>	<i>Dermatea rhabarbarina</i>	<i>Pezicula rubi</i>
<i>Dasyscyphus salicareae</i>	<i>Lachnum salicariae</i>	<i>Dermocybe bataillei</i>	<i>Cortinarius bataillei</i>
<i>Dasyscyphus sulphureus</i>	<i>Trichopeziza subsulphurea</i>	<i>Dermocybe cinnamomea</i>	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
<i>Dasyscyphus sydowii</i>	<i>Lachnum caricis</i>	<i>Dermocybe crocea</i>	<i>Cortinarius croceus</i>
<i>Dasyscyphus tenuissimus</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>	<i>Dermocybe croceifolia</i>	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Dasyscyphus trichodeus</i>	<i>Hyalopeziza trichodea</i>	<i>Dermocybe croceoconia</i>	<i>Cortinarius croceoconus</i>
<i>Dasyscyphus variegatus</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>	<i>Dermocybe malicoria</i>	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Dasyscyphus virgineus</i>	<i>Lachnum virgineum</i>	<i>Dermocybe olivaceofulva</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Dasyscyphus willkommii</i>	<i>Lachnellula willkommii</i>	<i>Dermocybe palustris</i>	<i>Cortinarius palustris</i>
<i>Dasyscyphus winteri</i>	<i>Lachnum winteri</i>	<i>Dermocybe phoenicea</i>	<i>Cortinarius purpureus</i>
<i>Deconica muscorum</i>	<i>Psilocybe bullacea</i>	<i>Dermocybe punicea</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>
<i>Deconica atrorufa</i>	<i>Psilocybe bullacea</i>	<i>Dermocybe sanguinea</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>
<i>Deconica bryophila</i>	<i>Psilocybe montana</i>	<i>Dermocybe schaefferi</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Deconica coprophila</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>	<i>Dermocybe semisanguinea</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
<i>Deconica crobulus</i>	<i>Psilocybe crobula</i>	<i>Dermocybe tubaria</i>	<i>Cortinarius tubarius</i>
<i>Deconica montana</i>	<i>Psilocybe montana</i>	<i>Dermocybe uliginosa</i>	<i>Cortinarius uliginosus</i>
<i>Deconica polytrichophila</i>	<i>Psilocybe montana</i>	<i>Dermoloma atrocinereum</i>	<i>Dermoloma cuneifolium</i>
<i>Deconica subcoprophila</i>	<i>Psilocybe subcoprophila</i>	<i>Dermoloma fuscobrunneum</i>	<i>Dermoloma cuneifolium</i>
<i>Deconica subviscida</i>	<i>Psilocybe subviscida</i>		
<i>Delicatula bagnolensis</i>	<i>Delicatula integrella</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Dermoloma nitens</i>	<i>Dermoloma josserandii</i>	<i>Diderma difforme</i>	<i>Didymium difforme</i>
<i>Descomyces albus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>	<i>Diderma lepidotum</i>	<i>Diderma floriforme</i>
<i>Diaporthe betuli</i>	<i>Diaporthe carpini</i>	<i>Diderma squamulosum</i>	<i>Didymium squamulosum</i>
<i>Diaporthe carpinicola</i>	<i>Melanconis chrysostroma</i>	<i>Diderma tubulatum</i>	<i>Didymium difforme</i>
<i>Diaporthe decipiens</i>	<i>Melanconiella hyperopta</i>	<i>Didymella corni</i>	<i>Pseudomassaria corni</i>
<i>Diaporthe hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>	<i>Didymella effusa</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Diaporthe leiphaemia</i>	<i>Amphiporthe leiphaemia</i>	<i>Didymella melonis</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Diaporthe nidulans</i>	<i>Apioporthe vepris</i>	<i>Didymella superflua</i>	<i>Mycosphaerella superflua</i>
<i>Diaporthe parasitica</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Didymium farinaceum</i>	<i>Didymium melanospermum</i>
<i>Diaporthe perniciosa</i>	<i>Diaporthe eres</i>	<i>Didymium pusillum</i>	<i>Physarum pusillum</i>
<i>Diaporthe quercus</i>	<i>Diaporthe eres</i>	<i>Didymium spumariooides</i>	<i>Diderma spumariooides</i>
<i>Diaporthe rhemii</i>	<i>Diaporthe eres</i>	<i>Didymium testaceum</i>	<i>Diderma testaceum</i>
<i>Diaporthe rhododendri</i>	<i>Diaporthe eres</i>	<i>Didymium tigrinum</i>	<i>Lepidoderma tigrinum</i>
<i>Diaporthe rostellata</i>	<i>Gnomonia rostellata</i>	<i>Didymosphaeria bryoniae</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Diaporthe scobina</i>	<i>Diaporthe eres</i>	<i>Didymosphaeria diplospora</i>	<i>Didymosphaeria oblitescens</i>
<i>Diaporthe spina</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>	<i>Didymosphaeria superflua</i>	<i>Mycosphaerella superflua</i>
<i>Diaporthe sulphurea</i>	<i>Melanconis flavovirens</i>	<i>Didymosphaeria trifolii</i>	<i>Didymella trifolii</i>
<i>Diaporthe tessera</i>	<i>Diaporthe decadens</i>	<i>Diphtherium flavofuscum</i>	<i>Lycogala flavofuscum</i>
<i>Diaporthe velata</i>	<i>Diaporthe eres</i>	<i>Diplocladium minus</i>	<i>Hypomyces aurantius</i>
<i>Diaporthe vepris</i>	<i>Apioporthe vepris</i>	<i>Diplodia pinea</i>	<i>Sphaeropsis sapinea</i>
<i>Diaporthopsis angelicae</i>	<i>Diaporthe angelicae</i>	<i>Diplodia pyrenophora</i>	<i>Dothiora pyrenophora</i>
<i>Diaporthopsis nigrella</i>	<i>Diaporthe angelicae</i>	<i>Discina bauerana</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Diatrype ceratosperma</i>	<i>Valsa ceratosperma</i>	<i>Discina fastigiata</i>	<i>Gyromitra fastigiata</i>
<i>Diatrype cercidicola</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	<i>Discina gigas</i>	<i>Gyromitra gigas</i>
<i>Diatrype hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>	<i>Discina leucoxantha</i>	<i>Gyromitra leucoxantha</i>
<i>Diatrype insitiva</i>	<i>Valsaria insitiva</i>	<i>Discina melaleuca</i>	<i>Gyromitra melaleuca</i>
<i>Diatrype lata</i>	<i>Eutypa lata</i>	<i>Discina parma</i>	<i>Gyromitra parma</i>
<i>Diatrype lateritia</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>	<i>Discina perlata</i>	<i>Gyromitra ancilis</i>
<i>Diatrype macounii</i>	<i>Diatrype bullata</i>	<i>Discina venosa</i>	<i>Disciotis venosa</i>
<i>Diatrype salicella</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>	<i>Disciotis reticulata</i>	<i>Disciotis venosa</i>
<i>Diatrypella verrucaeformis</i>	<i>Diatrypella verruciformis</i>	<i>Disciseda calva</i>	<i>Disciseda candida</i>
<i>Dibeloniella eriophori</i>	<i>Nimbomollisia eriophori</i>	<i>Disciseda circumscissa</i>	<i>Disciseda candida</i>
<i>Dictyopus junquilleus</i>	<i>Boletus junquilleus</i>		
<i>Diderma contextum</i>	<i>Physarum contextum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Discocistella acuum</i>	<i>Cistella acuum</i>	<i>Drosophila multipedata</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>
<i>Discocistella fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>	<i>Drosophila murcida</i>	<i>Psathyrella fagetophila</i>
<i>Discocistella grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>	<i>Drosophila niveobadia</i>	<i>Psathyrella niveobadia</i>
<i>Discorehmia subsyringae</i>	<i>Phaeohelotium carneum</i>	<i>Drosophila nolitangere</i>	<i>Psathyrella nolitangere</i>
<i>Discosphaera radians</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Drosophila obtusata</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>
<i>Discosporium populeum</i>	<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Drosophila panaeolooides</i>	<i>Psathyrella panaeolooides</i>
<i>Discostroma corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>	<i>Drosophila pellucidipes</i>	<i>Psathyrella pellucidipes</i>
<i>Discostroma tostum</i>	<i>Clethridium tostum</i>	<i>Drosophila pennata</i>	<i>Psathyrella pennata</i>
<i>Ditiola fagi</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>	<i>Drosophila pseudocasca</i>	<i>Psathyrella pseudocasca</i>
<i>Ditiola nuda</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>	<i>Drosophila pseudocorrugis</i>	<i>Psathyrella pseudocorrugis</i>
<i>Ditiola ulicis</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>	<i>Drosophila pseudogracilis</i>	<i>Psathyrella pseudogracilis</i>
<i>Doassansia hydrophila</i>	<i>Doassansiopsis hydrophila</i>	<i>Drosophila pygmaea</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>
<i>Doassansia punctiformis</i>	<i>Doassansia niesslii</i>	<i>Drosophila spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>
<i>Dothichiza populea</i>	<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Drosophila spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Dothidea chaetomium</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>	<i>Drosophila subatrata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Dothidea robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>	<i>Drosophila subpapillata</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Dothidea typhina</i>	<i>Epichloë typhina</i>	<i>Drosophila tephrophylla</i>	<i>Psathyrella tephrophylla</i>
<i>Dothiorina tulasnei</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Drosophila typhae</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Drechslera bromi</i>	<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Dryodon cirrhatus</i>	<i>Creolophus cirrhatus</i>
<i>Drosophila badiophylla</i>	<i>Psathyrella badiophylla</i>	<i>Dryophila alnicola</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Drosophila bifrons</i>	<i>Psathyrella bifrons</i>	<i>Dryophila astragalina</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Drosophila chondroderma</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>	<i>Dryophila caperata</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>
<i>Drosophila coprobia</i>	<i>Psathyrella hirta</i>	<i>Dryophila curvipes</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Drosophila fatua</i>	<i>Psathyrella fatua</i>	<i>Dryophila destruens</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Drosophila foeniseccii</i>	<i>Panaeolus foeniseccii</i>	<i>Dryophila dura</i>	<i>Agrocybe dura</i>
<i>Drosophila fulvescens</i>	<i>Psathyrella fulvescens</i>	<i>Dryophila erebia</i>	<i>Agrocybe erebia</i>
<i>Drosophila fusca</i>	<i>Psathyrella fusca</i>	<i>Dryophila erinaceus</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>
<i>Drosophila impexa</i>	<i>Psathyrella impexa</i>	<i>Dryophila flammans</i>	<i>Pholiota flammans</i>
<i>Drosophila involuta</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>	<i>Dryophila fusca</i>	<i>Stropharia albocreulata</i>
<i>Drosophila leucotephra</i>	<i>Psathyrella leucotephra</i>	<i>Dryophila gummosa</i>	<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Drosophila longicauda</i>	<i>Psathyrella longicauda</i>	<i>Dryophila henningsii</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Drosophila lutensis</i>	<i>Psathyrella lutensis</i>	<i>Dryophila heteroclita</i>	<i>Pholiota heteroclita</i>
<i>Drosophila marcescibilis</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>	<i>Dryophila lenta</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Drosophila micorrhiza</i>	<i>Psathyrella micorrhiza</i>	<i>Dryophila lubrica</i>	<i>Pholiota lubrica</i>
		<i>Dryophila lucifera</i>	<i>Pholiota lucifera</i>
		<i>Dryophila nematolomoides</i>	<i>Pholiota subochracea</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Dryophila oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>	<i>Elaphomyces leucocarpus</i>	<i>Elaphomyces granulatus</i>
<i>Dryophila scamba</i>	<i>Pholiota scamba</i>	<i>Elaphomyces variegatus</i>	<i>Elaphomyces muricatus</i>
<i>Dryophila sordida</i>	<i>Pholiota oedipus</i>	<i>Elasmomyces krukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Dryophila spumosa</i>	<i>Pholiota spumosa</i>	<i>Embolus obvelatus</i>	<i>Arcyria obvelata</i>
<i>Dryophila squarrosa</i>	<i>Pholiota squarrosa</i>	<i>Encoelia populnea</i>	<i>Encoelia fascicularis</i>
<i>Dryophila tuberculosa</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>	<i>Endoperplexa septocystidiata</i>	<i>Endoperplexa enodulosa</i>
<i>Dryophila uda</i>	<i>Hypholoma udum</i>	<i>Endothia parasitica</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Dryophilus picreus</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>	<i>Endoxyla cirrhosa</i>	<i>Lentomittella cirrhosa</i>
<i>Duebenia rubra</i>	<i>Duebenia compta</i>	<i>Endoxyla rostrata</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Durella compressa</i>	<i>Mollisia ligni</i>	<i>Enerthenema elegans</i>	<i>Enerthenema papillatum</i>
<i>Durella livida</i>	<i>Pezicula livida</i>	<i>Enteridium cinereum</i>	<i>Fuligo cinerea</i>
<i>Durella parvula</i>	<i>Durella atrocyanea</i>	<i>Entodesmium niesslianum</i>	<i>Leptosphaeria niessliana</i>
<i>Eccilia bisporigera</i>	<i>Entoloma bisporigerum</i>	<i>Entodesmium rude</i>	<i>Ophiobolus rufus</i>
<i>Eccilia mollusca</i>	<i>Entoloma sericellum</i>	<i>Entoloma album</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Eccilia mougeotii</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>	<i>Entoloma atrides</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>
<i>Eccilia nivea</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>	<i>Entoloma autumnale</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Eccilia paludicola</i>	<i>Entoloma caccabus</i>	<i>Entoloma cancrinum</i>	<i>Entoloma neglectum</i>
<i>Eccilia parkensis</i>	<i>Entoloma parkensis</i>	<i>Entoloma conicum</i>	<i>Entoloma velenovskyi</i>
<i>Eccilia pernitrosa</i>	<i>Entoloma politum</i>	<i>Entoloma cordae</i>	<i>Entoloma turbidum</i>
<i>Eccilia sericeonitida</i>	<i>Entoloma undatum</i>	<i>Entoloma cuspidatum</i>	<i>Entoloma cuspidiferum</i>
<i>Eccilia tristis</i>	<i>Entoloma phaeocyathus</i>	<i>Entoloma erophilum</i>	<i>Entoloma plebejum</i>
<i>Echinella crosslandii</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>	<i>Entoloma eulividum</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
<i>Echinoderma asperum</i>	<i>Lepiota aspera</i>	<i>Entoloma fulvum</i>	<i>Entoloma formosum</i>
<i>Echinoderma carinii</i>	<i>Lepiota carinii</i>	<i>Entoloma griseorubellum</i>	<i>Entoloma lividocyanulum</i>
<i>Echinoderma echinaceum</i>	<i>Lepiota echinacea</i>	<i>Entoloma icterinum</i>	<i>Entoloma pleopodium</i>
<i>Echinoderma hystrix</i>	<i>Lepiota hystrix</i>	<i>Entoloma inocybiforme</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Echinoderma jacobi</i>	<i>Lepiota jacobi</i>	<i>Entoloma inopiliforme</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Echinoderma perplexum</i>	<i>Lepiota perplexa</i>	<i>Entoloma leptonipes</i>	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	<i>Lepiota pseudoasperula</i>	<i>Entoloma leptopus</i>	<i>Entoloma hebes</i>
<i>Echinoderma rubellum</i>	<i>Lepiota rubella</i>	<i>Entoloma lividum</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
<i>Echinospaeria canescens</i>	<i>Lasiosphaeria canescens</i>	<i>Entoloma madidum</i>	<i>Entoloma bloxamii</i>
<i>Efibula deflectens</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>	<i>Entoloma niveum</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
<i>Eichleriella kmetii</i>	<i>Eichleriella deglubens</i>		
<i>Elaphomyces cervinus</i>	<i>Elaphomyces granulatus</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Entoloma psilopus</i>	<i>Entoloma fernandae</i>	<i>Erysiphe galii</i>	<i>Neoerysiphe galii</i>
<i>Entoloma purpureomarginatum</i>	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	<i>Erysiphe hyoscyami</i>	<i>Golovinomyces hyoscyami</i>
<i>Entoloma pyrenaicum</i>	<i>Entoloma plebejum</i>	<i>Erysiphe magnicellulata</i>	<i>Golovinomyces magnicellulatus</i>
<i>Entoloma rickenii</i>	<i>Entoloma conferendum</i>	<i>Erysiphe monardae</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Entoloma sericeonitidum</i>	<i>Entoloma undatum</i>	<i>Erysiphe montagnei</i>	<i>Golovinomyces montagnei</i>
<i>Entoloma staurosporum</i>	<i>Entoloma conferendum</i>	<i>Erysiphe orontii</i>	<i>Golovinomyces orontii</i>
<i>Entoloma subrubens</i>	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	<i>Erysiphe ranunculi</i>	<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i>
<i>Entoloma undatoides</i>	<i>Entoloma undatum</i>	<i>Erysiphe simplex</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Entoloma whiteae</i>	<i>Entoloma xanthochroum</i>	<i>Erysiphe sordida</i>	<i>Golovinomyces sordidus</i>
<i>Entyloma aschersonii</i>	<i>Entyloma magnusii</i>	<i>Erysiphe trifolii</i>	<i>Erysiphe trifoliorum</i>
<i>Entyloma brefeldii</i>	<i>Ustilentyloma brefeldii</i>	<i>Erysiphe valeriana</i>	<i>Golovinomyces valeriana</i>
<i>Entyloma crastophilum</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>	<i>Erysiphe verbasci</i>	<i>Golovinomyces verbasci</i>
<i>Entyloma dactylidis</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>	<i>Eutypa acharii</i>	<i>Eutypa maura</i>
<i>Entyloma holci</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>	<i>Eutypa aneirina</i>	<i>Cryptosphaeria lignoti</i>
<i>Entyloma lagerheimianum</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>	<i>Eutypa corticis</i>	<i>Cryptosphaeria lignoti</i>
<i>Erinella apala</i>	<i>Lachnum apalum</i>	<i>Eutypa flavovirens</i>	<i>Diatrype flavovirens</i>
<i>Erinella juncicola</i>	<i>Lachnum apalum</i>	<i>Eutypa fraxini</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Erinella patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>	<i>Eutypa mauroides</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Erineum asclepiadeum</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>	<i>Eutypa reficiens</i>	<i>Eutypa polycocca</i>
<i>Eriopeziza aureliella</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>	<i>Eutypa rhodi</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Eriopeziza chavaetiae</i>	<i>Eriopeziza caesia</i>	<i>Eutypella pini</i>	<i>Valsa pini</i>
<i>Erysiphe artemisiae</i>	<i>Golovinomyces artemisiae</i>	<i>Eutypella scoparia</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>
<i>Erysiphe asperifoliorum</i>	<i>Golovinomyces cynoglossi</i>	<i>Eutypella similis</i>	<i>Eutypella sorbi</i>
<i>Erysiphe biocellata</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>	<i>Exidia albida</i>	<i>Exidia thuretiana</i>
<i>Erysiphe bivonae</i>	<i>Erysiphe ulmi</i>	<i>Exidia alboglobosa</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Erysiphe clandestina</i>	<i>Erysiphe ulmi</i>	<i>Exidia friesiana</i>	<i>Exidia pithya</i>
<i>Erysiphe convolvuli-sepii</i>	<i>Erysiphe convolvuli</i>	<i>Exidia gemmata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Erysiphe cruchetiana</i>	<i>Erysiphe pisii</i> var. <i>cruchetiana</i>	<i>Exidia nucleata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Erysiphe cynoglossi</i>	<i>Golovinomyces cynoglossi</i>	<i>Exidia peziziformis</i>	<i>Ditiola peziziformis</i>
<i>Erysiphe depressa</i>	<i>Golovinomyces depressus</i>	<i>Exidia plana</i>	<i>Exidia nigricans</i>
<i>Erysiphe echinopis</i>	<i>Golovinomyces echinopis</i>	<i>Exidia tremelloides</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Erysiphe euonymi-japonici</i>	<i>Erysiphe euonymicola</i>	<i>Exidia truncata</i>	<i>Exidia glandulosa</i>
<i>Erysiphe fischeri</i>	<i>Golovinomyces fischeri</i>	<i>Exidiopsis galzinii</i>	<i>Bourdotia galzinii</i>
<i>Erysiphe galeopsidis</i>	<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>	<i>Exidiopsis glaira</i>	<i>Styphella glaira</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Exidiopsis longispora</i>	<i>Ceratosebacina longispora</i>	<i>Fimaria ripensis</i>	<i>Pseudombrophila ripensis</i>
<i>Exidiopsis quercina</i>	<i>Exidiopsis effusa</i>	<i>Fimaria theioreuca</i>	<i>Pseudombrophila theioreuca</i>
<i>Exidiopsis sublilacina</i>	<i>Stypella subhyalina</i>	<i>Flagelloscypha citrispora</i>	<i>Flagelloscypha minutissima</i>
<i>Exidiopsis vermicifera</i>	<i>Serendipita vermicifera</i>	<i>Flammula alnicola</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Exobasidium brevieri</i>	<i>Herpobasidium filicinum</i>	<i>Flammula astragalina</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Fabrea astrantiae</i>	<i>Leptotrichila astrantiae</i>	<i>Flammula bellula</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>
<i>Fabrea cerastiorum</i>	<i>Leptotrichila cerastiorum</i>	<i>Flammula betulina</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Fabrea ranunculi</i>	<i>Leptotrichila ranunculi</i>	<i>Flammula dactylidicola</i>	<i>Gymnopilus flavus</i>
<i>Fabrea rousseana</i>	<i>Pseudeopeziza calthae</i>	<i>Flammula devonica</i>	<i>Pholiota lucifera</i>
<i>Famintzinia fruticulosa</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	<i>Flammula filia</i>	<i>Pholiota mixta</i>
<i>Fayodia bisphaerigera</i>	<i>Fayodia gracilipes</i>	<i>Flammula flava</i>	<i>Gymnopilus flavus</i>
<i>Fayodia fuliginaria</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>	<i>Flammula graminis</i>	<i>Pholiota graminis</i>
<i>Fayodia invita</i>	<i>Myxomphalia maura</i>	<i>Flammula gummosa</i>	<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Fayodia marthae</i>	<i>Myxomphalia maura</i>	<i>Flammula henningsii</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Fayodia maura</i>	<i>Myxomphalia maura</i>	<i>Flammula hybrida</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Fayodia pseudocclusilis</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Flammula inaurata</i>	<i>Pholiota graminis</i>
<i>Fayodia striatula</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Flammula laeticolor</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Fayodia xerophila</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Flammula lenta</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Femsjonia luteoalba</i>	<i>Ditiola peziziformis</i>	<i>Flammula limulata</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
<i>Femsjonia pezizaeformis</i>	<i>Ditiola peziziformis</i>	<i>Flammula lubrica</i>	<i>Pholiota lubrica</i>
<i>Fenestella princeps</i>	<i>Fenestella fenestrata</i>	<i>Flammula multifolia</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Fenestella vestita</i>	<i>Mycothyridium vestita</i>	<i>Flammula myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Fibroporia destructor</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	<i>Flammula penetrans</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Fibulomyces fusoideus</i>	<i>Athelopsis fusoidea</i>	<i>Flammula picrea</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>
<i>Fibuloporia donkii</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	<i>Flammula purpurata</i>	<i>Gymnopilus purpuratus</i>
<i>Fibuloporia kamtschatica</i>	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	<i>Flammula sapinea</i>	<i>Gymnopilus sapineus</i>
<i>Fibuloporia mucida</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	<i>Flammula scamba</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Fibuloporia myceliosa</i>	<i>Anomoporia myceliosa</i>	<i>Flammula spumosa</i>	<i>Pholiota spumosa</i>
<i>Fimaria cervaria</i>	<i>Pseudombrophila cervaria</i>	<i>Flammula tricholoma</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Fimaria cervina</i>	<i>Pseudombrophila cervaria</i>	<i>Flammulaster carpophiloides</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>
<i>Fimaria hepatica</i>	<i>Pseudombrophila hepatica</i>	<i>Flammulaster denticulatus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Fimaria hispanica</i>	<i>Pseudombrophila ripensis</i>	<i>Flammulaster erinaceellus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
		<i>Flammulaster limuloides</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
		<i>Flaviporus rufoflavus</i>	<i>Flaviporus brownii</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Fleischhakia laevis</i>	<i>Preussia fleischhakii</i>	<i>Galactinia sarrazinii</i>	<i>Peziza petersii</i>
<i>Floccularia luteovirens</i>	<i>Floccularia straminea</i>	<i>Galactinia subumbrina</i>	<i>Peziza subumbrina</i>
<i>Flocculina carpophila</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Galactinia succosa</i>	<i>Peziza succosa</i>
<i>Flocculina carpophiloides</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Galera aurea</i>	<i>Conocybe aurea</i>
<i>Flocculina denticulata</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>	<i>Galera coprophila</i>	<i>Pholiota coprophila</i>
<i>Flocculina granulosa</i>	<i>Flammulaster granulosus</i>	<i>Galera digitalina</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>
<i>Flocculina muricata</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>	<i>Galera echinata</i>	<i>Conocybe echinata</i>
<i>Fomes fulvus</i>	<i>Phellinus tuberculosus</i>	<i>Galera juniana</i>	<i>Conocybe juniana</i>
<i>Fomes marginatus</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Galera lactea</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Fomes tremulae</i>	<i>Phellinus tremulae</i>	<i>Galera mairei</i>	<i>Pholiota mairei</i>
<i>Fomitiporia dryadea</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>	<i>Galera megalospora</i>	<i>Conocybe macrospora</i>
<i>Fomitiporia langloisii</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>	<i>Galera pubescens</i>	<i>Conocybe pubescens</i>
<i>Fomitopsis cytisina</i>	<i>Perenniporia fraxinea</i>	<i>Galera rickenii</i>	<i>Conocybe rickenii</i>
<i>Foveostroma drupacearum</i>	<i>Dermea cerasi</i>	<i>Galera rostellata</i>	<i>Conocybe rostellata</i>
<i>Frommeella tormentillae</i>	<i>Phragmidium tormentillae</i>	<i>Galera sparteae</i>	<i>Conocybe rickeniana</i>
<i>Fuligelia ribis</i>	<i>Godronia ribis</i>	<i>Galera spicula</i>	<i>Conocybe rickeniana</i>
<i>Fuligo plumbea</i>	<i>Dictydiaethalium plumbeum</i>	<i>Galera subnuda</i>	<i>Pholiota dasypus</i>
<i>Fulvidula bellula</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>	<i>Galera tenera</i>	<i>Conocybe tenera</i>
<i>Fulvidula picrea</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>	<i>Galera teneroides</i>	<i>Conocybe rickeniana</i>
<i>Funalia extenuata</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>	<i>Galera vittiformis</i>	<i>Galerina vittiformis</i>
<i>Funalia gallica</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>	<i>Galerella plicatella</i>	<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Funalia trogii</i>	<i>Coriolopsis trogii</i>	<i>Galerina calyptrospora</i>	<i>Galerina sahleri</i>
<i>Fusarium graminearum</i>	<i>Gibberella zeae</i>	<i>Galerina decipiens</i>	<i>Galerina hypnorum</i>
<i>Fusarium heterosporum</i>	<i>Gibberella gordonii</i>	<i>Galerina gibbosa</i>	<i>Galerina norvegica</i>
<i>Fuscoboletinus viscidus</i>	<i>Suillus viscidus</i>	<i>Galerina graminis</i>	<i>Galerina graminea</i>
<i>Fuscolachnum dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>	<i>Galerina heterocystis</i>	<i>Galerina clavata</i>
<i>Galactinia badiofusca</i>	<i>Peziza badiofusca</i>	<i>Galerina josserandii</i>	<i>Galerina ampullaceocystis</i>
<i>Galactinia celtica</i>	<i>Peziza celtica</i>	<i>Galerina laevis</i>	<i>Galerina graminea</i>
<i>Galactinia depressa</i>	<i>Peziza depressa</i>	<i>Galerina larigna</i>	<i>Galerina ampullaceocystis</i>
<i>Galactinia howsei</i>	<i>Peziza howsei</i>	<i>Galerina medullosa</i>	<i>Psilocybe medullosa</i>
<i>Galactinia michelii</i>	<i>Peziza michelii</i>	<i>Galerina mycenopsis</i>	<i>Galerina pumila</i>
<i>Galactinia moravecii</i>	<i>Peziza moravecii</i>	<i>Galerina nybergii</i>	<i>Galerina pumila</i>
<i>Galactinia olivacea</i>	<i>Peziza phyllogena</i>	<i>Galerina oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
		<i>Galerina pseudobadipes</i>	<i>Galerina camerina</i>
		<i>Galerina pseudocamerina</i>	<i>Galerina ampullaceocystis</i>
		<i>Galerina pseudopumila</i>	<i>Galerina moelleri</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Galerina stagnina</i>	<i>Phaeogalera stagnina</i>	<i>Geoglossum olivaceum</i>	<i>Microglossum olivaceum</i>
<i>Galeroa pilosella</i>	<i>Conocybe pubescens</i>	<i>Geoglossum ophioglossoides</i>	<i>Geoglossum glabrum</i>
<i>Galeromyces mirabilis</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>	<i>Geoglossum viride</i>	<i>Microglossum viride</i>
<i>Galerula crispella</i>	<i>Conocybe crispella</i>	<i>Geoglossum viscosum</i>	<i>Geoglossum glutinosum</i>
<i>Galerula fuscimarginata</i>	<i>Conocybe fuscimarginata</i>	<i>Geopetalum algidum</i>	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i>
<i>Galerula macrospora</i>	<i>Conocybe macrospora</i>	<i>Geopetalum carbonarium</i>	<i>Faerberia carbonaria</i>
<i>Gamundia leucophylla</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Geopetalum cyphelliforme</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
<i>Gamundia pseudoclusilis</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Geopetalum geogenium</i>	<i>Hohenbuehelia petalooides</i>
<i>Ganoderma atkinsonii</i>	<i>Ganoderma carnosum</i>	<i>Geopetalum mastrucatum</i>	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>
<i>Ganoderma australe</i>	<i>Ganoderma adpersum</i>	<i>Geopetalum silvanum</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
<i>Ganoderma europaeum</i>	<i>Ganoderma adpersum</i>	<i>Geopetalum unguiculare</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Ganoderma lipsiense</i>	<i>Ganoderma appianatum</i>	<i>Geophilà aeruginosa</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Gautieria citrina</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>	<i>Geophilà albonitens</i>	<i>Stropharia albonitens</i>
<i>Geastrum asper</i>	<i>Geastrum pedicellatum</i>	<i>Geophilà callosa</i>	<i>Psilocybe strictipes</i>
<i>Geastrum atratum</i>	<i>Geastrum coronatum</i>	<i>Geophilà caput-medusae</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Geastrum bryantii</i>	<i>Geastrum striatum</i>	<i>Geophilà coprophila</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>
<i>Geastrum calyculatus</i>	<i>Geastrum pectinatum</i>	<i>Geophilà coronilla</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Geastrum campestre</i>	<i>Geastrum pedicellatum</i>	<i>Geophilà cotonea</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Geastrum cesatii</i>	<i>Geastrum minimum</i>	<i>Geophilà crobula</i>	<i>Psilocybe crobula</i>
<i>Geastrum commune</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Geophilà cyanescens</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
<i>Geastrum granulosum</i>	<i>Geastrum minimum</i>	<i>Geophilà depilata</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>
<i>Geastrum hygrometricum</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Geophilà inuncta</i>	<i>Stropharia inuncta</i>
<i>Geastrum limbatum</i>	<i>Geastrum coronatum</i>	<i>Geophilà melanosperma</i>	<i>Stropharia melanosperma</i>
<i>Geastrum mammosum</i>	<i>Geastrum corollinum</i>	<i>Geophilà merdaria</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Geastrum marginatum</i>	<i>Geastrum minimum</i>	<i>Geophilà phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Geastrum pseudomammosum</i>	<i>Geastrum pedicellatum</i>	<i>Geophilà semilanceata</i>	<i>Psilocybe semilanceatus</i>
<i>Geastrum recoligens</i>	<i>Geastrum corollinum</i>	<i>Geoporella michaelis</i>	<i>Hydnotrypa michaelis</i>
<i>Geastrum schaefferi</i>	<i>Geastrum rufescens</i>	<i>Geopyxis cookei</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Geastrum sessile</i>	<i>Geastrum fimbriatum</i>	<i>Geopyxis parvispora</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Geastrum stellatum</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Geopyxis radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Geastrum vulgatum</i>	<i>Geastrum rufescens</i>		
<i>Gelatoporia pannocincta</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>		
<i>Geoglossum hirsutum</i>	<i>Trichoglossum hirsutum</i>		
<i>Geoglossum nigritum</i>	<i>Geoglossum umbratile</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Gerhardtia borealis</i>	<i>Calocybe civilis</i>	<i>Gloeocystidium subargillaceum</i>	<i>Hypoderma medioburiense</i>
<i>Gerhardtia incarnatobrunnea</i>	<i>Calocybe civilis</i>	<i>Gloeophyllum subferrugineum</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Gerronema albidum</i>	<i>Cantharellopsis prescotii</i>	<i>Gloeoporus adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Gerronema daamsii</i>	<i>Loreleia marchantiae</i>	<i>Gloeoporus amorphus</i>	<i>Skeletocutis amorpha</i>
<i>Gerronema fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>	<i>Gloeoporus pannocinctus</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
<i>Gerronema grossulum</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	<i>Gloeoporus taxicola</i>	<i>Meruliodipsas taxicola</i>
<i>Gerronema marchantiae</i>	<i>Loreleia marchantiae</i>	<i>Gloeosporidium tiliae</i>	<i>Apiognomonia errabunda</i>
<i>Gerronema postii</i>	<i>Loreleia postii</i>	<i>Gloeosporium perennans</i>	<i>Pezicula malicorticis</i>
<i>Gerronema prescotii</i>	<i>Cantharellopsis prescotii</i>	<i>Gloeosporium tiliae</i>	<i>Apiognomonia errabunda</i>
<i>Gerronema rosellum</i>	<i>Contumyces rosellus</i>	<i>Gloeotinia pannocincta</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
<i>Gerronema strombodes</i>	<i>Chrysomphalina strombodes</i>	<i>Gloeotinia temulenta</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>
<i>Gerronema venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>	<i>Gloeotulasnella metachroa</i>	<i>Tulasnella hyalina</i>
<i>Gibberidea berberidis</i>	<i>Cucurbitaria berberidis</i>	<i>Glonium nitidum</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Gliophorus glutinipes</i>	<i>Hygrophye glutinipes</i>	<i>Gnomonia alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>
<i>Gliophorus unguinosus</i>	<i>Gliophorus irrigata</i>	<i>Gnomonia guttulata</i>	<i>Gnomonia comari</i>
<i>Gloeocystidiellum citrinum</i>	<i>Gloiothele citrina</i>	<i>Gnomonia inclinatum</i>	<i>Plagiostoma inclinatum</i>
<i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i>	<i>Boidinia furfuracea</i>	<i>Gnomonia leptostyla</i>	<i>Ophiognomonia leptostyla</i>
<i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	<i>Gloiothele lactescens</i>	<i>Gnomonia rosae</i>	<i>Ophiognomonia rosae</i>
<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i>	<i>Conferticum ochraceum</i>	<i>Gnomonia setacea</i>	<i>Ophiognomonia setacea</i>
<i>Gloeocystidiellum subsimile</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>	<i>Gnomonia vulgaris</i>	<i>Gnomonia gnomon</i>
<i>Gloeocystidium argillaceum</i>	<i>Hyphoderma medioburiense</i>	<i>Gnomoniella carpinea</i>	<i>Apiosporopsis carpinea</i>
<i>Gloeocystidium clavuligerum</i>	<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i>	<i>Godfrinia chlorophana</i>	<i>Hygrophye chlorophana</i>
<i>Gloeocystidium coroniferum</i>	<i>Sistotrema coroniferum</i>	<i>Godronia abieticola</i>	<i>Grovesiella abieticola</i>
<i>Gloeocystidium croceottingens</i>	<i>Basidiocladus eyrei</i>	<i>Godronia ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Gloeocystidium friesii</i>	<i>Conferticum ochraceum</i>	<i>Godronia ribesia</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Gloeocystidium guttuliferum</i>	<i>Peniophorella guttulifera</i>	<i>Gomphidius helveticus</i>	<i>Chroogomphus helveticus</i>
<i>Gloeocystidium luteum</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>	<i>Gonatobotryum sclerotigenum</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>
<i>Gloeocystidium sernanderi</i>	<i>Sistotrema sernanderi</i>	<i>Gorgoniceps obscura</i>	<i>Mollisia obscura</i>
		<i>Grandinia abieticola</i>	<i>Kneiffiella abieticola</i>
		<i>Grandinia alnicola</i>	<i>Trechispora alnicola</i>
		<i>Grandinia alutacea</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
		<i>Grandinia alutaria</i>	<i>Hypodontia alutaria</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Grandinia arguta</i>	<i>Hyphodontia arguta</i>	<i>Guignardia cytisi</i>	<i>Discosphaerina cytisi</i>
<i>Grandinia aspera</i>	<i>Xylodon asperus</i>	<i>Gymnoascus californiensis</i>	<i>Auxarthron californiense</i>
<i>Grandinia barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>	<i>Gymnopilus hybridus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Grandinia brassicicola</i>	<i>Sistotrema brinkmannii</i>	<i>Gymnopilus junonius</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Grandinia breviseta</i>	<i>Xylodon brevisetus</i>	<i>Gymnopilus laeticolor</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Grandinia corrugata</i>	<i>Hyphodermella corrugata</i>	<i>Gymnopilus lents</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Grandinia crustosa</i>	<i>Xylodon crustosus</i>	<i>Gymnopilus limulatus</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
<i>Grandinia deflectens</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>	<i>Gymnopus alkalivirens</i>	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>
<i>Grandinia granulosa</i>	<i>Xylodon asperus</i>	<i>Gymnopus ramealis</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Grandinia hastata</i>	<i>Hastodontia hastata</i>	<i>Gyrocephalus rufus</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>
<i>Grandinia helvetica</i>	<i>Cristinia helvetica</i>	<i>Gyrocratera ploettneriana</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>
<i>Grandinia involuta</i>	<i>Hyphoderma involutum</i>	<i>Gyrodon sistotrema</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Grandinia microspora</i>	<i>Trechispora microspora</i>	<i>Gyromitra perlata</i>	<i>Gyromitra ancilis</i>
<i>Grandinia microsporella</i>	<i>Kneiffiella microspora</i>	<i>Gyrophanopsis polonensis</i>	<i>Hypochnium polonense</i>
<i>Grandinia nespori</i>	<i>Xylodon nespori</i>	<i>Gyrophila georgii</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Grandinia pallidula</i>	<i>Hyphodontia pallidula</i>	<i>Gyrophila graveolens</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Grandinia papillosa</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>	<i>Gyrophila nuda</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Grandinia quercina</i>	<i>Xylodon quercinus</i>	<i>Gyrophila panaeola</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Grandinia raduloides</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>	<i>Gyrophila stridula</i>	<i>Melanoleuca stridula</i>
<i>Grandinia spathulata</i>	<i>Xylodon spathulatus</i>	<i>Gyrophila verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Grandinia stenospora</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>	<i>Habrostictis carpobolooides</i>	<i>Orbilia carpobolooides</i>
<i>Grandinia subalutacea</i>	<i>Kneiffiella subalutacea</i>	<i>Habrostictis lasia</i>	<i>Orbilia carpobolooides</i>
<i>Grandinia verruculosa</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>	<i>Habrostictis rubra</i>	<i>Orbilia carpobolooides</i>
<i>Grandinia virescens</i>	<i>Amaurodon viridis</i>	<i>Handkea excipuliformis</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Grandiniella livescens</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>	<i>Handkea utriformis</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Granulobasidium vellereum</i>	<i>Hypochnium vellereum</i>	<i>Hapalopilus rutilans</i>	<i>Hapalopilus nidulans</i>
<i>Gregaria schmidelii</i>	<i>Trichophaea pseudogregaria</i>	<i>Haplographium delicatum</i>	<i>Dematiocypha dematiicola</i>
<i>Grifola fumosa</i>	<i>Bjerkandera fumosa</i>	<i>Haploporus cytisinus</i>	<i>Perenniporia fraxinea</i>
<i>Grifola umbellata</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>	<i>Haplotrichum aureum</i>	<i>Botryobasidium aureum</i>
<i>Grifosphaeria corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>	<i>Haplotrichum capitatum</i>	<i>Botryobasidium candidans</i>
<i>Griphosphaeria corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>	<i>Haplotrichum conspersum</i>	<i>Botryobasidium conspersum</i>
<i>Grovesiella ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>	<i>Haplotrichum medium</i>	<i>Botryobasidium medium</i>
<i>Guepinia helvelloides</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>	<i>Hebeloma albocolossus</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Guignardia alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>	<i>Hebeloma albocrenulatum</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hebeloma aprile</i>	<i>Hebeloma collariatum</i>	<i>Helotium aviculare</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Hebeloma edurum</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>	<i>Helotium axillaris</i>	<i>Octospora axillaris</i>
<i>Hebeloma flammuloides</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Helotium calyculus</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Hebeloma funariophilum</i>	<i>Naucoria pseudoamarescens</i>	<i>Helotium candidum</i>	<i>Hemimycena candida</i>
<i>Hebeloma groegeri</i>	<i>Hebeloma gigaspernum</i>	<i>Helotium carestanum</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Hebeloma latifolium</i>	<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>	<i>Helotium carpinicola</i>	<i>Phaeohelotium carpinicola</i>
<i>Hebeloma leucosarx</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>	<i>Helotium caudatum</i>	<i>Hymenoscyphus caudatus</i>
<i>Hebeloma longicaudum</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>	<i>Helotium cepii</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Hebeloma ochroalbidum</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Helotium ciliatosporum</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Hebeloma odini</i>	<i>Gymnopilus odini</i>	<i>Helotium citrinulum</i>	<i>Rodwayella citrinula</i>
<i>Hebeloma psammicola</i>	<i>Hebeloma collariatum</i>	<i>Helotium citrinum</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Hebeloma pseudoamarescens</i>	<i>Naucoria pseudoamarescens</i>	<i>Helotium clavus</i>	<i>Cudoniella clavus</i>
<i>Hebeloma pyrophilum</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Helotium conscriptum</i>	<i>Hymenoscyphus conscriptus</i>
<i>Hebeloma senescens</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>	<i>Helotium consobrinum</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Hebeloma sinuosum</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>	<i>Helotium crassum</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Hebeloma strophosum</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Helotium crispatum</i>	<i>Hemimycena crispata</i>
<i>Hebeloma subtestaceum</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>	<i>Helotium cucullatum</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Hebeloma subtortum</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Helotium culmigenum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Hebeloma testaceum</i>	<i>Hebeloma sordescens</i>	<i>Helotium cyathoideum</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Hebeloma tomentosum</i>	<i>Hebeloma hetieri</i>	<i>Helotium cyparissias</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Hebeloma truncatum</i>	<i>Hebeloma theobrominum</i>	<i>Helotium delicatellum</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Helicobasidium farinaceum</i>	<i>Helicogloea farinacea</i>	<i>Helotium dentatum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helminthophora sphaerocephala</i>	<i>Hypomyces albidus</i>	<i>Helotium dryinum</i>	<i>Dasyscyphella dryina</i>
<i>Helminthosporium clavariarum</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	<i>Helotium ebuli</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Helotium acerinum</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>	<i>Helotium eburneum</i>	<i>Psilachnum eburneum</i>
<i>Helotium aciculare</i>	<i>Cudoniella acicularis</i>	<i>Helotium emergens</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Helotium acutisporum</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Helotium epilobii</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium albidum</i>	<i>Hymenoscyphus albidus</i>	<i>Helotium epiphyllum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium albohyalinum</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>	<i>Helotium fagineum</i>	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>
<i>Helotium alnisedum</i>	<i>Calycina parilis</i>	<i>Helotium flexuosum</i>	<i>Rodwayella citrinula</i>
<i>Helotium amenti</i>	<i>Pezizella amenti</i>	<i>Helotium franciscae</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Helotium aquaticum</i>	<i>Cudoniella clavus</i>	<i>Helotium fructigenum</i>	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Helotium geophilum</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>	<i>Helotium novum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium geranii</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Helotium obliquum</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Helotium glochidiatum</i>	<i>Calycina parilis</i>	<i>Helotium phylogenon</i>	<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i>
<i>Helotium gramineum</i>	<i>Rutstroemia calopus</i>	<i>Helotium phyllogenum</i>	<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i>
<i>Helotium graminum</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>	<i>Helotium phyllophilum</i>	<i>Calycina phyllophila</i>
<i>Helotium granulosum</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Helotium praecox</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Helotium hedwigii</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>	<i>Helotium pseudocrispulum</i>	<i>Hemimycena pseudocrispula</i>
<i>Helotium herbarum</i>	<i>Calycina herbarum</i>	<i>Helotium pseudolacteum</i>	<i>Hemimycena pseudolactea</i>
<i>Helotium humuli</i>	<i>Hymenoscyphus humuli</i>	<i>Helotium punctatum</i>	<i>Cyathicula rubescens</i>
<i>Helotium hymenophyllum</i>	<i>Hyphodiscus hymenophilus</i>	<i>Helotium punctoideum</i>	<i>Pseudopeziza punctoidea</i>
<i>Helotium ilicis</i>	<i>Calycellina populina</i>	<i>Helotium pygmaeum</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium immutabile</i>	<i>Hymenoscyphus immutabilis</i>	<i>Helotium quercinum</i>	<i>Rutstroemia firma</i>
<i>Helotium julianum</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>	<i>Helotium rehbergense</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Helotium kunicense</i>	<i>Bisporella subpallida</i>	<i>Helotium repandum</i>	<i>Hymenoscyphus repandus</i>
<i>Helotium laetum</i>	<i>Hymenoscyphus laetus</i>	<i>Helotium rhizophilum</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium lechithinum</i>	<i>Miladina lecithina</i>	<i>Helotium rhodoleucum</i>	<i>Roseodiscus rhodoleucus</i>
<i>Helotium leucellum</i>	<i>Calycellina leucella</i>	<i>Helotium robergei</i>	<i>Hymenoscyphus albidus</i>
<i>Helotium leucophaeum</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>	<i>Helotium rokebyensis</i>	<i>Hymenoscyphus rokebyensis</i>
<i>Helotium longisporum</i>	<i>Phaeohelotium geogenum</i>	<i>Helotium roseipes</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Helotium loti</i>	<i>Calycina discreta</i>	<i>Helotium rubicolum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium lounense</i>	<i>Calycina discreta</i>	<i>Helotium salicellum</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Helotium ludmilae</i>	<i>Moellerodiscus tenuistipes</i>	<i>Helotium scutula</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium lunatum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>	<i>Helotium separabile</i>	<i>Hymenoscyphus separabilis</i>
<i>Helotium lutescens</i>	<i>Hymenoscyphus lutescens</i>	<i>Helotium septatum</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium mali</i>	<i>Hymenoscyphus conscriptus</i>	<i>Helotium septembrinum</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Helotium marchantiae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>	<i>Helotium serotinum</i>	<i>Hymenoscyphus serotinus</i>
<i>Helotium microspis</i>	<i>Calycellina microspis</i>	<i>Helotium smardae</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium microsporum</i>	<i>Lachnum salicariae</i>	<i>Helotium sordidum</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Helotium milliare</i>	<i>Calycina parilis</i>	<i>Helotium sparsum</i>	<i>Hymenoscyphus sparsus</i>
<i>Helotium nardi</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Helotium spinosae</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium niveum</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>		
<i>Helotium novembbris</i>	<i>Pezizella junipericola</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Helotium stramineum</i>	<i>Hymenoscyphus vitellinus</i>	<i>Helvella leucophaea</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Helotium strobilinum</i>	<i>Antinoa strobilina</i>	<i>Helvella leucus</i>	<i>Helvella spadicea</i>
<i>Helotium subcorticale</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>	<i>Helvella mitra</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Helotium subferrugineum</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>	<i>Helvella nigricans</i>	<i>Helvella atra</i>
<i>Helotium subimmaculatum</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>	<i>Helvella nivea</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Helotium sublenticulare</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>	<i>Helvella punctata</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Helotium subtile</i>	<i>Calycina subtilis</i>	<i>Helvella solitaria</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Helotium sulfurinum</i>	<i>Bisporella claroflava</i>	<i>Helvella stevensii</i>	<i>Helvella latispora</i>
<i>Helotium telmateiae</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>	<i>Helvella sulcata</i>	<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Helotium thujinum</i>	<i>Pithya cupressina</i>	<i>Helvella tubaeformis</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
<i>Helotium thymicolum</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>	<i>Helvella villosa</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Helotium trabinellum</i>	<i>Calycina trabinella</i>	<i>Hemicyphella calyculata</i>	<i>Hemitrichia calyculata</i>
<i>Helotium trapezoideum</i>	<i>Hymenoscyphus immutabilis</i>	<i>Hemicyphella intorta</i>	<i>Hemitrichia intorta</i>
<i>Helotium tuba</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>	<i>Hemicyphella stipitata</i>	<i>Hemitrichia calyculata</i>
<i>Helotium urticae</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>	<i>Hemicybe suavissima</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Helotium vaginalis</i>	<i>Hymenoscyphus repandus</i>	<i>Hemimycena delicatella</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Helotium variabile</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Hemimycena fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Helotium veledae</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Hemimycena gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Helotium verna</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>	<i>Hemimycena hirsuta</i>	<i>Hemimycena crispula</i>
<i>Helotium virgultorum</i>	<i>Hymenoscyphus virgultorum</i>	<i>Hemimycena lactella</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Helotium vitellinum</i>	<i>Hymenoscyphus vitellinus</i>	<i>Hemimycena pithya</i>	<i>Hemimycena gracilis</i>
<i>Helotium vitreolum</i>	<i>Hyaloscypha vitreola</i>	<i>Hemimycena subalpina</i>	<i>Hydropus subalpinus</i>
<i>Helvella aeruginosa</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Hemipholiota albocreata</i>	<i>Stropharia albocreata</i>
<i>Helvella arctica</i>	<i>Helvella corium</i>	<i>Hemipholiota comosa</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Helvella bulbosa</i>	<i>Helvella macropus</i>	<i>Hemipholiota heteroclita</i>	<i>Pholiota heteroclita</i>
<i>Helvella chinensis</i>	<i>Helvella fibrosa</i>	<i>Hemipholiota myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Helvella connivens</i>	<i>Helvella latispora</i>	<i>Hemipholiota oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Helvella dissingii</i>	<i>Helvella fibrosa</i>	<i>Hemipholiota populnea</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Helvella fallax</i>	<i>Helvella atra</i>	<i>Hemitrichia abietina</i>	<i>Arcyria abietina</i>
<i>Helvella fastigiata</i>	<i>Gyromitra fastigiata</i>	<i>Henningsomyces candidus</i>	<i>Solenia candida</i>
<i>Helvella infula</i>	<i>Gyromitra infula</i>	<i>Henningsomyces puber</i>	<i>Solenia pubera</i>
<i>Helvella leporina</i>	<i>Otidea leporina</i>	<i>Hercospora inaequalis</i>	<i>Diaporthe inaequalis</i>
		<i>Hericium alpestre</i>	<i>Hericium flagellum</i>
		<i>Hericium clathroides</i>	<i>Hericium coralloides</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hericium ramosum</i>	<i>Hericium coralloides</i>	<i>Hyalinia dilutella</i>	<i>Mollisia dilutella</i>
<i>Herpotrichia nigra</i>	<i>Herpotrichia juniperi</i>	<i>Hyalinia incarnata</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Herpotrichia rhenana</i>	<i>Herpotrichia herpotrichoides</i>	<i>Hyalinia inflatula</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>
<i>Herpotrichiella pilosella</i>	<i>Capronia pilosella</i>	<i>Hyalinia rectispora</i>	<i>Orbilia rectispora</i>
<i>Heterochaetella bispora</i>	<i>Stypella dubia</i>	<i>Hyalinia roseola</i>	<i>Orbilia crenatomarginata</i>
<i>Heterochaetella crystallina</i>	<i>Stypella vermiformis</i>	<i>Hyalinia ulcerata</i>	<i>Ploettnera solidaginis</i>
<i>Heterochaetella dubia</i>	<i>Stypella dubia</i>	<i>Hyalinia vulgaris</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Heterochaetella pruinosa</i>	<i>Stypella dubia</i>	<i>Hyalopeziza carestiana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Heteropatella bonordenii</i>	<i>Heterosphaeria patella</i>	<i>Hyalopeziza crispula</i>	<i>Urceolella crispula</i>
<i>Heteroporus biennis</i>	<i>Abortiporus biennis</i>	<i>Hyalopeziza patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Heterosphaeria compositarum</i>	<i>Mycomicrothelia lojkae</i>	<i>Hyalopeziza winteriana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Hilberina caudata</i>	<i>Lasiosphaeria caudata</i>	<i>Hyalophila myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Hirneola auricula-judae</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>	<i>Hyaloscypha albolutea</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Hirschioporus abietinus</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>	<i>Hyaloscypha alniseda</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	<i>Hohenbuehelia petalooides</i>	<i>Hyaloscypha atomaria</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Hohenbuehelia semiinfundibuliformis</i>	<i>Hohenbuehelia petalooides</i>	<i>Hyaloscypha barbata</i>	<i>Olla transiens</i>
<i>Hohenbuehelia serotina</i>	<i>Panellus serotinus</i>	<i>Hyaloscypha betularum</i>	<i>Calycellina araneocincta</i>
<i>Holwaya ophiobolus</i>	<i>Holwaya mucida</i>	<i>Hyaloscypha betulina</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Hormotheca geranii</i>	<i>Coleroa robertiani</i>	<i>Hyaloscypha byssacea</i>	<i>Allophylaria byssacea</i>
<i>Hormotheca robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>	<i>Hyaloscypha cincinnata</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Humaria calichroa</i>	<i>Kotlabaea deformis</i>	<i>Hyaloscypha cuneata</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Humaria combusta</i>	<i>Anthracobia euchroa</i>	<i>Hyaloscypha cupularum</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Humaria cupressina</i>	<i>Pithya cupressina</i>	<i>Hyaloscypha curvipila</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Humaria flavorubens</i>	<i>Melastiza flavorubens</i>	<i>Hyaloscypha cylindrospora</i>	<i>Pyrenopeziza betulicola</i>
<i>Humaria lechithina</i>	<i>Miladina lecithina</i>	<i>Hyaloscypha degenerans</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Humaria oocardii</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>	<i>Hyaloscypha dematiicola</i>	<i>Dematiocyphella dematiicola</i>
<i>Humaria persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>	<i>Hyaloscypha dentata</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Humaria semi-immersa</i>	<i>Byssonectria semi-immersa</i>	<i>Hyaloscypha deparcula</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Humaria stercorea</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>	<i>Hyaloscypha farinacea</i>	<i>Tympanis saligna</i>
<i>Humariella scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>	<i>Hyaloscypha flaveola</i>	<i>Calycellina flaveola</i>
<i>Hyalinia auricolor</i>	<i>Orbilia auricolor</i>	<i>Hyaloscypha lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Hyalinia crystallina</i>	<i>Orbilia crenatomarginata</i>	<i>Hyaloscypha lachnoides</i>	<i>Cistella fugiens</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hyaloscypha laricionis</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>	<i>Hydnum amicum</i>	<i>Phellodon confluens</i>
<i>Hyaloscypha lectissima</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>	<i>Hydnum argutum</i>	<i>Hypodontia arguta</i>
<i>Hyaloscypha leucella</i>	<i>Calycellina leucella</i>	<i>Hydnum badium</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>
<i>Hyaloscypha longevestita</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>	<i>Hydnum barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Hyaloscypha mali</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>	<i>Hydnum bicolor</i>	<i>Resinicium bicolor</i>
<i>Hyaloscypha millepunctata</i>	<i>Olla millepunctata</i>	<i>Hydnum carnosum</i>	<i>Hydnum rufescens</i>
<i>Hyaloscypha millaria</i>	<i>Cistella dentata</i>	<i>Hydnum cervinum</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>
<i>Hyaloscypha minima</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>	<i>Hydnum cinereum</i>	<i>Bankera violascens</i>
<i>Hyaloscypha mirabilis</i>	<i>Hyalopeziza ciliata</i>	<i>Hydnum colosseum</i>	<i>Sarcodon leucopus</i>
<i>Hyaloscypha oligospora</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>	<i>Hydnum crinale</i>	<i>Tomentella crinalis</i>
<i>Hyaloscypha pellucida</i>	<i>Hyalopeziza ciliata</i>	<i>Hydnum croceum</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Hyaloscypha perpusilla</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>	<i>Hydnum crustosum</i>	<i>Xylodon crustosus</i>
<i>Hyaloscypha puberula</i>	<i>Calycellina punctata</i>	<i>Hydnum cyathiforme</i>	<i>Phellodon tomentosus</i>
<i>Hyaloscypha punctoidea</i>	<i>Pseudopeziza punctoidea</i>	<i>Hydnum diaphanum</i>	<i>Mycoacia aurea</i>
<i>Hyaloscypha quericina</i>	<i>Hyaloscypha quericina</i>	<i>Hydnum ferruginosum</i>	<i>Tomentella crinalis</i>
<i>Hyaloscypha quercus</i>	<i>Hyaloscypha daedaleae</i>	<i>Hydnum fimbriatum</i>	<i>Steccherinum fimbriatum</i>
<i>Hyaloscypha rubi-fruticosi</i>	<i>Calycina herbarum</i>	<i>Hydnum fragile</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Hyaloscypha sarothonni</i>	<i>Calycina herbarum</i>	<i>Hydnum friabile</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Hyaloscypha stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>	<i>Hydnum fulgens</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
<i>Hyaloscypha subtilis</i>	<i>Hyalopeziza ciliata</i>	<i>Hydnum fuligineoalbum</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Hyaloscypha umbrina</i>	<i>Mollisia rabenhorstii</i>	<i>Hydnum graveolens</i>	<i>Phellodon connatus</i>
<i>Hyaloscypha velenovskyi</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>	<i>Hydnum helveticum</i>	<i>Cristinia helvetica</i>
<i>Hyalotricha crispula</i>	<i>Urceolella crispula</i>	<i>Hydnum himantium</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Hyalotricha trichodea</i>	<i>Hyalopeziza trichodea</i>	<i>Hydnum ochraceum</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Hydnangium albidum</i>	<i>Macowanites candidus</i>	<i>Hydnum pachyodon</i>	<i>Spongipelis pachyodon</i>
<i>Hydnangium kriukowense</i>	<i>Macowanites candidus</i>	<i>Hydnum quercinum</i>	<i>Xylodon quercinus</i>
<i>Hydnellum cyanotinctum</i>	<i>Hydnellum caeruleum</i>	<i>Hydnum radula</i>	<i>Basidioredulum radula</i>
<i>Hydnellum diabolus</i>	<i>Hydnellum peckii</i>	<i>Hydnum raduloides</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>
<i>Hydnocristella himantia</i>	<i>Kavinia himantia</i>	<i>Hydnum scabrosum</i>	<i>Sarcodon scabrosus</i>
<i>Hydnotrya carneae</i>	<i>Hydnotrya tulasnei</i>	<i>Hydnum schiedermayeri</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Hydnotrya ploettneriana</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>	<i>Hydnum serpens</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Hydnotrya yukonensis</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>	<i>Hydnum setosum</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
		<i>Hydnum sobolewskii</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
		<i>Hydnum sordidum</i>	<i>Leucogyrophana pinastri</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hydnnum stevensonii</i>	<i>Trechispora stevensonii</i>	<i>Hygrocybe lepida</i>	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
<i>Hydnnum subcrinale</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>	<i>Hygrocybe luteolaeta</i>	<i>Hygrocybe vitellina</i>
<i>Hydnnum subpallidum</i>	<i>Sarcodon leucopus</i>	<i>Hygrocybe metapodia</i>	<i>Porpoloma metapodium</i>
<i>Hydnnum subtile</i>	<i>Resinicium bicolor</i>	<i>Hygrocybe miniatoalbus</i>	<i>Hygrocybe helobia</i>
<i>Hydnnum sudans</i>	<i>Dacryobolus sudans</i>	<i>Hygrocybe mollis</i>	<i>Hygrocybe helobia</i>
<i>Hydnnum viride</i>	<i>Amaurodon viridis</i>	<i>Hygrocybe murinacea</i>	<i>Neohygrocybe nitrata</i>
<i>Hydnnum zonatum</i>	<i>Hydnellum concrescens</i>	<i>Hygrocybe nigrescens</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hydrocybe acuta</i>	<i>Corticarius acutus</i>	<i>Hygrocybe nitiosa</i>	<i>Neohygrocybe ingrata</i>
<i>Hydropisphaeria peziza</i>	<i>Nectria peziza</i>	<i>Hygrocybe nitrata</i>	<i>Neohygrocybe nitrata</i>
<i>Hydropus nigrita</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>	<i>Hygrocybe nivea</i>	<i>Camarophyllus virgineus</i>
<i>Hygroaster asterosporus</i>	<i>Omphaliaster asterosporus</i>	<i>Hygrocybe obrussea</i>	<i>Hygrocybe quieta</i>
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	<i>Hygrocybe persistsens</i>	<i>Hygrocybe ortonii</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Hygrocybe amoena</i>	<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>	<i>Hygrocybe ovina</i>	<i>Neohygrocybe ovina</i>
<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i>	<i>Hygrocybe persistsens</i>	<i>Hygrocybe pratensis</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Hygrocybe aurantioviscida</i>	<i>Hygrocybe glutinipes</i>	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrocybe berkeleyi</i>	<i>Camarophyllus berkeleyi</i>	<i>Hygrocybe psittacina</i>	<i>Gliophorus psittacinus</i>
<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>	<i>Hygrocybe reai</i>	<i>Hygrocybe mucronella</i>
<i>Hygrocybe cereopallida</i>	<i>Camarophyllus cereopallidus</i>	<i>Hygrocybe riparia</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrocybe colemanniana</i>	<i>Camarophyllus colemannianus</i>	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>
<i>Hygrocybe crocea</i>	<i>Hygrocybe persistsens</i>	<i>Hygrocybe strangulata</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>
<i>Hygrocybe euroflavescens</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Hygrocybe streptopus</i>	<i>Porpolomopsis fornicata</i>
<i>Hygrocybe fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>	<i>Hygrocybe subglobispora</i>	<i>Hygrocybe konradii</i>
<i>Hygrocybe flavescens</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Hygrocybe subviolacea</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>
<i>Hygrocybe flavipes</i>	<i>Camarophyllus flavipes</i>	<i>Hygrocybe subvitellina</i>	<i>Hygrocybe ceracea</i>
<i>Hygrocybe foliirubens</i>	<i>Hygrocybe conicoides</i>	<i>Hygrocybe tristis</i>	<i>Hygrocybe olivaceonigra</i>
<i>Hygrocybe fornicate</i>	<i>Porpolomopsis fornicate</i>	<i>Hygrocybe unguinosa</i>	<i>Gliophorus irrigata</i>
<i>Hygrocybe houghtonii</i>	<i>Gliophorus laetus</i>	<i>Hygrocybe virginea</i>	<i>Camarophyllus virgineus</i>
<i>Hygrocybe ingrata</i>	<i>Neohygrocybe ingrata</i>	<i>Hygrocybe vitellinoides</i>	<i>Hygrocybe ceracea</i>
<i>Hygrocybe irrigata</i>	<i>Gliophorus irrigata</i>	<i>Hygrophoropsis albida</i>	<i>Cantharelopsis prescotii</i>
<i>Hygrocybe lacmus</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>	<i>Hygrophoropsis umbonata</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>
<i>Hygrocybe laeta</i>	<i>Gliophorus laetus</i>	<i>Hygrophoropsis venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Hygrocybe langei</i>	<i>Hygrocybe persistsens</i>	<i>Hygrophorus barbatulus</i>	<i>Hygrophorus penarius</i>
		<i>Hygrophorus berkeleyi</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
		<i>Hygrophorus bresadolae</i>	<i>Hygrophorus speciosus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hygrophorus caprinus</i>	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	<i>Hymenangium album</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Hygrophorus carpini</i>	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	<i>Hymenochaete ferruginea</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Hygrophorus chlorophanus</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Hymenochaete mougeotii</i>	<i>Hymenochaete cruenta</i>
<i>Hygrophorus chrysaspis</i>	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	<i>Hymenogaster bucholtzi</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hygrophorus coccineus</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>	<i>Hymenogaster citrus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hygrophorus dichrous</i>	<i>Hygrophorus persoonii</i>	<i>Hymenogaster coerulescens</i>	<i>Chamonixia caespitosa</i>
<i>Hygrophorus ficoroides</i>	<i>Camarophyllum pratensis</i>	<i>Hymenogaster decorus</i>	<i>Hymenogaster rehsteineri</i>
<i>Hygrophorus flammans</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>	<i>Hymenogaster hessei</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hygrophorus flavescens</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Hymenogaster lycoperdineus</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hygrophorus flavodiscus</i>	<i>Hygrophorus ligatus</i>	<i>Hymenogaster maurus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Hygrophorus fuscescens</i>	<i>Camarophyllum fuscescens</i>	<i>Hymenogaster mutabilis</i>	<i>Hymenogaster niveus</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	<i>Hygrophorus ligatus</i>	<i>Hymenogaster olivaceus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hygrophorus lacmus</i>	<i>Camarophyllum lacmus</i>	<i>Hymenogaster populetorum</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hygrophorus leucophaeus</i>	<i>Hygrophorus unicolor</i>	<i>Hymenogaster tomentellus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hygrophorus marchii</i>	<i>Hygrocybe reidii</i>	<i>Hymenogaster vulgaris</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hygrophorus melizeus</i>	<i>Hygrophorus hedrychii</i>	<i>Hymenogaster weibelianus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Hygrophorus mollis</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>	<i>Hymenophallus hadriani</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Hygrophorus odoratus</i>	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	<i>Hymenoscyphus broomei</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>
<i>Hygrophorus pratensis</i>	<i>Camarophyllum pratensis</i>	<i>Hymenoscyphus alniellus</i>	<i>Calycellina alniella</i>
<i>Hygrophorus psittacinus</i>	<i>Gliophorus psittacinus</i>	<i>Hymenoscyphus amenti</i>	<i>Pezizella amenti</i>
<i>Hygrophorus schulzeri</i>	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	<i>Hymenoscyphus carpinicola</i>	<i>Phaeohelotium carpinicola</i>
<i>Hygrophorus subviolaceus</i>	<i>Camarophyllum lacmus</i>	<i>Hymenoscyphus citrinulus</i>	<i>Rodwayella citrinula</i>
<i>Hygrophorus wynneae</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	<i>Hymenoscyphus consobrinus</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Hygrotrama atropuncta</i>	<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>	<i>Hymenoscyphus curreyanus</i>	<i>Myriosclerotinia curreiana</i>
<i>Hygrotrama atropunctum</i>	<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>	<i>Hymenoscyphus discretus</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Hygrotrama foetens</i>	<i>Camarophyllopsis foetens</i>	<i>Hymenoscyphus duriusculum</i>	<i>Hymenoscyphus virgultorum</i>
<i>Hygrotrama schulzeri</i>	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	<i>Hymenoscyphus ellisii</i>	<i>Bisporella lactea</i>
<i>Hylophila caperata</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Hymenoscyphus equisetinus</i>	<i>Roseodiscus equisetinus</i>
<i>Hylophila centunculus</i>	<i>Simocybe centunculus</i>		
<i>Hylophila crustuliniformis</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>		
<i>Hylophila dura</i>	<i>Agrocybe dura</i>		
<i>Hylophila radicosa</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hymenoscyphus euphorbiae</i>	<i>Calycina discreta</i>	<i>Hyphodontia alutacea</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Hymenoscyphus graminium</i>	<i>Rutstroemia calopus</i>	<i>Hyphodontia aspera</i>	<i>Xylodon asperus</i>
<i>Hymenoscyphus herbarum</i>	<i>Calycina herbarum</i>	<i>Hyphodontia barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Hymenoscyphus imberbis</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>	<i>Hyphodontia breviseta</i>	<i>Xylodon brevisetus</i>
<i>Hymenoscyphus marchantiae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>	<i>Hyphodontia crustosa</i>	<i>Xylodon crustosus</i>
<i>Hymenoscyphus parilis</i>	<i>Calycina parilis</i>	<i>Hyphodontia detritica</i>	<i>Lagarobasidium detriticum</i>
<i>Hymenoscyphus petasatus</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>	<i>Hyphodontia erastii</i>	<i>Lyomyces erastii</i>
<i>Hymenoscyphus phyllophilus</i>	<i>Calycina phyllophila</i>	<i>Hyphodontia halonata</i>	<i>Hastodontia halonata</i>
<i>Hymenoscyphus rhodoleucus</i>	<i>Roseodiscus rhodoleucus</i>	<i>Hyphodontia hastata</i>	<i>Hastodontia hastata</i>
<i>Hymenoscyphus robustior</i>	<i>Hymenoscyphus repandus</i>	<i>Hyphodontia microspora</i>	<i>Kneiffiella microspora</i>
<i>Hymenoscyphus sordidus</i>	<i>Calycina vulgaris</i>	<i>Hyphodontia nespori</i>	<i>Xylodon nespori</i>
<i>Hymenoscyphus strangulatus</i>	<i>Hymenoscyphus caudatus</i>	<i>Hyphodontia paradoxa</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Hymenoscyphus umbilicatus</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>	<i>Hyphodontia quercina</i>	<i>Xylodon quercinus</i>
<i>Hymenostilbe sphecocephala</i>	<i>Ophiocordyceps sphecocephala</i>	<i>Hyphodontia radula</i>	<i>Schizopora radula</i>
<i>Hyperrhiza liquaminoosa</i>	<i>Melanogaster ambiguus</i>	<i>Hyphodontia rimosissima</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>
<i>Hyphoderma guttuliferum</i>	<i>Peniophorella guttulifera</i>	<i>Hyphodontia sambuci</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Hyphoderma laetum</i>	<i>Erythricium laetum</i>	<i>Hyphodontia spathulata</i>	<i>Xylodon spathulatus</i>
<i>Hyphoderma pallidum</i>	<i>Peniophorella pallida</i>	<i>Hyphodontia stenospora</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Hyphoderma polonense</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>	<i>Hyphodontia subalutacea</i>	<i>Kneiffiella subalutacea</i>
<i>Hyphoderma praetermissum</i>	<i>Peniophorella praetermissa</i>	<i>Hyphodontia tuberculata</i>	<i>Xylodon tuberculatus</i>
<i>Hyphoderma puberum</i>	<i>Peniophorella pubera</i>	<i>Hyphodontia verruculosa</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>
<i>Hyphoderma radula</i>	<i>Basidioradulum radula</i>	<i>Hypholoma aggregatum</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Hyphoderma sambuci</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>	<i>Hypholoma aurantiacum</i>	<i>Stropharia aurantiaca</i>
<i>Hyphoderma subdefinitum</i>	<i>Hyphoderma occidentale</i>	<i>Hypholoma capnolepis</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Hyphoderma tsugae</i>	<i>Peniophorella tsugae</i>	<i>Hypholoma caput-medusae</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Hyphodermopsis polonensis</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>	<i>Hypholoma cascum</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Hyphodiscus gemmarum</i>	<i>Calycina gemmarum</i>	<i>Hypholoma chondrodermum</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>
<i>Hyphodontia abieticola</i>	<i>Kneiffiella abieticola</i>	<i>Hypholoma cotonea</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
		<i>Hypholoma cyanescens</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
		<i>Hypholoma dispersum</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>
		<i>Hypholoma elongatipes</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
		<i>Hypholoma epixanthum</i>	<i>Hypholoma radicosum</i>
		<i>Hypholoma hypoxanthum</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
		<i>Hypholoma jerdonii</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hypholoma leucotephrum</i>	<i>Psathyrella leucotephra</i>	<i>Hypochnus cyaneus</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>
<i>Hypholoma marcescibilis</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>	<i>Hypochnus echinosporus</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Hypholoma minutellum</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>	<i>Hypochnus elaeodes</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Hypholoma oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>	<i>Hypochnus euphrasiae</i>	<i>Subulicystidium longisporum</i>
<i>Hypholoma pannuroides</i>	<i>Psathyrella pannuroides</i>	<i>Hypochnus fibrillosus</i>	<i>Tylospora fibrillosa</i>
<i>Hypholoma perplexum</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>	<i>Hypochnus furfuraceus</i>	<i>Boidinia furfuracea</i>
<i>Hypholoma pertinax</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>	<i>Hypochnus fusisporus</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Hypholoma pseudostoreae</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>	<i>Hypochnus mucidulus</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Hypholoma spadiceogriseum</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	<i>Hypochnus obscuratus</i>	<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Hypholoma sublateritium</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>	<i>Hypochnus pilosus</i>	<i>Tomentella pilosa</i>
<i>Hypholoma sublentum</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>	<i>Hypochnus purpureus</i>	<i>Helicobasidium brebissonii</i>
<i>Hypholoma subochraceum</i>	<i>Pholiota subochracea</i>	<i>Hypochnus rhacodium</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypholoma subpapillatum</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>	<i>Hypochnus rubiginosus</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Hyphonectria berkeleyana</i>	<i>Nectria berkeleyana</i>	<i>Hypochnus schmoranzeri</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Hyphoscypa nuda</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>	<i>Hypochnus sitnensis</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypochnicium caucasicum</i>	<i>Hypochnicium wakefieldiae</i>	<i>Hypochnus subfuscus</i> ssp. <i>tristis</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypochnicium detriticum</i>	<i>Lagarobasidium detriticum</i>	<i>Hypochnus subsphaerosporus</i>	<i>Trechispora microspora</i>
<i>Hypochnicium eichleri</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>	<i>Hypochnus violaceus</i>	<i>Hypachnella violacea</i>
<i>Hypochnicium multiforme</i>	<i>Hypochnicium karstenii</i>	<i>Hypochnus violeus</i>	<i>Tulasnella violea</i>
<i>Hypochnicium sphaerosporum</i>	<i>Hypochnicium erikssonii</i>	<i>Hypocopra macrospora</i>	<i>Sordaria macrospora</i>
<i>Hypochnopsis fuscata</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>	<i>Hypocrea alutaceum</i>	<i>Hypocrea alutacea</i>
<i>Hypochnus albostramineus</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>	<i>Hypocrea contorta</i>	<i>Hypocrea schweinitzii</i>
<i>Hypochnus atrovirens</i>	<i>Tomentella punicea</i>	<i>Hypocrea lactea</i>	<i>Hypocrea citrina</i>
<i>Hypochnus avellaneus</i>	<i>Tomentella subtilicina</i>	<i>Hypocrea pallida</i>	<i>Protocrea pallida</i>
<i>Hypochnus bresadolae</i>	<i>Tomentella stuposa</i>	<i>Hypocrea pulvinata</i>	<i>Hypocrea fungicola</i>
<i>Hypochnus chlorinus</i>	<i>Amaurodon viridis</i>	<i>Hypocrea stipata</i>	<i>Arachnocrea stipata</i>
<i>Hypochnus cinerascens</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>	<i>Hypodendrum albocrenulatum</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>
<i>Hypochnus cinereoumbrinus</i>	<i>Tomentella cinereoumbrina</i>	<i>Hypodendrum flammans</i>	<i>Pholiota flammans</i>
<i>Hypochnus coeruleus</i>	<i>Tomentella coerulea</i>	<i>Hypoderma brachysporum</i>	<i>Meloderma desmazieri</i>
<i>Hypochnus creticolor</i>	<i>Hypochnicium creticolor</i>	<i>Hypoderma vincetoxicii</i>	<i>Hypoderma rubi</i>
		<i>Hypoderma virgultorum</i>	<i>Hypoderma rubi</i>
		<i>Hypomyces armeniacus</i>	<i>Hypomyces ochraceus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Hypomyces berkeleyanus</i>	<i>Nectria berkeleyana</i>	<i>Hysterium nigrum</i>	<i>Colpoma quercinum</i>
<i>Hypomyces lithuanicus</i>	<i>Hypomyces spadiceus</i>	<i>Hysterographium mori</i>	<i>Hysterobrevium mori</i>
<i>Hypomyces luteovirens</i>	<i>Hypomyces viridis</i>	<i>Hysteromyces vulgaris</i>	<i>Rhizopogon roseolus</i>
<i>Hypomyces pezizae</i>	<i>Hypomyces stephanomatis</i>	<i>Hysteropezizella fenestrata</i>	<i>Hysterostegiella fenestrata</i>
<i>Hyphorhamma serpula</i>	<i>Hemitrichia serpula</i>	<i>Hysteropezizella melatephroides</i>	<i>Nimbomollisia melatephroides</i>
<i>Hyporrhodius euchrous</i>	<i>Entoloma euchroum</i>	<i>Imleria badia</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Hypospila pustula</i>	<i>Hypospilina pustula</i>	<i>Incrustoporia nivea</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Hypoxyylon argillaceum</i>	<i>Hypoxyylon fragiforme</i>	<i>Incrustoporia semipileata</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Hypoxyylon bagnisii</i>	<i>Hypoxyylon cohaerens</i>	<i>Incrustoporia subincarnata</i>	<i>Skeletocutis subincarnata</i>
<i>Hypoxyylon bullatum</i>	<i>Diatrype bullata</i>	<i>Inermisia aggregata</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Hypoxyylon chestersii</i>	<i>Nemania chestersii</i>	<i>Inermisia buchpii</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Hypoxyylon coccineum</i>	<i>Hypoxyylon fragiforme</i>	<i>Inermisia deformis</i>	<i>Kotlabaea deformis</i>
<i>Hypoxyylon coryli</i>	<i>Hypoxyylon fuscum</i>	<i>Inermisia fusispora</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Hypoxyylon crustaceum</i>	<i>Hypoxyylon multiforme</i>	<i>Inocutis rheades</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Hypoxyylon deustum</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>	<i>Inocybe abietis</i>	<i>Inocybe glabrescens</i>
<i>Hypoxyylon durissimum</i>	<i>Hypoxyylon rubiginosum</i>	<i>Inocybe abjecta</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Hypoxyylon effusum</i>	<i>Nemania effusa</i>	<i>Inocybe acutella</i>	<i>Inocybe acuta</i>
<i>Hypoxyylon granulosum</i>	<i>Hypoxyylon multiforme</i>	<i>Inocybe albovelata</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Hypoxyylon mammatum</i>	<i>Entoleuca mammata</i>	<i>Inocybe alluvionis</i>	<i>Inocybe splendens</i>
<i>Hypoxyylon melogrammum</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>	<i>Inocybe angulatosquamulosa</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Hypoxyylon miniatum</i>	<i>Hypoxyylon rutilum</i>	<i>Inocybe armeniaca</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Hypoxyylon nummularium</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	<i>Inocybe brevispora</i>	<i>Inocybe soluta</i>
<i>Hypoxyylon pulcherrinum</i>	<i>Hypoxyylon howeanum</i>	<i>Inocybe brunneatra</i>	<i>Inocybe fuscidula</i>
<i>Hypoxyylon purpureum</i>	<i>Hypoxyylon rubiginosum</i>	<i>Inocybe brunneorufa</i>	<i>Inocybe calida</i>
<i>Hypoxyylon serpens</i>	<i>Nemania serpens</i>	<i>Inocybe brunneovillosa</i>	<i>Inocybe cervicolor</i>
<i>Hypoxyylon turbinulatum</i>	<i>Hypoxyylon cohaerens</i>	<i>Inocybe calcaris</i>	<i>Inocybe melanopus</i>
<i>Hypsizygus circinatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Inocybe carbonaria</i>	<i>Inocybe lacera</i>
<i>Hypsizygus elongatipes</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Inocybe carpta</i>	<i>Inocybe subcarpta</i>
<i>Hypsizygus marmoreus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Inocybe castanea</i>	<i>Inocybe splendens</i>
<i>Hypsizygus tessellatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Inocybe catalaunica</i>	<i>Inocybe leiocephala</i>
<i>Hypsizygus tessulatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Inocybe cincinnatula</i>	<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Hysterangium rubescens</i>	<i>Hysterangium stoloniferum</i>	<i>Inocybe commixta</i>	<i>Inocybe umbratica</i>
<i>Hysterium acuminatum</i>	<i>Hysterium angustatum</i>		
<i>Hysterium mytilinum</i>	<i>Lophium mytilinum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Inocybe commutabilis</i>	<i>Inocybe sindonia</i>	<i>Inocybe metrodii</i>	<i>Inocybe glabrescens</i>
<i>Inocybe confusa</i>	<i>Inocybe rimosa</i>	<i>Inocybe microspora</i>	<i>Inocybe glabripes</i>
<i>Inocybe decemgibbosa</i>	<i>Inocybe glabrodisca</i>	<i>Inocybe mystica</i>	<i>Inocybe cryptocystis</i>
<i>Inocybe decipientoides</i>	<i>Inocybe curvipes</i>	<i>Inocybe obscuroides</i>	<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Inocybe deducta</i>	<i>Inocybe adaequata</i>	<i>Inocybe ovalispora</i>	<i>Inocybe albomarginata</i>
<i>Inocybe deglubens</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>	<i>Inocybe parcesquamulosa</i>	<i>Inocybe dulcamara</i>
<i>Inocybe derbschii</i>	<i>Inocybe pseudodestricta</i>	<i>Inocybe parvispora</i>	<i>Inocybe glabripes</i>
<i>Inocybe descissa</i>	<i>Inocybe phaeodisca</i>	<i>Inocybe patouillardii</i>	<i>Inocybe erubescens</i>
<i>Inocybe echinospora</i>	<i>Inocybe calospora</i>	<i>Inocybe pedemontana</i>	<i>Inocybe appendiculata</i>
<i>Inocybe eutheles</i>	<i>Inocybe sindonia</i>	<i>Inocybe personata</i>	<i>Inocybe griseolilacina</i>
<i>Inocybe fastigiata</i>	<i>Inocybe rimosa</i>	<i>Inocybe phaeocomis</i>	<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Inocybe flavidolilacina</i>	<i>Inocybe whitei</i>	<i>Inocybe phaeosticta</i>	<i>Inocybe margaritispora</i>
<i>Inocybe friesii</i>	<i>Inocybe nitidiuscula</i>	<i>Inocybe piricystis</i>	<i>Inocybe appendiculata</i>
<i>Inocybe fulvidula</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>	<i>Inocybe pudica</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Inocybe fulvoumbrina</i>	<i>Inocybe flavella</i>	<i>Inocybe pyriodora</i>	<i>Inocybe fraudans</i>
<i>Inocybe gaillardi</i>	<i>Inocybe calospora</i>	<i>Inocybe reducta</i>	<i>Inocybe albomarginata</i>
<i>Inocybe gausapata</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>	<i>Inocybe rhodiola</i>	<i>Inocybe adaequata</i>
<i>Inocybe geraniolens</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>	<i>Inocybe rigidipes</i>	<i>Inocybe calospora</i>
<i>Inocybe gigantea</i>	<i>Inocybe melanopus</i>	<i>Inocybe rubescens</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Inocybe globocystis</i>	<i>Inocybe curvipes</i>	<i>Inocybe rufoalba</i>	<i>Inocybe jacobi</i>
<i>Inocybe halophila</i>	<i>Inocybe pruinosa</i>	<i>Inocybe scabella</i>	<i>Inocybe muricellata</i>
<i>Inocybe heimiana</i>	<i>Inocybe dunensis</i>	<i>Inocybe scabelliformis</i>	<i>Inocybe muricellata</i>
<i>Inocybe hirsuta</i>	<i>Inocybe calamistrata</i>	<i>Inocybe striata</i>	<i>Inocybe acuta</i>
<i>Inocybe hilulca</i>	<i>Inocybe grammata</i>	<i>Inocybe subalbidodisca</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Inocybe holophaea</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Inocybe subbrunnea</i>	<i>Inocybe leiocephala</i>
<i>Inocybe hypophaea</i>	<i>Inocybe fuscidula</i>	<i>Inocybe subhirtella</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Inocybe indissimilis</i>	<i>Inocybe fraudans</i>	<i>Inocybe submaculipes</i>	<i>Inocybe melanopus</i>
<i>Inocybe jurana</i>	<i>Inocybe adaequata</i>	<i>Inocybe subtigrina</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe kuehneri</i>	<i>Inocybe sindonia</i>	<i>Inocybe tarda</i>	<i>Inocybe nitidiuscula</i>
<i>Inocybe lanuginella</i>	<i>Inocybe curvipes</i>	<i>Inocybe tenuicystidiata</i>	<i>Inocybe obscurobadia</i>
<i>Inocybe lateraria</i>	<i>Inocybe erubescens</i>	<i>Inocybe terrifera</i>	<i>Inocybe splendens</i>
<i>Inocybe longicystis</i>	<i>Inocybe lanuginosa</i>	<i>Inocybe trechispora</i>	<i>Inocybe paludinella</i>
<i>Inocybe lucifuga</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>	<i>Inocybe tristis</i>	<i>Inocybe amblyspora</i>
<i>Inocybe mesophaea</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Inocybe umbrina</i>	<i>Inocybe assimilata</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Inocybe umbrinella</i>	<i>Inocybe rimosa</i>	<i>Kneiffia breviseta</i>	<i>Xylodon brevisetus</i>
<i>Inocybe variabilima</i>	<i>Inocybe curvipes</i>	<i>Kneiffia eichleri</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>
<i>Inocybe virgatula</i>	<i>Inocybe fuscidula</i>	<i>Kneiffia farinosa</i>	<i>Bulbillomyces farinosus</i>
<i>Inocybe xanthocephala</i>	<i>Inocybe flavella</i>	<i>Kneiffia frangulae</i>	<i>Cylindrobasidium laeve</i>
<i>Inocybe xanthodisca</i>	<i>Inocybe posterula</i>	<i>Kneiffia polonensis</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>
<i>Inocybe xanthomelaena</i>	<i>Inocybe xanthomelas</i>	<i>Kneiffia setigera</i>	<i>Hyphoderma setigerum</i>
<i>Inonotus hirsutus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>	<i>Kneiffia stenospora</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Inonotus polymorphus</i>	<i>Inonotus hastifer</i>	<i>Kneiffiella alutacea</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Inonotus ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>	<i>Kneiffiella bombycinia</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Inonotus vulpinus</i>	<i>Inonotus rheades</i>	<i>Kneiffiella hastata</i>	<i>Hastodontia hastata</i>
<i>Iodosphaeria phyllophilia</i>	<i>Lasiosphaeria phyllophilia</i>	<i>Kneiffiella involuta</i>	<i>Hyphoderma involutum</i>
<i>Irpea aridus</i>	<i>Steccherinum aridum</i>	<i>Kneiffiella radula</i>	<i>Schizopora radula</i>
<i>Irpea bourdotii</i>	<i>Steccherinum bourdotii</i>	<i>Knyaria vulgaris</i>	<i>Nectria cinnabarinia</i>
<i>Irpea brownii</i>	<i>Flaviporus brownii</i>	<i>Kochmania oxalidis</i>	<i>Thecaphora oxalidis</i>
<i>Irpea deformis</i>	<i>Schizophora paradoxa</i>	<i>Kriegeria elatina</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Irpea ochraceus</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>	<i>Kriegeria juniperina</i>	<i>Chloroscypha sabinae</i>
<i>Irpea oreophilus</i>	<i>Steccherinum oreophilum</i>	<i>Kriegeria olivacea</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Irpea pachyodon</i>	<i>Spongipellis pachyodon</i>	<i>Krombholziella scabra</i>	<i>Leccinum scabrum</i>
<i>Irpea subcrinalis</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>	<i>Laccaria altaica</i>	<i>Laccaria pumila</i>
<i>Isaria arachnophila</i>	<i>Torrubiella arachnophila</i>	<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria amethystea</i>
<i>Isaria umbrina</i>	<i>Hypoxylon howeanum</i>	<i>Laccaria bisporigera</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Ischnoderma dryadeum</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>	<i>Laccaria echinospora</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Isosoma carnosum</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>	<i>Laccaria impolita</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Ithyphallus impudicus</i>	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Laccaria lateritia</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Ixocomus flavidus</i>	<i>Suillus flavidus</i>	<i>Laccaria proximella</i>	<i>Laccaria proxima</i>
<i>Ixocomus lakei</i>	<i>Suillus amabilis</i>	<i>Lachnea austriaca</i>	<i>Sarcoscypha austriaca</i>
<i>Jacobia rosella</i>	<i>Contumyces rosellus</i>	<i>Lachnea cepii</i>	<i>Scutellinia cepii</i>
<i>Jafneadelphus amethystina</i>	<i>Smardaea amethystina</i>	<i>Lachnea hemisphaerioides</i>	<i>Trichophaea hemisphaerioides</i>
<i>Junghuhnia brownii</i>	<i>Flaviporus brownii</i>	<i>Lachnea minuta</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Junghuhnia lacera</i>	<i>Junghuhnia separabilima</i>	<i>Lachnea patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Kalmusia clivensis</i>	<i>Diaplectella clivensis</i>	<i>Lachnea pseudogregaria</i>	<i>Trichophaea pseudogregaria</i>
<i>Karschia lignyota</i>	<i>Rhizodiscina lignyota</i>	<i>Lachnea radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Kavinia bourdotii</i>	<i>Kavinia alboviridis</i>		
<i>Kavinia sajanensis</i>	<i>Kavinia alboviridis</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Lachnea scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>	<i>Lachnum agaricinum</i>	<i>Lachnum virgineum</i>
<i>Lachnea superba</i>	<i>Scutellinia superba</i>	<i>Lachnum albotestaceum</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>
<i>Lachnea trechispora</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>	<i>Lachnum atropae</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>
<i>Lachnella albotestacea</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>	<i>Lachnum barbatum</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>
<i>Lachnella apala</i>	<i>Lachnum apalum</i>	<i>Lachnum bicolor</i>	<i>Capitotricha bicolor</i>
<i>Lachnella araneocincta</i>	<i>Calycellina araneocincta</i>	<i>Lachnum brevipilum</i>	<i>Cistella revillei</i>
<i>Lachnella barbata</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>	<i>Lachnum cerinum</i>	<i>Neodasyscypha cerina</i>
<i>Lachnella canescens</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>	<i>Lachnum crataegi</i>	<i>Lachnum pudibundum</i>
<i>Lachnella capraeae</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>	<i>Lachnum echinulatum</i>	<i>Lachnum rhytismatis</i>
<i>Lachnella carpinacea</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>	<i>Lachnum elongatissporum</i>	<i>Lachnum carneolum</i>
<i>Lachnella conformis</i>	<i>Lachnum diminutum</i>	<i>Lachnum fuscescens</i>	<i>Brunnypila fuscescens</i>
<i>Lachnella corticalis</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>	<i>Lachnum grande</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Lachnella cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>	<i>Lachnum minutissimum</i>	<i>Lachnum rhytismatis</i>
<i>Lachnella diminuta</i>	<i>Lachnum diminutum</i>	<i>Lachnum nidulum</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>
<i>Lachnella dovrensis</i>	<i>Perrotia flammae</i>	<i>Lachnum perplexum</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Lachnella horridula</i>	<i>Trichopezizella horridula</i>	<i>Lachnum relicum</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>
<i>Lachnella inquilina</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>	<i>Lachnum spiraeicola</i>	<i>Lachnum nudipes</i>
<i>Lachnella leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>	<i>Lachnum staritzii</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Lachnella macrochaeta</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>	<i>Lachnum struthiopteridis</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Lachnella mollissima</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>	<i>Lachnum subcontroversum</i>	<i>Lachnum winteri</i>
<i>Lachnella muscigena</i>	<i>Muscinupta laevis</i>	<i>Lachnum tenuissimum</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Lachnella nidulus</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>	<i>Lacrymaria pyrotricha</i>	<i>Psathyrella pyrotricha</i>
<i>Lachnella patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>	<i>Lacrymaria velutina</i>	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
<i>Lachnella schumacheri</i>	<i>Mollisia ligni</i>	<i>Lactarius acris</i>	<i>Lactarius acer</i>
<i>Lachnella setiformis</i>	<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>	<i>Lactarius albidoroseus</i>	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Lachnella setulosa</i>	<i>Mollisia obscura</i>	<i>Lactarius albipes</i>	<i>Lactarius azonites</i>
<i>Lachnella stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>	<i>Lactarius albus</i>	<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Lachnellula abietis</i>	<i>Perrotia abietis</i>	<i>Lactarius aquifluus</i>	<i>Lactarius helvus</i>
<i>Lachnellula chrysophtalma</i>	<i>Lachnellula suecica</i>	<i>Lactarius aurantiofulvus</i>	<i>Lactarius aurantiacus</i>
<i>Lachnellula hahniana</i>	<i>Lachnellula occidentalis</i>	<i>Lactarius azonius</i>	<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Lachnellula pulveracea</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>	<i>Lactarius blumii</i>	<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Lachnellula resinaria</i>	<i>Trichoscyphella resinaria</i>	<i>Lactarius bresadolanus</i>	<i>Lactarius zonarioides</i>
<i>Lachnobolus cribrosa</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>	<i>Lactarius brevis</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Lachnocladium odoratum</i>	<i>Ramaria stricta</i>	<i>Lactarius britannicus</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Lactarius carneoisabellinus</i>	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lactarius pyrogalus</i>	<i>Lactarius circellatus</i>
<i>Lactarius chrysophyllus</i>	<i>Lactarius hygginus</i>	<i>Lactarius roseoviolascens</i>	<i>Lactarius aspideus</i>
<i>Lactarius ciliciooides</i>	<i>Lactarius citriolens</i>	<i>Lactarius rostrarius</i>	<i>Lactarius tremor</i>
<i>Lactarius cimicarius</i>	<i>Lactarius serifluus</i>	<i>Lactarius rostratus</i>	<i>Lactarius tremor</i>
<i>Lactarius clethrophilus</i>	<i>Lactarius obscuratus</i>	<i>Lactarius rubescens</i>	<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Lactarius conditus</i>	<i>Lactarius glycosmus</i>	<i>Lactarius rutaceus</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>
<i>Lactarius curtus</i>	<i>Lactarius hygginus</i>	<i>Lactarius scrobipes</i>	<i>Lactarius zonarius</i>
<i>Lactarius deflexus</i>	<i>Lactarius trivialis</i>	<i>Lactarius subsericatus</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>
<i>Lactarius eburneus</i>	<i>Lactarius glaucescens</i>	<i>Lactarius subsericeus</i>	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
<i>Lactarius fuscus</i>	<i>Lactarius mammosus</i>	<i>Lactarius subumbonatus</i>	<i>Lactarius serifluus</i>
<i>Lactarius geminus</i>	<i>Lactarius lignyotus</i>	<i>Lactarius theiogalus</i>	<i>Lactarius tabidus</i>
<i>Lactarius groenlandicus</i>	<i>Lactarius pubescens</i>	<i>Lactarius tithymalinus</i>	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
<i>Lactarius hemicyaneus</i>	<i>Lactarius quieticolor</i>	<i>Lactarius tomentosus</i>	<i>Lactarius helvus</i>
<i>Lactarius homaeetus</i>	<i>Lactarius trivialis</i>	<i>Lactarius velutinus</i>	<i>Lactarius vellereus</i>
<i>Lactarius ichoratus</i>	<i>Lactarius volemus</i>	<i>Lactarius viridis</i>	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Lactarius iners</i>	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	<i>Laestadia alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>
<i>Lactarius jecorinus</i>	<i>Lactarius obscuratus</i>	<i>Laestadia buxi</i>	<i>Hyponectria buxi</i>
<i>Lactarius lactifluus</i>	<i>Lactarius volemus</i>	<i>Laestadia carpinea</i>	<i>Apiosporopsis carpinea</i>
<i>Lactarius lateripes</i>	<i>Lactarius controversus</i>	<i>Laeticorticium quercinum</i>	<i>Corticium quercicola</i>
<i>Lactarius lateritioroseus</i>	<i>Lactarius lilacinus</i>	<i>Laeticorticium roseum</i>	<i>Corticium roseum</i>
<i>Lactarius lateritius</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Laetinaevia tithymalina</i>	<i>Naeviopsis tithymalina</i>
<i>Lactarius livescens</i>	<i>Lactarius uvidus</i>	<i>Laetinaevia tripolii</i>	<i>Ploettnera solidaginis</i>
<i>Lactarius lividorubescens</i>	<i>Lactarius uvidus</i>	<i>Lamproderma arcyronema</i>	<i>Collaria arcyronema</i>
<i>Lactarius mitissimus</i>	<i>Lactarius aurantiacus</i>	<i>Lamproderma irideum</i>	<i>Lamproderma scintillans</i>
<i>Lactarius necator</i>	<i>Lactarius turpis</i>	<i>Lamproderma listeri</i>	<i>Lamproderma echinulatum</i>
<i>Lactarius nominabilis</i>	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lamproderma nigrescens</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Lactarius noncamphoratus</i>	<i>Lactarius tremor</i>	<i>Lamproderma physaroides</i>	<i>Lamproderma columbinum</i>
<i>Lactarius oedehyphosus</i>	<i>Lactarius lacunarum</i>	<i>Lamproderma saccardianum</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Lactarius oedematopus</i>	<i>Lactarius volemus</i>	<i>Lamproderma violaceum</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Lactarius paludestris</i>	<i>Lactarius vietus</i>	<i>Lamprospora crec'hqueraultii</i>	<i>Ramsbottomia crec'hqueraultii</i>
<i>Lactarius pergamenus</i>	<i>Lactarius glaucescens</i>	<i>Lamprospora macracantha</i>	<i>Ramsbottomia macracantha</i>
<i>Lactarius pinastri</i>	<i>Lactarius quieticolor</i>	<i>Lamprospora polytrichi</i>	<i>Lamprospora carbonicola</i>
<i>Lactarius pinicola</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Lamprospora wrightii</i>	<i>Octospora wrightii</i>
<i>Lactarius plumbeus</i>	<i>Lactarius turpis</i>	<i>Langermannia gigantea</i>	<i>Calvatia gigantea</i>
<i>Lactarius porninae</i>	<i>Lactarius porninsis</i>		
<i>Lactarius pudibundus</i>	<i>Lactarius acer</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Lanzia dumbirensis</i>	<i>Tatraea dumbirensis</i>	<i>Leccinum rufescens</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Lanzia elatina</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>	<i>Leccinum rufum</i>	<i>Leccinum albostipitatum</i>
<i>Lanzia luteovirescens</i>	<i>Ciboria luteovirescens</i>	<i>Leccinum tessulatum</i>	<i>Leccinum crocipodium</i>
<i>Lanzia serotina</i>	<i>Hymenoscyphus serotinus</i>	<i>Leccinum testaceoscabrum</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Lasiella hispida</i>	<i>Lasiosphaeria hispida</i>	<i>Lentinellus bisus</i>	<i>Lentinellus micheneri</i>
<i>Lasiobelonium barbatum</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>	<i>Lentinellus cornucopioides</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>
<i>Lasiobelonium nidulum</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>	<i>Lentinellus omphalodes</i>	<i>Lentinellus micheneri</i>
<i>Lasiobelonium relicinum</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>	<i>Lentinellus pusio</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Lasiobolus caprioli</i>	<i>Lasiobolus ruber</i>	<i>Lentinellus umbilicatus</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>
<i>Lasiobolus equinus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>	<i>Lentinus adhaerens</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Lasiobolus papillatus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>	<i>Lentinus anisatus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Lasiobolus pilosus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>	<i>Lentinus conchatus</i>	<i>Panus torulosus</i>
<i>Lasiochlaena anisea</i>	<i>Ischnoderma resinosum</i>	<i>Lentinus contortus</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lasiochlaena benzoina</i>	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	<i>Lentinus cornucopioides</i>	<i>Pleurotus cornucopiae</i>
<i>Lasiosordaria lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>	<i>Lentinus cyathiformis</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lasiosphaeria pilosa</i>	<i>Trichosphaeria pilosa</i>	<i>Lentinus degener</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lasiosphaeria spermoides</i>	<i>Ruzenia spermoides</i>	<i>Lentinus domesticus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lasiostictis fimbriata</i>	<i>Naemacyclus fimbriatus</i>	<i>Lentinus edodes</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Lawrynomyces capitatus</i>	<i>Hyphoderma capitatum</i>	<i>Lentinus hornotinus</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Lazulinospora cyanea</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>	<i>Lentinus hyracinus</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Leangium stipatum</i>	<i>Arcyria stipata</i>	<i>Lentinus jugis</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Lecanidion hyperici</i>	<i>Durella atrocyanea</i>	<i>Lentinus lecomtei</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Lecanidion lonicerae</i>	<i>Durella connivens</i>	<i>Lentinus leontopodius</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lecanidion minutissimum</i>	<i>Durella commutata</i>	<i>Lentinus lepideus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lecanidion proximum</i>	<i>Durella atrocyanea</i>	<i>Lentinus melzeri</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Leccinum atrostipitatum</i>	<i>Leccinum engelianum</i>	<i>Lentinus mitissimus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum quercinum</i>	<i>Lentinus resinaceus</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Leccinum brunneogriseolum</i>	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>	<i>Lentinus rubescens</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Leccinum carpini</i>	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	<i>Lentinus schaefferi</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Leccinum depilatum</i>	<i>Boletus depilatus</i>	<i>Lentinus schweinizii</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Leccinum griseum</i>	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	<i>Lentinus shiitake</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Leccinum leucopodium</i>	<i>Leccinum albostipitatum</i>	<i>Lentinus squamosus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Leccinum nigellum</i>	<i>Leccinum duriusculum</i>	<i>Lentinus stipticus</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Leccinum nigrescens</i>	<i>Leccinum crocipodium</i>	<i>Lentinus suffrutescens</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
		<i>Lentinus torulosus</i>	<i>Panus torulosus</i>
		<i>Lentinus umbilicatus</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lentinus urnula</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lentinus ursinus</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Lentinus variabilis</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lentodiopsis albida</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Lentodiopsis calyptrata</i>	<i>Pleurotus calyptratus</i>
<i>Lentodiopsis dryina</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Lentodium squamosum</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lentodium squamulosum</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lentodium tigrinum</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lenzites sepiarius</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Leocarpus ramosus</i>	<i>Leocarpus fragilis</i>
<i>Leocarpus vernicosus</i>	<i>Leocarpus fragilis</i>
<i>Leotia atrovirens</i>	<i>Leotia lubrica</i>
<i>Leotia gelatinosa</i>	<i>Leotia lubrica</i>
<i>Lepidella strobiliformis</i>	<i>Amanita strobiliformis</i>
<i>Lepiota acutesquamosa</i>	<i>Lepiota aspera</i>
<i>Lepiota alba</i>	<i>Lepiota erminea</i>
<i>Lepiota albosericea</i>	<i>Lepiota subalba</i>
<i>Lepiota amiantina</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Lepiota aurea</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>
<i>Lepiota bettiniae</i>	<i>Lepiota rubella</i>
<i>Lepiota bohemica</i>	<i>Chlorophyllum brunneum</i>
<i>Lepiota brebissonii</i>	<i>Leucocoprinus brebissonii</i>
<i>Lepiota bucknallii</i>	<i>Cystolepiota bucknallii</i>
<i>Lepiota carcharias</i>	<i>Cystoderma carcharias</i>
<i>Lepiota carneifolia</i>	<i>Leucoagaricus carneifolius</i>
<i>Lepiota cepistipes</i>	<i>Leucocoprinus cepistipes</i>
<i>Lepiota cinerascens</i>	<i>Leucoagaricus cinerascens</i>
<i>Lepiota citrophylla</i>	<i>Lepiota elaiophylla</i>
<i>Lepiota colubrina</i>	<i>Lepiota clypeolaria</i>
<i>Lepiota constricta</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Lepiota cookei</i>	<i>Lepiota ochraceofulva</i>
<i>Lepiota cretacea</i>	<i>Leucocoprinus cretaceus</i>
<i>Lepiota cupreobrunnea</i>	<i>Lepiota helveola</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lepiota delicata</i>	<i>Limacella delicata</i>
<i>Lepiota densesquamosa</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>
<i>Lepiota denudata</i>	<i>Leucocoprinus straminellus</i>
<i>Lepiota dryadicola</i>	<i>Lepiota cortinarius</i>
<i>Lepiota echinata</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Lepiota eliae</i>	<i>Amanita eliae</i>
<i>Lepiota excoriata</i>	<i>Macrolepiota excoriata</i>
<i>Lepiota flammmula</i>	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>
<i>Lepiota friesii</i>	<i>Lepiota aspera</i>
<i>Lepiota fulvella</i>	<i>Lepiota boudieri</i>
<i>Lepiota fusispora</i>	<i>Lepiota magnispora</i>
<i>Lepiota glioderma</i>	<i>Limacella glioderma</i>
<i>Lepiota gracilis</i>	<i>Lepiota subgracilis</i>
<i>Lepiota gueguenii</i>	<i>Leucocoprinus straminellus</i>
<i>Lepiota guttata</i>	<i>Limacella guttata</i>
<i>Lepiota haemaites</i>	<i>Cystoderma superbum</i>
<i>Lepiota haematosperma</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Lepiota hetieri</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>
<i>Lepiota ignicolor</i>	<i>Lepiota castanea</i>
<i>Lepiota ignipes</i>	<i>Lepiota castanea</i>
<i>Lepiota illinita</i>	<i>Limacella illinita</i>
<i>Lepiota josserandii</i>	<i>Lepiota subincarnata</i>
<i>Lepiota kuehneriana</i>	<i>Lepiota subgracilis</i>
<i>Lepiota laevigata</i>	<i>Lepiota oreadiformis</i>
<i>Lepiota langei</i>	<i>Lepiota jacobi</i>
<i>Lepiota lilacina</i>	<i>Cystolepiota bucknallii</i>
<i>Lepiota lutea</i>	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>
<i>Lepiota luteicystidiata</i>	<i>Cystolepiota fumosifolia</i>
<i>Lepiota lycoperdoides</i>	<i>Cystolepiota fumosifolia</i>
<i>Lepiota mastoidea</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Lepiota mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Lepiota naucina</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Lepiota obscura</i>	<i>Lepiota griseovirens</i>	<i>Lepista subconnexa</i>	<i>Lepista caespitosa</i>
<i>Lepiota ochraceocyanea</i>	<i>Lepiota grangei</i>	<i>Lepista tarda</i>	<i>Lepista sordida</i>
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	<i>Lepiota clypeolaria</i>	<i>Leptoglossum acerosum</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Lepiota odorata</i>	<i>Squamanita odorata</i>	<i>Leptoglossum conchatum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Lepiota olivaceobrunnea</i>	<i>Lepiota forquignonii</i>	<i>Leptoglossum galeatum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Lepiota olivieri</i>	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	<i>Leptoglossum glaucum</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Lepiota permixta</i>	<i>Macrolepiota permixta</i>	<i>Leptoglossum globisporum</i>	<i>Rimbachia arachnoidea</i>
<i>Lepiota pratensis</i>	<i>Lepiota oreadiformis</i>	<i>Leptoglossum griseopallidum</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Lepiota procera</i>	<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Leptoglossum laeve</i>	<i>Muscinupta laevis</i>
<i>Lepiota pseudohelvola</i>	<i>Lepiota pseudolilacea</i>	<i>Leptoglossum lobatum</i>	<i>Arrhenia lobata</i>
<i>Lepiota pudica</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	<i>Leptoglossum muscigenum</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Lepiota puellaris</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>	<i>Leptoglossum pezizaeforme</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Lepiota pyrenaea</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>	<i>Leptoglossum queletii</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Lepiota rachodes</i>	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	<i>Leptoglossum retirugum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Lepiota rosea</i>	<i>Cystolepiota moelleri</i>	<i>Leptoglossum rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Lepiota rosella</i>	<i>Cystolepiota moelleri</i>	<i>Leptoglossum spathulatum</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Lepiota rufescens</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>	<i>Leptoglossum tremulum</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Lepiota seminuda</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>	<i>Leptonia aurea</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Lepiota serena</i>	<i>Sericomyces serenus</i>	<i>Leptonia brunnea</i>	<i>Entoloma sodale</i>
<i>Lepiota sericata</i>	<i>Sericomyces sericifer</i>	<i>Leptonia chalybaea</i>	<i>Entoloma chalybaeum</i>
<i>Lepiota sericatella</i>	<i>Sericomyces sericatellus</i>	<i>Leptonia cinerascens</i>	<i>Entoloma favrei</i>
<i>Lepiota sericea</i>	<i>Sericomyces sericifer</i>	<i>Leptonia dichroa</i>	<i>Entoloma dichroum</i>
<i>Lepiota setulosa</i>	<i>Lepiota echinella</i>	<i>Leptonia euchroa</i>	<i>Entoloma euchroum</i>
<i>Lepiota sororia</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>	<i>Leptonia flocculosa</i>	<i>Entoloma flocculosum</i>
<i>Lepiota ventriosospora</i>	<i>Lepiota magnispora</i>	<i>Leptonia hispidula</i>	<i>Entoloma hispidulum</i>
<i>Lepista inversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>	<i>Leptonia huijsmanii</i>	<i>Entoloma huijsmanii</i>
<i>Lepista luscina</i>	<i>Lepista panaeolus</i>	<i>Leptonia incana</i>	<i>Entoloma incanum</i>
<i>Lepista martiorum</i>	<i>Clitocybe martiorum</i>	<i>Leptonia inocybeoides</i>	<i>Entoloma hispidulum</i>
<i>Lepista nebularis</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Leptonia lepidissima</i>	<i>Entoloma lepidissimum</i>
<i>Lepista piperata</i>	<i>Lepista ricekii</i>	<i>Leptonia mougeotii</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>
<i>Lepista piperita</i>	<i>Lepista ricekii</i>	<i>Leptonia papillata</i>	<i>Entoloma papillatum</i>
<i>Lepista saeva</i>	<i>Lepista personata</i>	<i>Leptonia pernitrosa</i>	<i>Entoloma politum</i>
<i>Lepista splendens</i>	<i>Lepista gilva</i>	<i>Leptonia poliopus</i>	<i>Entoloma poliopus</i>
<i>Lepista subaequalis</i>	<i>Lepista densifolia</i>	<i>Leptonia rhombispora</i>	<i>Entoloma rhombisporum</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Leptonia rosea</i>	<i>Entoloma roseum</i>	<i>Leptosphaeria modesta</i>	<i>Nodulosphaeria modesta</i>
<i>Leptonia sodale</i>	<i>Entoloma sodale</i>	<i>Leptosphaeria multiseptata</i>	<i>Entodesmium multiseptatum</i>
<i>Leptonia solstitialis</i>	<i>Entoloma solstistiale</i>	<i>Leptosphaeria nardi</i>	<i>Phaeosphaeria nardi</i>
<i>Leptonia turci</i>	<i>Entoloma turci</i>	<i>Leptosphaeria nigra</i>	<i>Phaeosphaeria nigra</i>
<i>Leptonia xanthochroa</i>	<i>Entoloma xanthochroum</i>	<i>Leptosphaeria nigrella</i>	<i>Diaporthe angelicae</i>
<i>Leptopeltina filicina</i>	<i>Leptopeltis filicina</i>	<i>Leptosphaeria ovina</i>	<i>Lasiosphaeria ovina</i>
<i>Leptophoma urticae</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>	<i>Leptosphaeria sepincola</i>	<i>Saccothecium sepincola</i>
<i>Leptopodia atra</i>	<i>Helvella atra</i>	<i>Leptosphaeria typharum</i>	<i>Phaeosphaeria typharum</i>
<i>Leptopodia elastica</i>	<i>Helvella elastica</i>	<i>Leptospora caudata</i>	<i>Lasiosphaeria caudata</i>
<i>Leptopodia ephippium</i>	<i>Helvella ephippium</i>	<i>Leptospora porphyrogona</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Leptopodia pezizoides</i>	<i>Helvella pezizoides</i>	<i>Leptospora spermoides</i>	<i>Ruzenia spermoides</i>
<i>Leptopodia stevensii</i>	<i>Helvella latispora</i>	<i>Leptosporomyces fusoideus</i>	<i>Athelopsis fusoidea</i>
<i>Leptoporus adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Leptosporomyces mutabilis</i>	<i>Fibulomyces mutabilis</i>
<i>Leptoporus braunii</i>	<i>Flaviporus brownii</i>	<i>Leptosporomyces septentrionalis</i>	<i>Fibulomyces septentrionalis</i>
<i>Leptoporus chioneus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>	<i>Leptosporus spumeus</i>	<i>Spongipellis spumeus</i>
<i>Leptoporus destructor</i>	<i>Oligoporus rennyi</i>	<i>Leptotrimitus semipileatus</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Leptoporus floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>	<i>Leucangium carthusianum</i>	<i>Picoa carthusiana</i>
<i>Leptoporus lowei</i>	<i>Oligoporus lowei</i>	<i>Leucoagaricus badhamii</i>	<i>Leucocoprinus badhamii</i>
<i>Leptoporus zilingianus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>	<i>Leucoagaricus cretaceus</i>	<i>Leucocoprinus cretaceus</i>
<i>Leptopus lobatus</i>	<i>Arrhenia lobata</i>	<i>Leucoagaricus excoriatus</i>	<i>Macrolepiota excoriata</i>
<i>Leptosphaeria arundinacea</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>	<i>Leucoagaricus macrorhizus</i>	<i>Leucoagaricus barssii</i>
<i>Leptosphaeria cesatiana</i>	<i>Ophiobolus cesatianus</i>	<i>Leucoagaricus naucinus</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
<i>Leptosphaeria clivensis</i>	<i>Diaplella clivensis</i>	<i>Leucoagaricus pudicus</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
<i>Leptosphaeria coniformis</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>	<i>Leucoagaricus serenus</i>	<i>Sericomyces serenus</i>
<i>Leptosphaeria coniothyrium</i>	<i>Kalmusia coniothyrium</i>	<i>Leucoagaricus sericatellus</i>	<i>Sericomyces sericatellus</i>
<i>Leptosphaeria culmicola</i>	<i>Phaeosphaeria nigra</i>	<i>Leucoagaricus sericeus</i>	<i>Sericomyces sericer</i>
<i>Leptosphaeria culmorum</i>	<i>Phaeosphaeria culmorum</i>	<i>Leucoagaricus sericifer</i>	<i>Sericomyces sericifer</i>
<i>Leptosphaeria dolioloides</i>	<i>Nodulosphaeria dolioloides</i>	<i>Leucocoprinus bresadolae</i>	<i>Leucoagaricus bresadolae</i>
<i>Leptosphaeria eustomella</i>	<i>Phaeosphaeria nigra</i>	<i>Leucocoprinus denudatus</i>	<i>Leucocoprinus straminellus</i>
<i>Leptosphaeria fuckelii</i>	<i>Phaeosphaeria fuckelii</i>	<i>Leucocoprinus flos-sulphuris</i>	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>
<i>Leptosphaeria godini</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>	<i>Leucocoprinus ianthinus</i>	<i>Leucocoprinus lilacinogranulosus</i>
<i>Leptosphaeria graminis</i>	<i>Phaeosphaeria graminis</i>	<i>Leucocoprinus luteus</i>	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>
<i>Leptosphaeria juncina</i>	<i>Phaeosphaeria juncina</i>		
<i>Leptosphaeria lineolaris</i>	<i>Phaeosphaeria nigra</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Leucocoprinus macrorhizus</i>	<i>Leucoagaricus barssii</i>	<i>Linodochium hyalinum</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Leucocoprinus mastoideus</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	<i>Linospora capreae</i>	<i>Linospora saligna</i>
<i>Leucocoprinus meleagris</i>	<i>Leucoagaricus meleagris</i>	<i>Linospora populina</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>
<i>Leucocoprinus meleagroides</i>	<i>Leucocoprinus badhamii</i>	<i>Lopharia spadicea</i>	<i>Porostereum spadiceum</i>
<i>Leucocoprinus permixtus</i>	<i>Macrolepiota permixta</i>	<i>Lophidium compressum</i>	<i>Lophiostoma compressum</i>
<i>Leucocoprinus procerus</i>	<i>Macrolepiota proceria</i>	<i>Lophidium mytilinellum</i>	<i>Mytilinidion mytilinellum</i>
<i>Leucocoprinus puellaris</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>	<i>Lophiosphaeria fuckelii</i>	<i>Lophiostoma fuckelii</i>
<i>Leucocoprinus rachodes</i>	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	<i>Lophiostoma macrostomoides</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Leucogomphidius glutinosus</i>	<i>Gomphidius glutinosus</i>	<i>Lophiostoma arundinaceum</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Leucogomphidius maculatus</i>	<i>Gomphidius maculatus</i>	<i>Lophiostoma crenatum</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Leucogomphidius roseus</i>	<i>Gomphidius roseus</i>	<i>Lophiostoma insidiosum</i>	<i>Lophiostoma caulinum</i>
<i>Leucogyrophana mollis</i>	<i>Hypochnicellum molle</i>	<i>Lophiostoma niessleanum</i>	<i>Lophiostoma caulinum</i>
<i>Leucogyrophana pseudomollusca</i>	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	<i>Lophiostoma nucula</i>	<i>Lophiotrema nucula</i>
<i>Leucopaxillus amarus</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	<i>Lophiostoma praemorsum</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Leucopaxillus candidus</i>	<i>Aspropaxillus giganteus</i>	<i>Lophiostoma pseudamacrostomum</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Leucopaxillus giganteus</i>	<i>Aspropaxillus giganteus</i>	<i>Lophiostoma vagabundum</i>	<i>Lophiostoma origani</i>
<i>Leucopaxillus vulpeculus</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	<i>Lophiotrema angustilabrum</i>	<i>Lophiostoma angustilabrum</i>
<i>Leucoscypha rutilans</i>	<i>Neottiella rutilans</i>	<i>Lophiotrema curreyi</i>	<i>Lophiostoma hysteroides</i>
<i>Leucoscypha semi-immersa</i>	<i>Byssonectria semi-immersa</i>	<i>Lophiotrema fuckelii</i>	<i>Lophiostoma fuckelii</i>
<i>Leucostoma cinctum</i>	<i>Valsaria insitiva</i>	<i>Lophiotrema organi</i>	<i>Lophiostoma origani</i>
<i>Leucostoma kunzei</i>	<i>Valsa kunzei</i>	<i>Lophiotrema semilibereum</i>	<i>Lophiostoma semilibereum</i>
<i>Lewia infectoria</i>	<i>Pleospora infectoria</i>	<i>Lophiotrema vagabundum</i>	<i>Lophiostoma origani</i>
<i>Licea incarnata</i>	<i>Arcyodes incarnata</i>	<i>Lophium arundinis</i>	<i>Lophiostoma arundinis</i>
<i>Lilliputia rufula</i>	<i>Roumegueriella rufula</i>	<i>Lophium dolabriiforme</i>	<i>Glyphium elatum</i>
<i>Limacella lenticularis</i>	<i>Limacella guttata</i>	<i>Lophium elatum</i>	<i>Glyphium elatum</i>
<i>Limacella subpessundata</i>	<i>Limacella glioderma</i>	<i>Lophodermium tumidum</i>	<i>Cocomyces tumidus</i>
<i>Limacium eburneum</i>	<i>Hygrophorus eburneus</i>	<i>Luellia lembospora</i>	<i>Athelopsis lembospora</i>
<i>Limacium pudorinum</i>	<i>Hygrophorus poetarum</i>	<i>Lycogala atrum</i>	<i>Amaurochaete atra</i>
<i>Limacium vitellum</i>	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	<i>Lycogala contortum</i>	<i>Trichia contorta</i>
<i>Lindtneria panphyliensis</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	<i>Lycoperdon arrhizus</i>	<i>Pisolithus arhizus</i>
		<i>Lycoperdon bovista</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
		<i>Lycoperdon caelata</i>	<i>Calvatia utriformis</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Lycoperdon caelatum</i>	<i>Calvatia utriformis</i>	<i>Lyophyllum fallax</i>	<i>Calocybe fallax</i>
<i>Lycoperdon candidum</i>	<i>Lycoperdon marginatum</i>	<i>Lyophyllum fumatofoetens</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Lycoperdon cinereum</i>	<i>Physarum cinereum</i>	<i>Lyophyllum gangraenosum</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Lycoperdon constellatum</i>	<i>Lycoperdon echinatum</i>	<i>Lyophyllum gibberosum</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Lycoperdon corium</i>	<i>Mycenastrum corium</i>	<i>Lyophyllum immundum</i>	<i>Lyophyllum paeclochroum</i>
<i>Lycoperdon corticale</i>	<i>Perichaena corticalis</i>	<i>Lyophyllum incarnatobrunneum</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Lycoperdon cruciatum</i>	<i>Lycoperdon marginatum</i>	<i>Lyophyllum ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>
<i>Lycoperdon depressum</i>	<i>Vascellum pratense</i>	<i>Lyophyllum leucocephalum</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Lycoperdon favogineum</i>	<i>Trichia favoginea</i>	<i>Lyophyllum molybdinum</i>	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i>
<i>Lycoperdon gemmatum</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Lyophyllum mycenoides</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>
<i>Lycoperdon giganteum</i>	<i>Calvatia gigantea</i>	<i>Lyophyllum oldae</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Lycoperdon hirtum</i>	<i>Vascellum pratense</i>	<i>Lyophyllum plexipes</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Lycoperdon hungaricum</i>	<i>Bovista pusilla</i>	<i>Lyophyllum putidellum</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>
<i>Lycoperdon hyemale</i>	<i>Vascellum pratense</i>	<i>Lyophyllum sphaerosporum</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Lycoperdon limosum</i>	<i>Bovista limosa</i>	<i>Lyophyllum trigonosporum</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>
<i>Lycoperdon muscorum</i>	<i>Lycoperdon ericaeum</i>	<i>Lyophyllum ulmarium</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Lycoperdon nigrescens</i>	<i>Lycoperdon foetidum</i>	<i>Lysurus archeri</i>	<i>Clathrus archeri</i>
<i>Lycoperdon pedicellatum</i>	<i>Lycoperdon caudatum</i>	<i>Lysurus argentinus</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Lycoperdon polymorphum</i>	<i>Bovista polymorpha</i>	<i>Lysurus australiensis</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Lycoperdon pratense</i>	<i>Vascellum pratense</i>	<i>Lysurus gardneri</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	<i>Morganella pyriformis</i>	<i>Macowanites krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Lycoperdon radiatum</i>	<i>Diderma radiatum</i>	<i>Macrocytis cucumis</i>	<i>Macrocytidia cucumis</i>
<i>Lycoperdon saccatum</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Macrolepiota bohemica</i>	<i>Chlorophyllum brunneum</i>
<i>Lycoperdon spadiceum</i>	<i>Lycoperdon lividum</i>	<i>Macrolepiota gracilenta</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Lycoperdon utriforme</i>	<i>Calvatia utriformis</i>	<i>Macrolepiota nympharum</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>
<i>Lycoperdon vesparium</i>	<i>Metatrichia vesparium</i>	<i>Macrolepiota olivieri</i>	<i>Chlorophyllum olivieri</i>
<i>Lyomyces byssinus</i>	<i>Piloderma byssinum</i>	<i>Macrolepiota puellaris</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>
<i>Lyophyllum aggregatum</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>	<i>Macrolepiota rachodes</i>	<i>Chlorophyllum rachodes</i>
<i>Lyophyllum boreale</i>	<i>Calocybe civilis</i>	<i>Macrolepiota umbonata</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Lyophyllum carbonarium</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	<i>Macrolepiota venenata</i>	<i>Chlorophyllum venenatum</i>
<i>Lyophyllum carneum</i>	<i>Calocybe carnea</i>		
<i>Lyophyllum conglobatum</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>		
<i>Lyophyllum constrictum</i>	<i>Calocybe constricta</i>		
<i>Lyophyllum crassifolium</i>	<i>Lyophyllum caeruleescens</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Macropodia macropus</i>	<i>Helvella macropus</i>	<i>Marasmius foetidus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Macroscyphus macropus</i>	<i>Helvella macropus</i>	<i>Marasmius fulvobulbillosus</i>	<i>Xeromphalina caoticinalis</i>
<i>Macrospora typhicola</i>	<i>Pyrenopora typhicola</i>	<i>Marasmius inodorus</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Macrotyphula juncea</i>	<i>Macrotyphula filiformis</i>	<i>Marasmius insititus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Mamania fimbriata</i>	<i>Gnomonia fimbriata</i>	<i>Marasmius lapidicola</i>	<i>Marasmius collinus</i>
<i>Marasmiellus albocorticis</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>	<i>Marasmius lignicola</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Marasmiellus albuscorticis</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>	<i>Marasmius littoralis</i>	<i>Marasmius anomalus</i>
<i>Marasmiellus delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>	<i>Marasmius lupuletorum</i>	<i>Marasmius torquescens</i>
<i>Marasmiellus delicatellus</i>	<i>Hemimycena lactea</i>	<i>Marasmius magnisporus</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>
<i>Marasmiellus fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>	<i>Marasmius perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Marasmiellus foetidus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>	<i>Marasmius plantaginis</i>	<i>Marasmius epiphylloides</i>
<i>Marasmiellus gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>	<i>Marasmius pruinatus</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Marasmiellus lacteus</i>	<i>Hemimycena lactea</i>	<i>Marasmius pyrinus</i>	<i>Marasmius minutus</i>
<i>Marasmiellus languidus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>	<i>Marasmius ramealis</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Marasmiellus mairei</i>	<i>Hemimycena mairei</i>	<i>Marasmius recubans</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Marasmiellus ornatissimus</i>	<i>Resinomyces saccharifera</i>	<i>Marasmius rubi</i>	<i>Marasmius scorodonius</i>
<i>Marasmiellus perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>	<i>Marasmius rufocarneus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Marasmiellus rosellus</i>	<i>Contumyces rosellus</i>	<i>Marasmius schoenopus</i>	<i>Marasmius alliaceus</i>
<i>Marasmiellus subalpinus</i>	<i>Hydropus subalpinus</i>	<i>Marasmius sclerotipes</i>	<i>Collybia tuberosa</i>
<i>Marasmius alliatus</i>	<i>Marasmius scorodonius</i>	<i>Marasmius setulosus</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>
<i>Marasmius amadelphus</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Marasmius squamula</i>	<i>Marasmius epiphylloides</i>
<i>Marasmius atratus</i>	<i>Lyophyllum atratum</i>	<i>Marasmius tenacellus</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>
<i>Marasmius calopus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>	<i>Marasmius tenerimus</i>	<i>Marasmius wettsteinii</i>
<i>Marasmius candidus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>	<i>Marasmius tenuatus</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Marasmius capillipes</i>	<i>Marasmius minutus</i>	<i>Marasmius tenuiparietalis</i>	<i>Marasmius epiphylloides</i>
<i>Marasmius carcinus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>	<i>Marasmius tricolor</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Marasmius caryophyllus</i>	<i>Marasmius oreades</i>	<i>Marasmius vaillantii</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmius caoticinalis</i>	<i>Xeromphalina caoticinalis</i>	<i>Margarita metallica</i>	<i>Calomyxa metallica</i>
<i>Marasmius ceratopus</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>	<i>Massaria argus</i>	<i>Splanchnonema argus</i>
<i>Marasmius conigenus</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>	<i>Massaria carpini</i>	<i>Pleomassaria carpini</i>
<i>Marasmius epodius</i>	<i>Marasmius anomalus</i>	<i>Massaria fagi</i>	<i>Splanchnonema loricatum</i>
<i>Marasmius erythropus</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>	<i>Massaria foedans</i>	<i>Splanchnonema foedans</i>
<i>Marasmius eufoliatus</i>	<i>Marasmius setosus</i>		
<i>Marasmius fagi</i>	<i>Marasmius torquescens</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Massaria gigaspora</i>	<i>Massaria inquinans</i>	<i>Melanogramma spinifera</i>	<i>Melogramma spiniferum</i>
<i>Massaria pupula</i>	<i>Splanchnonema pupula</i>	<i>Melanoleuca amara</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Massarina arundinacea</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>	<i>Melanoleuca brachyspora</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Massarina microcarpa</i>	<i>Epiphegia microcarpa</i>	<i>Melanoleuca cinerascens</i>	<i>Melanoleuca excissa</i>
<i>Massariosphaeria rubicunda</i>	<i>Murispora rubicunda</i>	<i>Melanoleuca evenosa</i>	<i>Melanoleuca strictipes</i>
<i>Mastocephalus procerus</i>	<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Melanoleuca kuehneri</i>	<i>Melanoleuca excissa</i>
<i>Matruchotia splendida</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>	<i>Melanoleuca leucophylla</i>	<i>Melanoleuca albifolia</i>
<i>Matruchotiella splendida</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>	<i>Melanoleuca paratristis</i>	<i>Melanoleuca tristis</i>
<i>Maublancomyces gigas</i>	<i>Gyromitra gigas</i>	<i>Melanoleuca robertiana</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>	<i>Melanoleuca subbrevipes</i>	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
<i>Megalocystidium lactescens</i>	<i>Gloiothele lactescens</i>	<i>Melanoleuca vulgaris</i>	<i>Melanoleuca polioleuca</i>
<i>Megalocystidium leucoxanthum</i>	<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i>	<i>Melanomma purpurea</i>	<i>Leptosphaeria purpurea</i>
<i>Megalocystidium luridum</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>	<i>Melanophyllum canali</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Melachroia terrestris</i>	<i>Podophacidium xanthomelum</i>	<i>Melanophyllum echinatum</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Melachroia xanthomela</i>	<i>Podophacidium xanthomelum</i>	<i>Melanospora solani</i>	<i>Scopinella solani</i>
<i>Melampsora abieti-caprearum</i>	<i>Melampsora abietis-caprearum</i>	<i>Melanotaenium ari</i>	<i>Melanustilospora ari</i>
<i>Melampsora epitea</i>	<i>Melampsora laricis-epitea</i>	<i>Melanotus caracicola</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Melampsora evonymi-caprearum</i>	<i>Melampsora euonymi-caprearum</i>	<i>Melanotus phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Melampsora larici-caprearum</i>	<i>Melampsora caprearum</i>	<i>Melasmia acerina</i>	<i>Rhytisma acerinum</i>
<i>Melampsora larici-epitea</i>	<i>Melampsora laricis-epitea</i>	<i>Melastiza chateri</i>	<i>Melastiza cornubiensis</i>
<i>Melampsora larici-pentandrae</i>	<i>Melampsora laricis-pentandrae</i>	<i>Melastiza miniata</i>	<i>Melastiza cornubiensis</i>
<i>Melampsora larici-populina</i>	<i>Melampsora laricis-populina</i>	<i>Melastiziella pseudotrichispora</i>	<i>Scutellinia pseudotrichispora</i>
<i>Melanamphora spinifera</i>	<i>Melogramma spiniferum</i>	<i>Melogramma bulliardii</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>
<i>Melanconis aucta</i>	<i>Prostheciump auctum</i>	<i>Melogramma fusisporum</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>
<i>Melanogaster klotzschii</i>	<i>Melanogaster ambiguus</i>	<i>Melogramma quericum</i>	<i>Botryosphaeria quericum</i>
<i>Melanogaster odoratissimus</i>	<i>Melanogaster variegatus</i>	<i>Melogramma vagans</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>
		<i>Meottomyces dissimulans</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
		<i>Merisma abietina</i>	<i>Ramaria abietina</i>
		<i>Merisma clavulare</i>	<i>Thelephora anthocephala</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Merisma formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>	<i>Microbotryum lagerheimii</i>	<i>Microbotryum silenes-inflatiae</i>
<i>Merisma gracilis</i>	<i>Ramaria gracilis</i>	<i>Microcollybia cirrhata</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Merismodes anomalus</i>	<i>Cyphellopsis anomala</i>	<i>Microcollybia cookei</i>	<i>Collybia cookei</i>
<i>Merismodes confusa</i>	<i>Cyphellopsis confusa</i>	<i>Microcollybia racemosa</i>	<i>Collybia racemosa</i>
<i>Merismodes fasciculatus</i>	<i>Cyphellopsis anomala</i>	<i>Microcollybia tuberosa</i>	<i>Collybia tuberosa</i>
<i>Merismodes ochraceus</i>	<i>Cyphellopsis ochracea</i>	<i>Microglossum atropurpureum</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>
<i>Merostictis betulincola</i>	<i>Pyrenopeziza betulincola</i>	<i>Microglossum robustum</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>
<i>Merulius aureus</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>	<i>Micromphale brassicola</i>	<i>Gymnopus brassicola</i>
<i>Merulius cantharellus</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Micromphale foetidum</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Merulius corium</i>	<i>Merulipsis corium</i>	<i>Micromphale inodorum</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Merulius croceus</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>	<i>Micromphale perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Merulius fagineus</i>	<i>Plicatura crispa</i>	<i>Micromphale tricolor</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Merulius foetidus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>	<i>Micromphale venosum</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Merulius himantoides</i>	<i>Serpula himantoides</i>	<i>Micropera drupacearum</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Merulius hydnoides</i>	<i>Leucogyrophana pinastri</i>	<i>Micropera padina</i>	<i>Dermea padi</i>
<i>Merulius lobatus</i>	<i>Arrhenia lobata</i>	<i>Micropodia arenula</i>	<i>Microscypha arenula</i>
<i>Merulius minor</i>	<i>Leucogyrophana pulverulenta</i>	<i>Micropodia aspidiicola</i>	<i>Psilachnum chrysostigmum</i>
<i>Merulius molluscus</i>	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	<i>Micropodia chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostigmum</i>
<i>Merulius papyraceus</i>	<i>Serpula himantoides</i>	<i>Micropodia concolor</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Merulius papyrinus</i>	<i>Serpula himantoides</i>	<i>Micropodia dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>
<i>Merulius pezizoides</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Micropodia hymeniophila</i>	<i>Hypodiscus hymeniophilus</i>
<i>Merulius pseudomolluscus</i>	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	<i>Microscypha grisella</i>	<i>Microscypha arenula</i>
<i>Merulius rufus</i>	<i>Phlebia rufa</i>	<i>Microsphaera alphitoides</i>	<i>Erysiphe alphitoides</i>
<i>Merulius sclerotiorum</i>	<i>Leucogyrophana pinastri</i>	<i>Microsphaera astragali</i>	<i>Erysiphe astragali</i>
<i>Merulius silvester</i>	<i>Serpula himantoides</i>	<i>Microsphaera baeumleri</i>	<i>Erysiphe baeumleri</i>
<i>Merulius tignicola</i>	<i>Leucogyrophana pulverulenta</i>	<i>Microsphaera begoniae</i>	<i>Erysiphe begoniicola</i>
<i>Merulius tremellosus</i>	<i>Phlebia tremellosa</i>	<i>Microsphaera berberidis</i>	<i>Erysiphe berberidis</i>
<i>Merulius uliginosus</i>	<i>Arrhenia lobata</i>	<i>Microsphaera divaricata</i>	<i>Erysiphe divaricata</i>
<i>Merulius vastator</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>	<i>Microsphaera elevata</i>	<i>Erysiphe elevata</i>
<i>Merulius violaceus</i>	<i>Trichaptum hollii</i>	<i>Microsphaera euonymi</i>	<i>Erysiphe euonymi</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Microsphaera euonymi-japonici</i>	<i>Microsphaera euonymicola</i>	<i>Mniopetalum globisporum</i>	<i>Rimbachia arachnoidea</i>
<i>Microsphaera friesii</i>	<i>Erysiphe friesii</i>	<i>Mollisia artemisiae</i>	<i>Pyrenopeziza artemisiae</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Erysiphe grossulariae</i>	<i>Mollisia atrocinerea</i>	<i>Mollisia polygoni</i>
<i>Microsphaera guarinonii</i>	<i>Erysiphe guarinonii</i>	<i>Mollisia aureliella</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Microsphaera hedwigii</i>	<i>Erysiphe hedwigii</i>	<i>Mollisia betulicola</i>	<i>Pyrenopeziza betulicola</i>
<i>Microsphaera hypericacearum</i>	<i>Erysiphe hyperici</i>	<i>Mollisia browniana</i>	<i>Heterosphaeria patella</i>
<i>Microsphaera lonicerae</i>	<i>Erysiphe lonicerae</i>	<i>Mollisia carduorum</i>	<i>Pyrenopeziza carduorum</i>
<i>Microsphaera palczewskii</i>	<i>Erysiphe palczewskii</i>	<i>Mollisia chamaenerii</i>	<i>Pyrenopeziza chamaenerii</i>
<i>Microsphaera penicillata</i>	<i>Erysiphe penicillata</i>	<i>Mollisia curreyana</i>	<i>Mollisia palustris</i>
<i>Microsphaera pseudacaciae</i>	<i>Erysiphe pseudacaciae</i>	<i>Mollisia digitalina</i>	<i>Pyrenopeziza digitalina</i>
<i>Microsphaera russellii</i>	<i>Erysiphe russellii</i>	<i>Mollisia ebuli</i>	<i>Pyrenopeziza ebuli</i>
<i>Microsphaera sparsa</i>	<i>Erysiphe viburni</i>	<i>Mollisia escharodes</i>	<i>Pyrenopeziza escharodes</i>
<i>Microsphaera syringae</i>	<i>Erysiphe syringae</i>	<i>Mollisia fuscostriata</i>	<i>Pyrenopeziza pulveracea</i>
<i>Microsphaera tortilis</i>	<i>Erysiphe tortilis</i>	<i>Mollisia ilicis</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>
<i>Microsphaera trifolii</i>	<i>Erysiphe trifoliorum</i>	<i>Mollisia karstenii</i>	<i>Pyrenopeziza karstenii</i>
<i>Microsphaera vanbruntiana</i>	<i>Erysiphe vanbruntiana</i>	<i>Mollisia lignicola</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Microsphaera viburni</i>	<i>Erysiphe viburni</i>	<i>Mollisia millegrana</i>	<i>Pyrenopeziza millegrana</i>
<i>Milesia blechni</i>	<i>Milesina blechni</i>	<i>Mollisia minutella</i>	<i>Mollisia revincta</i>
<i>Milesia feurichii</i>	<i>Milesina feurichii</i>	<i>Mollisia olivascens</i>	<i>Haglundia perelegans</i>
<i>Milesia kriegeriana</i>	<i>Milesina kriegeriana</i>	<i>Mollisia olivella</i>	<i>Mollisia ventosa</i>
<i>Milesia murariae</i>	<i>Milesina murariae</i>	<i>Mollisia perelegans</i>	<i>Haglundia perelegans</i>
<i>Milesia polypodii</i>	<i>Milesina dieteliana</i>	<i>Mollisia pineti</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Mitrophora gigas</i>	<i>Morechella semilibera</i>	<i>Mollisia pulveracea</i>	<i>Pyrenopeziza pulveracea</i>
<i>Mitrophora hybrida</i>	<i>Morechella semilibera</i>	<i>Mollisia tamaricis</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Mitrophora semilibera</i>	<i>Morechella semilibera</i>	<i>Mollisia trifolii</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>
<i>Mitrula abietis</i>	<i>Heyderia abietis</i>	<i>Mollisia tumidula</i>	<i>Hyalinia tumidula</i>
<i>Mitrula cucullata</i>	<i>Heyderia abietis</i>	<i>Mollisia ulmariae</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Mitrula phalloides</i>	<i>Mitrula paludosa</i>	<i>Mollisiella albula</i>	<i>Pezizella albula</i>
<i>Mitrula rehmii</i>	<i>Bryoglossum rehmii</i>	<i>Mollisiella chlorinella</i>	<i>Calycellina chlorinella</i>
<i>Mitrula sclerotipus</i>	<i>Heyderia sclerotipus</i>	<i>Mollisiella filicum</i>	<i>Allophylaria filicum</i>
		<i>Monilia cinerea</i>	<i>Monilinia laxa</i>
		<i>Monilia fructigena</i>	<i>Monilinia fructigena</i>
		<i>Monilia laxa</i>	<i>Monilinia laxa</i>
		<i>Morechella conica</i>	<i>Morechella elata</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Marchella costata</i>	<i>Marchella elata</i>	<i>Mycena cohaerens</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>
<i>Marchella crassipes</i>	<i>Marchella esculenta</i>	<i>Mycena corticola</i>	<i>Mycena meliigena</i>
<i>Marchella deliciosa</i>	<i>Marchella elata</i>	<i>Mycena crispata</i>	<i>Hemimycena crispata</i>
<i>Marchella gigas</i>	<i>Marchella semilibera</i>	<i>Mycena cucullata</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Marchella gigaspora</i>	<i>Verpa bohemica</i>	<i>Mycena delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Marchella rotunda</i>	<i>Marchella esculenta</i>	<i>Mycena dilatata</i>	<i>Mycena stylobates</i>
<i>Marchella spongiola</i>	<i>Marchella esculenta</i>	<i>Mycena dissimulabilis</i>	<i>Mycena megaspora</i>
<i>Marchella umbrina</i>	<i>Marchella esculenta</i>	<i>Mycena elegans</i>	<i>Mycena aurantiomarginata</i>
<i>Marchella vulgaris</i>	<i>Marchella esculenta</i>	<i>Mycena epitypbergioides</i>	<i>Mycena epitypbergia</i>
<i>Mucidula mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Mycena farinellus</i>	<i>Mycena adscendens</i>
<i>Mucidula radicata</i>	<i>Xerula radicata</i>	<i>Mycena fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Mucor cancellatus</i>	<i>Cribaria cancellata</i>	<i>Mycena flavipes</i>	<i>Mycena renati</i>
<i>Mucor pomiformis</i>	<i>Arcyria pomiformis</i>	<i>Mycena floccifera</i>	<i>Mycena alphitophora</i>
<i>Mucor septicus</i>	<i>Fuligo septica</i>	<i>Mycena flocculentes</i>	<i>Mycena hiemalis</i>
<i>Mucor serpula</i>	<i>Hemitrichia serpula</i>	<i>Mycena grisea</i>	<i>Mycena cinerella</i>
<i>Mucronella aggregata</i>	<i>Mucronella calva</i>	<i>Mycena gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Mucronella alba</i>	<i>Mucronella bresadolae</i>	<i>Mycena ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Mucronoporus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>	<i>Mycena jacobi</i>	<i>Mycena niveipes</i>
<i>Munkiella robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>	<i>Mycena janthina</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>
<i>Mutinus bovinus</i>	<i>Mutinus elegans</i>	<i>Mycena kauffmaniana</i>	<i>Mycena leptocephala</i>
<i>Mutinus brevis</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>	<i>Mycena langei</i>	<i>Mycena capillaripes</i>
<i>Mutinus curtisii</i>	<i>Mutinus elegans</i>	<i>Mycena lasiosperma</i>	<i>Mycenella bryophila</i>
<i>Mutinus inopinatus</i>	<i>Mutinus elegans</i>	<i>Mycena leucophaea</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Mycena albissima</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>	<i>Mycena luteoalcalina</i>	<i>Mycena viridimarginata</i>
<i>Mycena amygdalina</i>	<i>Mycena filopes</i>	<i>Mycena mairei</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Mycena bryophila</i>	<i>Mycenella bryophila</i>	<i>Mycena margaritispora</i>	<i>Mycenella margaritispora</i>
<i>Mycena calorhiza</i>	<i>Mycena amicta</i>	<i>Mycena meulenhoffiana</i>	<i>Mycenella bryophila</i>
<i>Mycena camptophylla</i>	<i>Mycena speirea</i>	<i>Mycena minutula</i>	<i>Mycena olida</i>
<i>Mycena candida</i>	<i>Hemimycena candida</i>	<i>Mycena miserior</i>	<i>Mycena aetites</i>
<i>Mycena carnicolor</i>	<i>Contumyces rosellus</i>	<i>Mycena neocrispata</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>
<i>Mycena cedretorum</i>	<i>Mycena citrinomarginata</i>	<i>Mycena olivaceobrunnea</i>	<i>Mycena citrinomarginata</i>
<i>Mycena chlorinella</i>	<i>Mycena leptocephala</i>	<i>Mycena olivaceomarginata</i>	<i>Mycena avenacea</i>
<i>Mycena cineraria</i>	<i>Gamundia striatula</i>		
<i>Mycena citrinella</i>	<i>Mycena epitypbergia</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Mycena oortiana</i>	<i>Mycena arcangeliana</i>	<i>Mycosphaerella citrullina</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Mycena osmundicola</i>	<i>Mycena alphitophora</i>	<i>Mycosphaerella grossulariae</i>	<i>Mycosphaerella ribis</i>
<i>Mycena pelliculosa</i>	<i>Mycena epipterygia</i>	<i>Mycosphaerella killianii</i>	<i>Cymadothea trifolii</i>
<i>Mycena permixta</i>	<i>Mycena megaspora</i>	<i>Mycosphaerella rumicis</i>	<i>Venturia rumicis</i>
<i>Mycena phyllogena</i>	<i>Mycena metata</i>	<i>Mycosphaerella sentina</i>	<i>Mycosphaerella pyri</i>
<i>Mycena pinetorum</i>	<i>Mycena latifolia</i>	<i>Myroconium scirpicola</i>	<i>Myriosclerotinia scirpicola</i>
<i>Mycena praecox</i>	<i>Mycena abramsii</i>	<i>Myriosclerotinia sulcata</i>	<i>Myriosclerotinia sulcatula</i>
<i>Mycena pseudocrispula</i>	<i>Hemimycena pseudocrispula</i>	<i>Mytilinidion karstenii</i>	<i>Mytilinidion rhenanum</i>
<i>Mycena pseudogalericulata</i>	<i>Mycena niveipes</i>	<i>Mytilinidion lineare</i>	<i>Actidiump nitidum</i>
<i>Mycena pseudolactea</i>	<i>Hemimycena pseudolactea</i>	<i>Myxarium leptocystidiatum</i>	<i>Stypella glaira</i>
<i>Mycena pseudopura</i>	<i>Mycena pura</i>	<i>Myxarium sphaerosporum</i>	<i>Stypella glaira</i>
<i>Mycena quisquiliaris</i>	<i>Resinomycena saccharifera</i>	<i>Myxarium subhyalinum</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Mycena rorida</i>	<i>Roridomyces roridus</i>	<i>Myxarium sublilacinum</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Mycena rugosa</i>	<i>Mycena galericulata</i>	<i>Myxarium tremelloides</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Mycena saccharifera</i>	<i>Resinomycena saccharifera</i>	<i>Myxarium vernicosum</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Mycena scabripes</i>	<i>Hydropus scabripes</i>	<i>Myxocybe destruens</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Mycena setosa</i>	<i>Marasmius setosus</i>	<i>Myxocybe radicosa</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Mycena strobilina</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>	<i>Myxocylus polycystis</i>	<i>Splachnonema argus</i>
<i>Mycena succosa</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>	<i>Myxoderma illinita</i>	<i>Limacella illinita</i>
<i>Mycena sulcata</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>	<i>Myxomphalia invita</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Mycena tenerima</i>	<i>Mycena adscendens</i>	<i>Myxomphalia marthae</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Mycena typhae</i>	<i>Mycena tubarioides</i>	<i>Myxosporium abietinum</i>	<i>Pezicula livida</i>
<i>Mycena uracea</i>	<i>Mycena megaspora</i>	<i>Myxosporium phaeosporum</i>	<i>Pezicula rubi</i>
<i>Mycenastrum chilense</i>	<i>Mycenastrum corium</i>	<i>Naemaspora inquinans</i>	<i>Massaria inquinans</i>
<i>Mycenastrum phaeotrichum</i>	<i>Mycenastrum corium</i>	<i>Naematelia encephala</i>	<i>Tremella encephala</i>
<i>Mycetinis quercus</i>	<i>Marasmius quercus</i>	<i>Naematoloma capnoides</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Mycoacia stenodon</i>	<i>Mycoacia aurea</i>	<i>Naematoloma dispersum</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>
<i>Mycoleptodon kavinae</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>	<i>Naematoloma elongatipes</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
<i>Mycolindtneria leucobryophila</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	<i>Naematoloma elongatum</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
<i>Mycopandora padi</i>	<i>Olla millepunctata</i>	<i>Naematoloma ericaeum</i>	<i>Hypholoma ericaeum</i>
		<i>Naematoloma fasciculare</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
		<i>Naematoloma ferrii</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Naematoloma hornemannii</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>	<i>Naucoria lugubris</i>	<i>Phaeocollybia lugubris</i>
<i>Naematoloma myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>	<i>Naucoria minutalis</i>	<i>Tubaria minutalis</i>
<i>Naematoloma polytrichi</i>	<i>Hypholoma polytrichi</i>	<i>Naucoria muricata</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Naematoloma radicosum</i>	<i>Hypholoma radicosum</i>	<i>Naucoria myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naematoloma subericaeum</i>	<i>Hypholoma subericaeum</i>	<i>Naucoria paludosa</i>	<i>Naucoria striatula</i>
<i>Naematoloma sublateritium</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>	<i>Naucoria paludosella</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Naematoloma udum</i>	<i>Hypholoma udum</i>	<i>Naucoria pellucida</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Naevala minutissima</i>	<i>Naevala perexigua</i>	<i>Naucoria permixta</i>	<i>Galerina permixta</i>
<i>Naevia minutissima</i>	<i>Naevala perexigua</i>	<i>Naucoria praestans</i>	<i>Tubaria praestans</i>
<i>Naohidemyces vaccinii</i>	<i>Naohidemyces vacciniorum</i>	<i>Naucoria putaminum</i>	<i>Agrocybe putaminum</i>
<i>Naucoria arida</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	<i>Naucoria pygmaea</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>
<i>Naucoria badia</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	<i>Naucoria scirpicola</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Naucoria bellula</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>	<i>Naucoria sclerotina</i>	<i>Agrocybe arvalis</i>
<i>Naucoria bellulooides</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>	<i>Naucoria scutellina</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Naucoria caespitosa</i>	<i>Pholiota scamba</i>	<i>Naucoria segestria</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Naucoria carpophila</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Naucoria striipes</i>	<i>Pholiotina striipes</i>
<i>Naucoria centunculus</i>	<i>Simocybe centunculus</i>	<i>Naucoria tenax</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naucoria cholea</i>	<i>Naucoria fellea</i>	<i>Naucoria tuberosa</i>	<i>Agrocybe arvalis</i>
<i>Naucoria conspersa</i>	<i>Tubaria conspersa</i>	<i>Naucoria typhicola</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Naucoria crobulus</i>	<i>Psilocybe crobula</i>	<i>Naucoria umbriniceps</i>	<i>Simocybe centunculus</i>
<i>Naucoria elatior</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>	<i>Naucoria uncialis</i>	<i>Galerina uncialis</i>
<i>Naucoria erinaceus</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	<i>Naucoria vervacti</i>	<i>Agrocybe vervacti</i>
<i>Naucoria escharoides</i>	<i>Naucoria melinoides</i>	<i>Naucoria wieslandri</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Naucoria firma</i>	<i>Agrocybe firma</i>	<i>Nectria applanata</i>	<i>Nectria purtonii</i>
<i>Naucoria flava</i>	<i>Gymnopilus flavus</i>	<i>Nectria arenula</i>	<i>Hydropisphaera arenula</i>
<i>Naucoria fraterna</i>	<i>Laccaria fraterna</i>	<i>Nectria coccinea</i>	<i>Neonectria coccinea</i>
<i>Naucoria goossensiae</i>	<i>Laccaria fraterna</i>	<i>Nectria cosmariospora</i>	<i>Cosmospora coccinea</i>
<i>Naucoria granulosa</i>	<i>Flammulaster granulosus</i>	<i>Nectria episphaeria</i>	<i>Cosmospora episphaeria</i>
<i>Naucoria jennyae</i>	<i>Phaeocollybia jennyae</i>	<i>Nectria funicola</i>	<i>Nectriella funicola</i>
<i>Naucoria limulata</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>	<i>Nectria galligena</i>	<i>Neonectria galligena</i>
		<i>Nectria leptosphaeriae</i>	<i>Cosmospora leptosphaeriae</i>
		<i>Nectria magnusiana</i>	<i>Cosmospora magnusiana</i>
		<i>Nectria myxomyceticola</i>	<i>Nectriopsis exigua</i>
		<i>Nectria paludosa</i>	<i>Nectriella paludosa</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Nectria violacea</i>	<i>Nectriopsis violacea</i>	<i>Nodulosphaeria derasa</i>	<i>Leptosphaeria derasa</i>
<i>Neobulgaria foliacea</i>	<i>Ombrophila pura</i>	<i>Nodulosphaeria fruticum</i>	<i>Ophiobolus fruticum</i>
<i>Neobulgaria lilacina</i>	<i>Ombrophila lilacina</i>	<i>Nodulosphaeria pellita</i>	<i>Pyrenophora pellita</i>
<i>Neobulgaria pura</i>	<i>Ombrophila pura</i>	<i>Nodulosphaeria ulnospora</i>	<i>Ophiobolus ulnosporus</i>
<i>Neofabrea malicorticis</i>	<i>Pezicula malicorticis</i>	<i>Nolanea acceptanda</i>	<i>Entoloma hirtipes</i>
<i>Neofabrea perennans</i>	<i>Pezicula malicorticis</i>	<i>Nolanea cuneata</i>	<i>Entoloma cuneatum</i>
<i>Neogyromitra fastigiata</i>	<i>Gyromitra fastigiata</i>	<i>Nolanea farinolens</i>	<i>Entoloma ortonii</i>
<i>Neogyromitra gigas</i>	<i>Gyromitra gigas</i>	<i>Nolanea globispora</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Neottiella crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>	<i>Nolanea infula</i>	<i>Entoloma infula</i>
<i>Neottiella hetieri</i>	<i>Octospora hetieri</i>	<i>Nolanea juncea</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Neurophyllo clavatum</i>	<i>Gomphus clavatus</i>	<i>Nolanea lucida</i>	<i>Entoloma lucidum</i>
<i>Nidularia confluens</i>	<i>Nidularia deformis</i>	<i>Nolanea majalis</i>	<i>Entoloma cetratum</i>
<i>Nidularia crucibulum</i>	<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Nolanea nigripes</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>
<i>Nidularia denudata</i>	<i>Mycocalia denudata</i>	<i>Nolanea nitens</i>	<i>Entoloma nitens</i>
<i>Nidularia farcta</i>	<i>Nidularia deformis</i>	<i>Nolanea pisciodora</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>
<i>Nidularia laevis</i>	<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Nolanea setulosa</i>	<i>Entoloma hirtum</i>
<i>Nidularia pisiformis</i>	<i>Nidularia deformis</i>	<i>Nolanea stauropora</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Nidularia stercorea</i>	<i>Cyathus stercoreus</i>	<i>Nolanea tenuipes</i>	<i>Entoloma hebes</i>
<i>Nigredo fallens</i>	<i>Uromyces fallens</i>	<i>Nolanea tristis</i>	<i>Entoloma triste</i>
<i>Niptera caesia</i>	<i>Mollisia caesia</i>	<i>Nolanea zonata</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Niptera dilutella</i>	<i>Mollisia dilutella</i>	<i>Nothopanus lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Niptera excelsior</i>	<i>Mollisia excelsior</i>	<i>Nothopanus porrigens</i>	<i>Phyllotus porrigens</i>
<i>Niptera lacustris</i>	<i>Mollisia lacustris</i>	<i>Nummularia baileyi</i>	<i>Biscogniauxia baileyi</i>
<i>Niptera lividofusca</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>	<i>Nummularia bulliardii</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Niptera melaleuca</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>	<i>Nummularia discreta</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>
<i>Niptera melatephra</i>	<i>Mollisia melatephra</i>	<i>Nummularia nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Niptera melatephroides</i>	<i>Nimbomollisia melatephroides</i>	<i>Nummularia repanda</i>	<i>Biscogniauxia repanda</i>
<i>Niptera phaea</i>	<i>Nimbomollisia eriophori</i>	<i>Nummulariella marginata</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>
<i>Niptera ramealis</i>	<i>Mollisia ramealis</i>	<i>Nummulariola nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Niptera stockii</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>	<i>Nyctalis agaricoides</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Niptera teucrii</i>	<i>Calycellina chlorinella</i>	<i>Nyctalis lycoperdoides</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Niptera umbonata</i>	<i>Mollisia adenostyloidis</i>	<i>Nyctalis nauseosa</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Nitschka media</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>	<i>Ocellaria aurea</i>	<i>Ocellaria ocellata</i>
<i>Nodulisporium umbrinum</i>	<i>Hypoxylon howeanum</i>	<i>Ochroporus lithuanicus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
		<i>Ochroporus ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>
		<i>Ochropsora sorbi</i>	<i>Ochropsora ariae</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Octaviania ambigua</i>	<i>Melanogaster ambiguus</i>	<i>Oidium carpini</i>	<i>Erysiphe arcuata</i>
<i>Octaviania asterospora</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>	<i>Oidium chrysanthemi</i>	<i>Euoidium chrysanthemi</i>
<i>Octaviania brunnea</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>	<i>Oidium conspersum</i>	<i>Botryobasidium conspersum</i>
<i>Octaviania candida</i>	<i>Macowanites candidus</i>	<i>Oidium cydoniae</i>	<i>Podosphaera clandestina</i>
<i>Octaviania carnea</i>	<i>Hydnangium carneum</i>	<i>Oidium cyparissiae</i>	<i>Fibroidium cyparissiae</i>
<i>Octaviania mollis</i>	<i>Hydnangium carneum</i>	<i>Oidium ericinum</i>	<i>Erysiphe azaleae</i>
<i>Octaviania mutabilis</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>	<i>Oidium hyssopi</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Octospora bulbosa</i>	<i>Helvella macropus</i>	<i>Oidium lini</i>	<i>Golovinomyces orontii</i>
<i>Octospora carneola</i>	<i>Octospora axillaris</i>	<i>Oidium passiflorae</i>	<i>Pseudoidium passiflorae</i>
<i>Octospora crosslandii</i>	<i>Octospora gyalectoides</i>	<i>Oligoporus farinosus</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Octospora euchroa</i>	<i>Anthracobia euchroa</i>	<i>Oligoporus placentus</i>	<i>Rhodonia placenta</i>
<i>Octospora libussae</i>	<i>Octospora rustica</i>	<i>Oligoporus ustilaginoides</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Octospora macracantha</i>	<i>Ramsbottomia macracantha</i>	<i>Ombrophila albescens</i>	<i>Phaeohelotium geogenum</i>
<i>Octospora melina</i>	<i>Octospora similis</i>	<i>Ombrophila alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>
<i>Octospora polytrichi</i>	<i>Lamprospora carbonicola</i>	<i>Ombrophila baeumleri</i>	<i>Ciboria viridifusca</i>
<i>Octospora roxheimii</i>	<i>Octospora excipulata</i>	<i>Ombrophila bataillei</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Octospora rutilans</i>	<i>Neottiella rutilans</i>	<i>Ombrophila clavus</i>	<i>Cudoniella clavus</i>
<i>Octospora sublutea</i>	<i>Octospora axillaris</i>	<i>Ombrophila faginea</i>	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>
<i>Octospora vividia</i>	<i>Neottiella vividia</i>	<i>Ombrophila imberbis</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Odontia barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>	<i>Ombrophila petasata</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Odontia brassicicola</i>	<i>Sistotrema brinkmannii</i>	<i>Ombrophila rosella</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Odontia cristulata</i>	<i>Hyphoderma setigerum</i>	<i>Ombrophila strobilina</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Odontia ferruginea</i>	<i>Tomentella crinalis</i>	<i>Ombrophila subvillosula</i>	<i>Pubigera subvillosula</i>
<i>Odontia fibrosa</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>	<i>Ombrophila verna</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Odontia hirta</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>	<i>Ombrophila viridifusca</i>	<i>Ciboria viridifusca</i>
<i>Odontia nespori</i>	<i>Xylodon nespori</i>	<i>Omphalia abiegnia</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Odontia olivascens</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>	<i>Omphalia carbonaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Odontia pannosa</i>	<i>Hyphodermella corrugata</i>	<i>Omphalia clusiliformis</i>	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>
<i>Odontia viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>	<i>Omphalia cuspidata</i>	<i>Delicatula cuspidata</i>
<i>Odonticium raitviirii</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>	<i>Omphalia cyathiformis</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Odonticium septocystidia</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>	<i>Omphalia delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Odontotrema longius</i>	<i>Durella atrocyanea</i>	<i>Omphalia expallens</i>	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>
<i>Oidium begoniae</i>	<i>Golovinomyces orontii</i>		
<i>Oidium calanchoëae</i>	<i>Pseudoidium kalanchoës</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Omphalia fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>	<i>Omphalina hepatica</i>	<i>Omphalina subhepatica</i>
<i>Omphalia fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>	<i>Omphalina ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Omphalia fragilis</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>	<i>Omphalina marchantiae</i>	<i>Loreleia marchantiae</i>
<i>Omphalia fuscoalba</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Omphalina obatra</i>	<i>Arrhenia obatra</i>
<i>Omphalia gracillima</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>	<i>Omphalina obscurata</i>	<i>Arrhenia obscurata</i>
<i>Omphalia griseopallida</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>	<i>Omphalina oniscus</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Omphalia hepatica</i>	<i>Omphalina subhepatica</i>	<i>Omphalina postii</i>	<i>Loreleia postii</i>
<i>Omphalia integrella</i>	<i>Delicatula integrella</i>	<i>Omphalina rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Omphalia lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	<i>Omphalina rosella</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Omphalia maura</i>	<i>Myxomphalia maura</i>	<i>Omphalina rustica</i>	<i>Arrhenia rustica</i>
<i>Omphalia muralis</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>	<i>Omphalina smaragdina</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Omphalia nitrosa</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>	<i>Omphalina velutipes</i>	<i>Arrhenia velutipes</i>
<i>Omphalia obatra</i>	<i>Arrhenia obatra</i>	<i>Omphalina venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Omphalia obscurata</i>	<i>Arrhenia obscurata</i>	<i>Omphalina viridis</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Omphalia oniscus</i>	<i>Arrhenia onisca</i>	<i>Omphaliopsis fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Omphalia parvibulbosa</i>	<i>Xeromphalina caudicinalis</i>	<i>Omphaliopsis leptonioides</i>	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>
<i>Omphalia phyllophilta</i>	<i>Clitocybe phyllophilta</i>	<i>Omphaliopsis parkensis</i>	<i>Entoloma parkensis</i>
<i>Omphalia roseotincta</i>	<i>Clitocybe houghtonii</i>	<i>Omphalopsis campanella</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Omphalia rustica</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>	<i>Omphalopsis subimmaculata</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>
<i>Omphalia scyphoides</i>	<i>Omphalina albominutella</i>	<i>Omphalotus illudens</i>	<i>Omphalotus olearius</i>
<i>Omphalia tortilis</i>	<i>Laccaria tortilis</i>	<i>Onnia tomentosa</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Omphalia viridis</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>	<i>Onnia triquetter</i>	<i>Inonotus triquetter</i>
<i>Omphalina abiegnia</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	<i>Onygena decorticata</i>	<i>Phleogenia faginea</i>
<i>Omphalina acerosa</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>	<i>Oogaster nitidus</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Omphalina arenicola</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>	<i>Ophiobolus bardanae</i>	<i>Ophiobolus acuminatus</i>
<i>Omphalina bibula</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>	<i>Ophiobolus erythrosporus</i>	<i>Nodulosphaeria erythrospora</i>
<i>Omphalina campanella</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>	<i>Ophiobolus herpotrichus</i>	<i>Ophiosphaerella herpotricha</i>
<i>Omphalina candida</i>	<i>Hemimycena candida</i>	<i>Ophiobolus porphyrogenitus</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Omphalina carnicolor</i>	<i>Contumyces rosellus</i>	<i>Ophiobolus tanaceti</i>	<i>Leptosphaeria tanaceti</i>
<i>Omphalina chlorocyanea</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>	<i>Ophiobolus tenellus</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Omphalina cornui</i>	<i>Xeromphalina cornui</i>	<i>Ophionectria cerea</i>	<i>Tubeufia cerea</i>
<i>Omphalina griseola</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>	<i>Ophiostoma ulmi</i>	<i>Ceratocystis ulmi</i>
<i>Omphalina griseopallida</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>		
<i>Omphalina grossula</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Ophiovalsa suffusa</i>	<i>Cryptospora suffusa</i>	<i>Otthia pyri</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Orbilia alnea</i>	<i>Orbilia eucalypti</i>	<i>Otthia rosae</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Orbilia aranea</i>	<i>Orbilia auricolor</i>	<i>Otthia syringae</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Orbilia arundinacea</i>	<i>Orbilia rectispora</i>	<i>Oudemansiella longipes</i>	<i>Xerula pudens</i>
<i>Orbilia auricolor</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>	<i>Oudemansiella platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Orbilia botulispora</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Oudemansiella radicata</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Orbilia boydii</i>	<i>Pezicula myrtillina</i>	<i>Oxyporus similis</i>	<i>Oxyporus obducens</i>
<i>Orbilia crystallina</i>	<i>Orbilia crenatomarginata</i>	<i>Pachydisca agaricina</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Orbilia curvatispora</i>	<i>Orbilia auricolor</i>	<i>Pachydisca badia</i>	<i>Hymenoscypus salicellus</i>
<i>Orbilia cyathea</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>	<i>Pachydisca fibuliformis</i>	<i>Vibrissa truncorum</i>
<i>Orbilia delicatula</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Pachydisca immutabilis</i>	<i>Hymenoscypus immutabilis</i>
<i>Orbilia ektophysata</i>	<i>Orbilia sambuci</i>	<i>Pachydisca marchantiae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>
<i>Orbilia faginea</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Pachydisca nobilis</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Orbilia fimicolooides</i>	<i>Orbilia sambuci</i>	<i>Pachyella castanea</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Orbilia hypothallosa</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Pachyella celtica</i>	<i>Peziza celtica</i>
<i>Orbilia inflatula</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>	<i>Pachyella depressa</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>
<i>Orbilia lupini</i>	<i>Orbilia sambuci</i>	<i>Pachyella vladimirii</i>	<i>Peziza vladimirii</i>
<i>Orbilia luzularum</i>	<i>Orbilia cardui</i>	<i>Panaeolina foeniseccii</i>	<i>Panaeolus foeniseccii</i>
<i>Orbilia paradoxa</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Panaeolus albellus</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Orbilia pellucida</i>	<i>Orbilia cardui</i>	<i>Panaeolus alveolatus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Orbilia pseudorubella</i>	<i>Orbilia sarraziniana</i>	<i>Panaeolus anomalus</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Orbilia pyrifera</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>	<i>Panaeolus bubalorum</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Orbilia scotica</i>	<i>Orbilia vinosa</i>	<i>Panaeolus campanulatus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Orbilia succinea</i>	<i>Orbilia eucalypti</i>	<i>Panaeolus castaneifolius</i>	<i>Panaeolus olivaceus</i>
<i>Orbilia tremulae</i>	<i>Orbilia auricolor</i>	<i>Panaeolus eburneus</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Orbilia vacini</i>	<i>Orbilia carpoboloides</i>	<i>Panaeolus fimicolooides</i>	<i>Panaeolus guttulatus</i>
<i>Orbilia vitrea</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Panaeolus fimiputris</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Orbilia xanthostigma</i>	<i>Orbilia leucostigma</i>	<i>Panaeolus fontinalis</i>	<i>Panaeolus reticulatus</i>
<i>Orbiliopsis subcarnea</i>	<i>Phaeohelotium carneum</i>	<i>Panaeolus niveus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Osmoporus odoratus</i>	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	<i>Panaeolus ovatus</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Otidea auricula</i>	<i>Otidea leporina</i>	<i>Panaeolus rickenii</i>	<i>Panaeolus caliginosus</i>
<i>Otidea cantharella</i>	<i>Flavoscypha cantharella</i>	<i>Panaeolus rufus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Otidea concinna</i>	<i>Flavoscypha cantharella</i>	<i>Panaeolus semiglobatus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Otidea radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>	<i>Panaeolus semilanceatus</i>	<i>Psilocybe semilanceatus</i>
<i>Otthia corylina</i>	<i>Otthia spiraeae</i>		
<i>Otthia pruni</i>	<i>Otthia spiraeae</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Panaeolus separatus</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>	<i>Patella melaleuca</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>
<i>Panaeolus sepulchralis</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>	<i>Patella scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Panaeolus solidipes</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>	<i>Patellaria atrata</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>	<i>Patellaria discolor</i>	<i>Mollisia discolor</i>
<i>Panaeolus subbalteatus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>	<i>Patellaria ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Panaeolus uliginosus</i>	<i>Panaeolus reticulatus</i>	<i>Patellaria macrospora</i>	<i>Durella macrospora</i>
<i>Panaeolus varius</i>	<i>Panaeolus fimicola</i>	<i>Patellaria proxima</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Panaeolus venenosus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>	<i>Patellaria rubi</i>	<i>Pezicula rubi</i>
<i>Panaeolus westii</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>	<i>Patinella euphorbiae</i>	<i>Naeviopsis tithymalina</i>
<i>Panellus farinaceus</i>	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Patinellaria sanguinea</i>	<i>Durella sanguinea</i>
<i>Panellus haematopus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>	<i>Paullicorticium niveocremeum</i>	<i>Sistotremastrum niveocremeum</i>
<i>Panellus ursinus</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>	<i>Paxillopsis fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Panus adhaerens</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>	<i>Paxillopsis helomorpha</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Panus carneotomentosus</i>	<i>Panus torulosus</i>	<i>Paxillopsis popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Panus carpathicus</i>	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	<i>Paxillopsis prunulus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Panus conchatus</i>	<i>Panus torulosus</i>	<i>Paxillus atrotomentosus</i>	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
<i>Panus farinaceus</i>	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Paxillus helomorphus</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Panus hirtus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Paxillus jacobinus</i>	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
<i>Panus lecomtei</i>	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Paxillus lateralis</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Panus lepideus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>	<i>Paxillus lepista</i>	<i>Lepista densifolia</i>
<i>Panus mitis</i>	<i>Panellus mitis</i>	<i>Paxillus panaeolus</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Panus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	<i>Paxillus panuoides</i>	<i>Tapinella panuoides</i>
<i>Panus rudis</i>	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Paxillus popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Panus rudus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Paxillus prunulus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Panus serotinus</i>	<i>Panellus serotinus</i>	<i>Paxillus rubicundulus</i>	<i>Paxillus filamentosus</i>
<i>Panus stipticus</i>	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Paxillus scambus</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Panus suavissimus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>	<i>Paxina acetabulum</i>	<i>Helvella acetabulum</i>
<i>Panus tigrinus</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>	<i>Paxina calyx</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Paradichaeopsis arcyronema</i>	<i>Collaria arcyronema</i>	<i>Paxina costifera</i>	<i>Helvella costifera</i>
<i>Paradidymella tosta</i>	<i>Clethridium tostum</i>	<i>Paxina dupainii</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Paradiscina leucoxantha</i>	<i>Gyromitra leucoxantha</i>	<i>Paxina leucomelas</i>	<i>Helvella leucomelaena</i>
<i>Paraleptonia neglecta</i>	<i>Entoloma neglectum</i>	<i>Paxina platypodia</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Patella albida</i>	<i>Humaria hemisphaerica</i>	<i>Paxina sulcata</i>	<i>Helvella acetabulum</i>
<i>Patella crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>	<i>Peckialla deformans</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Peckiella lateritia</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>	<i>Perisporium laeve</i>	<i>Preussia fleischhakii</i>
<i>Peckiella luteovirens</i>	<i>Hypomyces viridis</i>	<i>Peroneutypa heteracantha</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>
<i>Peckiella torminosa</i>	<i>Hypomyces torminosus</i>	<i>Peronospora arabidopsis</i>	<i>Hyaloperonospora arabidopsis</i>
<i>Peckiella viridis</i>	<i>Hypomyces viridis</i>	<i>Peronospora barbareae</i>	<i>Hyaloperonospora barbareae</i>
<i>Pellidiscus subiculosus</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>	<i>Peronospora berteroae</i>	<i>Hyaloperonospora berteroae</i>
<i>Pelloporus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>	<i>Peronospora brassicae</i>	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>
<i>Pelloporus triquierter</i>	<i>Inonotus triquierter</i>	<i>Peronospora camelinae</i>	<i>Hyaloperonospora camelinae</i>
<i>Peniophora allescheri</i>	<i>Hyphoderma mutatum</i>	<i>Peronospora cardaminopsis</i>	<i>Hyaloperonospora cardaminopsis</i>
<i>Peniophora alutaria</i>	<i>Hyphodontia alutaria</i>	<i>Peronospora cheiranthi</i>	<i>Hyaloperonospora cheiranthi</i>
<i>Peniophora candida</i>	<i>Bulbillomyces farinosus</i>	<i>Peronospora coronopi</i>	<i>Perofascia lepidii</i>
<i>Peniophora cinctula</i>	<i>Peniophora violaceolivida</i>	<i>Peronospora dentariae</i>	<i>Hyaloperonospora dentariae</i>
<i>Peniophora clematidis</i>	<i>Litschauerella clematidis</i>	<i>Peronospora erophilae</i>	<i>Hyaloperonospora erophilae</i>
<i>Peniophora corticalis</i>	<i>Peniophora quercina</i>	<i>Peronospora erysimi</i>	<i>Hyaloperonospora cheiranthi</i>
<i>Peniophora cremea</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>	<i>Peronospora galligena</i>	<i>Hyaloperonospora galligena</i>
<i>Peniophora danica</i>	<i>Phlebia subochracea</i>	<i>Peronospora glechomatis</i>	<i>Peronospora glechomae</i>
<i>Peniophora eichleri</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>	<i>Peronospora hesperidis</i>	<i>Hyaloperonospora hesperidis</i>
<i>Peniophora eichleriana</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>	<i>Peronospora isatidis</i>	<i>Hyaloperonospora isatidis</i>
<i>Peniophora frangulae</i>	<i>Cylindrobasidium laeve</i>	<i>Peronospora lepidii</i>	<i>Perofascia lepidii</i>
<i>Peniophora fraxinea</i>	<i>Peniophora limitata</i>	<i>Peronospora lobulariae</i>	<i>Hyaloperonospora lobulariae</i>
<i>Peniophora gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	<i>Peronospora lunariae</i>	<i>Hyaloperonospora lunariae</i>
<i>Peniophora gilva</i>	<i>Peniophorella pallida</i>	<i>Peronospora nasturtii-aquatici</i>	<i>Hyaloperonospora nasturtii-aquatici</i>
<i>Peniophora hirtella</i>	<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	<i>Peronospora niessleana</i>	<i>Hyaloperonospora niessleana</i>
<i>Peniophora hydnoidea</i>	<i>Peniophora laeta</i>	<i>Peronospora parasitica</i>	<i>Hyaloperonospora parasitica</i>
<i>Peniophora involuta</i>	<i>Hyphoderma involutum</i>	<i>Peronospora rorippae-islandicae</i>	<i>Hyaloperonospora rorippae-islandicae</i>
<i>Peniophora juniperina</i>	<i>Tubulicrinis sororius</i>		
<i>Peniophora medioburiensis</i>	<i>Hyphoderma medioburiense</i>		
<i>Peniophora polonensis</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>		
<i>Peniophora sanguinea</i>	<i>Phanerochaete sanguinea</i>		
<i>Peniophora syringae</i>	<i>Peniophora violaceolivida</i>		
<i>Peniophora velutina</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>		
<i>Peridermium cornui</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>		
<i>Peridermium longispora</i>	<i>Coleosporium tussilaginis</i>		
<i>Peripherostroma fusca</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>		
<i>Perisporium funiculatum</i>	<i>Preussia funiculata</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Peronospora sisymbrii-officinalis</i>	<i>Hyaloperonospora sisymbrii-loeselii</i>	<i>Peziza bicolor</i>	<i>Capitotricha bicolor</i>
<i>Peronospora sisymbrii-sophiae</i>	<i>Hyaloperonospora sisymbrii-sophiae</i>	<i>Peziza bovina</i>	<i>Peziza fimetri</i>
<i>Peronospora teesdaliae</i>	<i>Hyaloperonospora teesdaliae</i>	<i>Peziza cantharella</i>	<i>Flavoscypha cantharella</i>
<i>Peronospora thlaspeos-arvensis</i>	<i>Hyaloperonospora thlaspeos-arvensis</i>	<i>Peziza cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Peronospora trifolii-repentis</i>	<i>Peronospora trifoliorum</i>	<i>Peziza chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostignum</i>
<i>Peronospora trivialis</i>	<i>Peronospora conferta</i>	<i>Peziza comitessae</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>
<i>Peronospora turritudis</i>	<i>Peronospora arabidis-glabrae</i>	<i>Peziza confusa</i>	<i>Sphaerosporella brunnea</i>
<i>Peronospora viciae-sativae</i>	<i>Peronospora viciae</i>	<i>Peziza crassipes</i>	<i>Peziza paludicola</i>
<i>Pezicula resinae</i>	<i>Sarea resinae</i>	<i>Peziza crenulata</i>	<i>Peziza cerea</i>
<i>Pezicula alba</i>	<i>Neofabraea alba</i>	<i>Peziza crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>
<i>Pezicula dryina</i>	<i>Pezicula cinnamomea</i>	<i>Peziza cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Pezicula nectrioides</i>	<i>Pezicula livida</i>	<i>Peziza cupressina</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Pezicula quercina</i>	<i>Pezicula cinnamomea</i>	<i>Peziza curreyana</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Pezicula rhabarbarina</i>	<i>Pezicula rubi</i>	<i>Peziza dalmeniensis</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Peziza adae</i>	<i>Peziza domiciliana</i>	<i>Peziza dematiicola</i>	<i>Dematiocyphra dematiicola</i>
<i>Peziza adusta</i>	<i>Urnula craterium</i>	<i>Peziza ebuli</i>	<i>Pyrenopeziza chamaenerii</i>
<i>Peziza albospadicea</i>	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	<i>Peziza echinulata</i>	<i>Incrucipulum ciliare</i>
<i>Peziza alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>	<i>Peziza endocarpoides</i>	<i>Plicaria endocarpoides</i>
<i>Peziza ancilis</i>	<i>Gyromitra ancilis</i>	<i>Peziza fimiputris</i>	<i>Ascobolus furfuraceus</i>
<i>Peziza anthracina</i>	<i>Plicaria carbonaria</i>	<i>Peziza fuckeliana</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>
<i>Peziza anthracophila</i>	<i>Peziza echinospora</i>	<i>Peziza fusca</i>	<i>Mollisia fusca</i>
<i>Peziza applanata</i>	<i>Peziza depressa</i>	<i>Peziza fuscescens</i>	<i>Brunninpila fuscescens</i>
<i>Peziza aquosa</i>	<i>Mollisia aquosa</i>	<i>Peziza imperialis</i>	<i>Sarcoscypha austriaca</i>
<i>Peziza arenicola</i>	<i>Geopora arenicola</i>	<i>Peziza janthina</i>	<i>Ombrophila janthina</i>
<i>Peziza aurantia</i>	<i>Aleuria aurantia</i>	<i>Peziza kallioi</i>	<i>Peziza phyllogena</i>
<i>Peziza aurata</i>	<i>Peziza flava</i>	<i>Peziza lechithina</i>	<i>Miladina lecithina</i>
<i>Peziza azorica</i>	<i>Peziza buxeae</i>	<i>Peziza lilacina</i>	<i>Peziza moseri</i>
<i>Peziza babingtonii</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>	<i>Peziza limosa</i>	<i>Peziza limnaea</i>
<i>Peziza badioconfusa</i>	<i>Peziza phyllogena</i>	<i>Peziza lividofusca</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>
<i>Peziza benesuada</i>	<i>Mollisia benesuada</i>	<i>Peziza lumbрicalis</i>	<i>Peziza petersii</i>
		<i>Peziza macropus</i>	<i>Helvelia macropus</i>
		<i>Peziza melaleuca</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>
		<i>Peziza minutispora</i>	<i>Peziza saccardoana</i>
		<i>Peziza mollissima</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Peziza muralis</i>	<i>Peziza cerea</i>	<i>Pezizella conorum</i>	<i>Calycina conorum</i>
<i>Peziza palustris</i>	<i>Peziza paludicola</i>	<i>Pezizella culmigena</i>	<i>Mollisia hydrophila</i>
<i>Peziza patellaria</i>	<i>Lecanidion atratum</i>	<i>Pezizella dilutella</i>	<i>Mollisia dilutella</i>
<i>Peziza phillipsii</i>	<i>Smardaea amethystina</i>	<i>Pezizella discreta</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Peziza pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>	<i>Pezizella eburnea</i>	<i>Psilachnum eburneum</i>
<i>Peziza plebeja</i>	<i>Peziza michelii</i>	<i>Pezizella filicum</i>	<i>Allophyllaria filicum</i>
<i>Peziza poriaeformis</i>	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>	<i>Pezizella fuscohyalina</i>	<i>Bisporella drosodes</i>
<i>Peziza praetervisa</i>	<i>Peziza petersii</i>	<i>Pezizella gemmarum</i>	<i>Calycina gemmarum</i>
<i>Peziza pruniavium</i>	<i>Mollisia fusca</i>	<i>Pezizella inquilina</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>
<i>Peziza pseudoviolacea</i>	<i>Peziza lobulata</i>	<i>Pezizella lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Peziza psittacina</i>	<i>Ascobolus lignatilis</i>	<i>Pezizella lanceolatoparaphysata</i>	<i>Psilachnum lanceolatoparaphysatum</i>
<i>Peziza pustulata</i>	<i>Peziza varia</i>	<i>Pezizella microspis</i>	<i>Calycellina microspis</i>
<i>Peziza radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>	<i>Pezizella parile</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Peziza retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>	<i>Pezizella punctoidea</i>	<i>Pseudopeziza punctoidea</i>
<i>Peziza rhabdosperma</i>	<i>Arachnopeziza aurata</i>	<i>Pezizella rubescens</i>	<i>Cyathicula rubescens</i>
<i>Peziza rhizopus</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>	<i>Pezizella scrupulosa</i>	<i>Olla scrupulosa</i>
<i>Peziza sanguinea</i>	<i>Durella sanguinea</i>	<i>Pezizella subcarnea</i>	<i>Phaeohelotium carneum</i>
<i>Peziza setosa</i>	<i>Scutellinia setosa</i>	<i>Pezizella subtilis</i>	<i>Calycina subtilis</i>
<i>Peziza silvestris</i>	<i>Peziza arvernensis</i>	<i>Pezizella tetraspora</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Peziza stercorea</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>	<i>Pezizella tumidula</i>	<i>Hyalinia tumidula</i>
<i>Peziza sublilacina</i>	<i>Peziza moseri</i>	<i>Pezizella tyrolensis</i>	<i>Psilachnum micaceum</i>
<i>Peziza tectoria</i>	<i>Peziza cerea</i>	<i>Pezizella vulgaris</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Peziza trachycarpa</i>	<i>Plicaria trachycarpa</i>	<i>Phaciopycnis pseudotsugae</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>
<i>Peziza udicola</i>	<i>Peziza paludicola</i>	<i>Phacidium arctostaphyli</i>	<i>Eupropolella vaccinii</i>
<i>Peziza umbrina</i>	<i>Peziza echinospora</i>	<i>Phacidium calthae</i>	<i>Pseudopeziza calthae</i>
<i>Peziza urceolata</i>	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>	<i>Phacidium coronatum</i>	<i>Coccomyces coronatus</i>
<i>Peziza venosa</i>	<i>Disciotis venosa</i>	<i>Phacidium humigenum</i>	<i>Podophacidium xanthomelum</i>
<i>Peziza vitellina</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>	<i>Phacidium peltiforme</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Pezizella albohyalina</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>	<i>Phacidium pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>
<i>Pezizella alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>	<i>Phacidium pulverulentum</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>
<i>Pezizella caudata</i>	<i>Calycina conorum</i>	<i>Phacidium quadratum</i>	<i>Coccomyces leptideus</i>
<i>Pezizella chionea</i>	<i>Calycina chionea</i>		
<i>Pezizella chlorinella</i>	<i>Calycellina chlorinella</i>		
<i>Pezizella chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostigmum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Phacidium rubi</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>	<i>Phaeonaematoloma myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Phacidium striatum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>	<i>Phaeopeziza murina</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>
<i>Phacidium trifolii</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>	<i>Phaeosolenia platensis</i>	<i>Phaeosolenia densa</i>
<i>Phacidium trigonum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>	<i>Phaeosphaeria arundinacea</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Phaeangella ventosa</i>	<i>Mollisia ventosa</i>	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	<i>Leptosphaeria nodorum</i>
<i>Phaeangium phaeosporum</i>	<i>Velutarina rufoolivacea</i>	<i>Phaeosphaeria parvula</i>	<i>Leptosphaeria parvula</i>
<i>Phaeobulgaria inquinans</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>	<i>Phaeosphaeria vagans</i>	<i>Pleospora vagans</i>
<i>Phaeoclavulina broomei</i>	<i>Ramaria broomei</i>	<i>Phaeostoma lagenarium</i>	<i>Melanospora lagenaria</i>
<i>Phaeoclavulina macrospora</i>	<i>Ramaria broomei</i>	<i>Phaeotellus acerosus</i>	<i>Arrhenia ocerosa</i>
<i>Phaeocollybia spadicea</i>	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	<i>Phaeotellus griseopallidus</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Phaeocyphella fraxinicola</i>	<i>Episphaeria fraxinicola</i>	<i>Phaeotellus rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Phaeogalera medullosa</i>	<i>Psilocybe medullosa</i>	<i>Phallus arenarius</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phaeogalera nybergii</i>	<i>Galerina pumila</i>	<i>Phallus caninus</i>	<i>Mutinus caninus</i>
<i>Phaeogalera oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>	<i>Phallus clusianus</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phaeohelotium extumescens</i>	<i>Parorbiliopsis extumescens</i>	<i>Phallus foetidus</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phaeohelotium flavum</i>	<i>Phaeohelotium monticola</i>	<i>Phallus imperialis</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phaeohelotium italicum</i>	<i>Calycina italicica</i>	<i>Phallus inodorus</i>	<i>Mutinus caninus</i>
<i>Phaeohelotium nobile</i>	<i>Bisporella citrina</i>	<i>Phallus iosmus</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phaeohelotium nobilis</i>	<i>Bisporella citrina</i>	<i>Phallus ravenelii</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>
<i>Phaeohelotium terrestre</i>	<i>Hymenoscyphus epiphylloides</i>	<i>Phallus volvatus</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phaeohelotium trabinellum</i>	<i>Calycina trabinella</i>	<i>Phallus vulgaris</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phaeolepiota vahlii</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>	<i>Phanerochaete affinis</i>	<i>Phanerochaete laevis</i>
<i>Phaeolus fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	<i>Phanerochaete cremea</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Phaeolus spadiceus</i>	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	<i>Phanerochaete filamentosa</i>	<i>Rhizochaete radicata</i>
<i>Phaeomarasmius aridus</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	<i>Phanerochaete gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Phaeomarasmius carpophilus</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Phanerochaete magnoliae</i>	<i>Phanerochaete raduloides</i>
<i>Phaeomarasmius erinaceellus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>	<i>Phanerochaete radicata</i>	<i>Rhizochaete radicata</i>
<i>Phaeomarasmius granulosus</i>	<i>Flammulaster granulosus</i>	<i>Phellinopsis conchata</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Phaeomarasmius limulatus</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>	<i>Phellinus abietis</i>	<i>Porodaedalea chrysoloma</i>
<i>Phaeomarasmius muricatus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>	<i>Phellinus chrysoloma</i>	<i>Porodaedalea chrysoloma</i>
		<i>Phellinus contiguus</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>
		<i>Phellinus ferreus</i>	<i>Fuscoporia ferrea</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>	<i>Phialea stipae</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>
<i>Phellinus friesianus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>	<i>Phialea strobilina</i>	<i>Antinoa strobilina</i>
<i>Phellinus fuscolutescens</i>	<i>Phellinus conchatus</i>	<i>Phialea subhyalina</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Phellinus hartigii</i>	<i>Fomitiporia hartigii</i>	<i>Phialina lachnyobrach</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phellinus hippophaëcola</i>	<i>Fomitiporia hippophaëcola</i>	<i>Phialina lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phellinus loricatus</i>	<i>Phellinus conchatus</i>	<i>Phialina puberula</i>	<i>Calycellina punctata</i>
<i>Phellinus pomaceus</i>	<i>Phellinus tuberculosus</i>	<i>Phialina separabilis</i>	<i>Hymenoscyphus separabilis</i>
<i>Phellinus punctatus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>	<i>Phialina ulmariae</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Phellinus ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>	<i>Phialoscypha lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phellinus robustus</i>	<i>Fomitiporia robusta</i>	<i>Phialoscypha lachnobrachyoides</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phellinus salicinus</i>	<i>Phellinus conchatus</i>	<i>Phibalis pinastri</i>	<i>Cenangium acuum</i>
<i>Phellinus vorax</i>	<i>Porodaedalea chrysolaoma</i>	<i>Philocarpa multifera</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Phelodon melaleucus</i>	<i>Phelodon connatus</i>	<i>Phlebia aeruginoleolivida</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Phialea bolaris</i>	<i>Ciboria bolaris</i>	<i>Phlebia aurantiaca</i>	<i>Phlebia radiata</i>
<i>Phialea broomei</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>	<i>Phlebia aurea</i>	<i>Mycoacia aurea</i>
<i>Phialea caulincola</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>	<i>Phlebia bispora</i>	<i>Mycoaciella bispora</i>
<i>Phialea cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>	<i>Phlebia cacao</i>	<i>Phlebia livida</i>
<i>Phialea cyathoidea</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>	<i>Phlebia danica</i>	<i>Phlebia subochracea</i>
<i>Phialea dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>	<i>Phlebia deflectens</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Phialea echinophila</i>	<i>Lanzia echinophila</i>	<i>Phlebia fuscoatra</i>	<i>Mycoacia fuscoatra</i>
<i>Phialea egenula</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>	<i>Phlebia gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Phialea firma</i>	<i>Rutstroemia firma</i>	<i>Phlebia guttulifera</i>	<i>Peniophorella guttulifera</i>
<i>Phialea fumosella</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>	<i>Phlebia kriegeriana</i>	<i>Phlebia radiata</i>
<i>Phialea macrospora</i>	<i>Cyathicula coronata</i>	<i>Phlebia lichenoides</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Phialea mucosa</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>	<i>Phlebia lilacea</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Phialea nigritula</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>	<i>Phlebia merismoides</i>	<i>Phlebia radiata</i>
<i>Phialea petasata</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>	<i>Phlebia nothofagi</i>	<i>Mycoacia nothofagi</i>
<i>Phialea petiolorum</i>	<i>Rutstroemia petiolorum</i>	<i>Phlebia ochraceofulva</i>	<i>Phlebia subochracea</i>
<i>Phialea pteridicola</i>	<i>Cyathicula pteridicola</i>	<i>Phlebia pallidoincarnata</i>	<i>Phlebia lilascens</i>
<i>Phialea rhodoleuca</i>	<i>Roseodiscus rhodoleucus</i>	<i>Phlebia uda</i>	<i>Mycoacia uda</i>
<i>Phialea stamnariooides</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>	<i>Phlebiella sulphurea</i>	<i>Phlebiella vaga</i>
<i>Phialea stigmaion</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>	<i>Phlebiopsis ravenelii</i>	<i>Phlebiopsis roumeguerei</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Phloeoospora maculans</i>	<i>Mycosphaerella mori</i>	<i>Pholiota myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Phloeoospora mori</i>	<i>Mycosphaerella mori</i>	<i>Pholiota nana</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Phloesporella maculans</i>	<i>Mycosphaerella mori</i>	<i>Pholiota nematolomoides</i>	<i>Pholiota subochracea</i>
<i>Phlogiotis helvelloides</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>	<i>Pholiota paludosella</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Phlyctaena vagabunda</i>	<i>Neofabrea alba</i>	<i>Pholiota praecox</i>	<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Pholiota aegerita</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>	<i>Pholiota pseudohypholoma</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Pholiota albocrenulata</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>	<i>Pholiota pudica</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>
<i>Pholiota aurea</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>	<i>Pholiota pumila</i>	<i>Galerina pumila</i>
<i>Pholiota aurivella</i>	<i>Pholiota cerifera</i>	<i>Pholiota radicosa</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Pholiota caperata</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>	<i>Pholiota sphagnicola</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Pholiota comosa</i>	<i>Pholiota populnea</i>	<i>Pholiota sphaleromorpha</i>	<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Pholiota curvipes</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>	<i>Pholiota squarrosoidiposa</i>	<i>Pholiota limonella</i>
<i>Pholiota cylindracea</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>	<i>Pholiota subsulphurea</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Pholiota decussata</i>	<i>Pholiota lubrica</i>	<i>Pholiota verruculosa</i>	<i>Pholiota squarrosa</i>
<i>Pholiota destruens</i>	<i>Pholiota populnea</i>	<i>Pholiotina appendiculata</i>	<i>Pholiotina velata</i>
<i>Pholiota dura</i>	<i>Agrocybe dura</i>	<i>Pholiotina dentatomarginata</i>	<i>Pholiotina nemoralis</i>
<i>Pholiota erebia</i>	<i>Agrocybe erebia</i>	<i>Pholiotina filaris</i>	<i>Pholiotina rugosa</i>
<i>Pholiota erinaceus</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	<i>Pholiotina friesii</i>	<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i>
<i>Pholiota filia</i>	<i>Pholiota mixta</i>	<i>Pholiotina percincta</i>	<i>Pholiotina teneroides</i>
<i>Pholiota flammuloides</i>	<i>Pholiota flammans</i>	<i>Pholiotina subnuda</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Pholiota fusa</i>	<i>Pholiota mixta</i>	<i>Pholiotina sulcata</i>	<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Pholiota fusca</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>	<i>Phoma complanata</i>	<i>Lasiosphaeria complanata</i>
<i>Pholiota gibberosa</i>	<i>Agrocybe praecox</i>	<i>Phoma lingam</i>	<i>Leptosphaeria maculans</i>
<i>Pholiota groenlandica</i>	<i>Pholiota lubrica</i>	<i>Phomatosporopsis berkeleyi</i>	<i>Phomatospora berkeleyi</i>
<i>Pholiota highlandensis</i>	<i>Pholiota carbonaria</i>	<i>Phylacteria anthocephala</i>	<i>Thelephora anthocephala</i>
<i>Pholiota inaurata</i>	<i>Pholiota conissans</i>	<i>Phylacteria caryophyllea</i>	<i>Thelephora caryophyllea</i>
<i>Pholiota kauffmanniana</i>	<i>Pholiota flammans</i>	<i>Phyllachora agrostis</i>	<i>Scirrhia agrostidis</i>
<i>Pholiota lутaria</i>	<i>Pholiota graminis</i>	<i>Phyllachora caricis</i>	<i>Eudarluca caricis</i>
<i>Pholiota malicola</i>	<i>Pholiota alnicola</i>	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	<i>Phylloporus pelletieri</i>
<i>Pholiota muelleri</i>	<i>Pholiota jahnii</i>	<i>Phylloporus rhodoxanthus ssp. europaeus</i>	<i>Phylloporus pelletieri</i>
<i>Pholiota multifolia</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>	<i>Phyllosticta lysimachiae</i>	<i>Guignardia lysimachiae</i>
<i>Pholiota muricella</i>	<i>Pholiota henningsii</i>	<i>Phyllotopsis rhodophyllus</i>	<i>Clitopilus rhodophyllus</i>
<i>Pholiota mutabilis</i>	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>		
<i>Pholiota mutans</i>	<i>Pholiota oedipus</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Phyllotus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>	<i>Pistillaria spathulata</i>	<i>Typhula spathulata</i>
<i>Phyllotus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>	<i>Pistillaria typhuloides</i>	<i>Typhula uncialis</i>
<i>Phymatotrichum gemellum</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	<i>Pithya cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Physarum aureum</i>	<i>Physarum viride</i>	<i>Pithya thujina</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Physarum clavus</i>	<i>Didymium clavus</i>	<i>Pithyella hydnicola</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Physarum effusum</i>	<i>Diderma effusum</i>	<i>Placodes betulinus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Physarum lilacinum</i>	<i>Badhamia lilacina</i>	<i>Placosphaeria junci</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Physarum limonium</i>	<i>Physarum oblatum</i>	<i>Plagiostoma salicellum</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>
<i>Physarum melanospermum</i>	<i>Didymium melanospermum</i>	<i>Plagiostomella carpinicola</i>	<i>Apioplagiostoma carpinicolum</i>
<i>Physarum nigripes</i>	<i>Didymium nigripes</i>	<i>Plasia ramicola</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Physarum paniceum</i>	<i>Badhamia panicea</i>	<i>Plasmopara pygmaea</i>	<i>Plasmoverna pygmaea</i>
<i>Physarum scyphoides</i>	<i>Craterium leucocephalum</i>	<i>Platychora ulmi</i>	<i>Dothidella ulmi</i>
<i>Physarum sinuosum</i>	<i>Physarum bivalve</i>	<i>Platygloea disciformis</i>	<i>Achroomyces disciformis</i>
<i>Physarum vermiculare</i>	<i>Perichaena vermicularis</i>	<i>Platygloea lagerheimii</i>	<i>Helicogloea lagerheimii</i>
<i>Physisporinus undatus</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>	<i>Platygloea longispora</i>	<i>Ceratosebacina longispora</i>
<i>Physisporus albolilacinus</i>	<i>Rhodonia placenta</i>	<i>Platygloea peniophorae</i>	<i>Colacogloea peniophorae</i>
<i>Physisporus fragillimus</i>	<i>Trechispora hymenocystis</i>	<i>Platygloea vestita</i>	<i>Helicogloea vestita</i>
<i>Phytophthora macrospora</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>	<i>Platystomum compressum</i>	<i>Lophiostoma compressum</i>
<i>Piceomphale bulgaroides</i>	<i>Rutstroemia bulgaroides</i>	<i>Platystomum obtectum</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Piloderma bicolor</i>	<i>Piloderma croceum</i>	<i>Plectania adusta</i>	<i>Urnula craterium</i>
<i>Piloderma fallax</i>	<i>Piloderma croceum</i>	<i>Plectania melaena</i>	<i>Pseudoplectania melaena</i>
<i>Piptoporus quercinus</i>	<i>Buglossoporus quercinus</i>	<i>Plectania melastoma</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>
<i>Pirottaea glaucoviridis</i>	<i>Haglundia perelegans</i>	<i>Plectania nigrella</i>	<i>Pseudoplectania nigrella</i>
<i>Pisolithus arenarius</i>	<i>Pisolithus arhizus</i>	<i>Plectosphaera polypodii</i>	<i>Glomerella polypodii</i>
<i>Pisolithus tinctorius</i>	<i>Pisolithus arhizus</i>	<i>Pleosperma foedans</i>	<i>Pseudovalsaria ferruginea</i>
<i>Pistillaria cardiospora</i>	<i>Typhula culmigena</i>	<i>Pleospora gilletiana</i>	<i>Cucurbitaria spartii</i>
<i>Pistillaria cordispore</i>	<i>Typhula culmigena</i>	<i>Pleospora leporum</i>	<i>Pleophragmia leporum</i>
<i>Pistillaria cylindracea</i>	<i>Typhula crassipes</i>	<i>Pleospora nardi</i>	<i>Phaeosphaeria nardi</i>
<i>Pistillaria inaequalis</i>	<i>Typhula setipes</i>	<i>Pleospora pellita</i>	<i>Pyrenophora pellita</i>
<i>Pistillaria micans</i>	<i>Typhula micans</i>	<i>Pleospora rubicunda</i>	<i>Murispora rubicunda</i>
<i>Pistillaria pusilla</i>	<i>Typhula pusilla</i>	<i>Pleospora scrophulariae</i>	<i>Lewia scrophulariae</i>
<i>Pistillaria rosella</i>	<i>Typhula micans</i>	<i>Pleospora trichostoma</i>	<i>Pyrenophora trichostoma</i>
		<i>Pleospora typhicola</i>	<i>Pyrenophora typhicola</i>
		<i>Pleospora vulgaris</i>	<i>Lewia scrophulariae</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Pleurocybella lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	<i>Pleurotus petalooides</i>	<i>Hohenbuehelia petalooides</i>
<i>Pleurocybella porrigena</i>	<i>Phyllocladus porrigena</i>	<i>Pleurotus pleurotoides</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurocybella tessulata</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Pleurotus romellianus</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>
<i>Pleurodon auriscalpium</i>	<i>Auriscalpium vulgare</i>	<i>Pleurotus salignus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleuroflammula phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>	<i>Pleurotus sapidus</i>	<i>Pleurotus cornucopiae</i>
<i>Pleuroflammula tuberculosa</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>	<i>Pleurotus serotinus</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Pleurotellus acerosus</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>	<i>Pleurotus spodoleucus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleurotellus epibryus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>	<i>Pleurotus spongiosus</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurotellus herbarum</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>	<i>Pleurotus stevensonii</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Pleurotellus hypnophilus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>	<i>Pleurotus stipticus</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Pleurotellus passeckerianus</i>	<i>Clitopilus passeckerianus</i>	<i>Pleurotus striatulus</i>	<i>Panellus mitis</i>
<i>Pleurotus abscondens</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	<i>Pleurotus tessulatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Pleurotus allochrous</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Pleurotus ulmariae</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Pleurotus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>	<i>Pleurotus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Pleurotus auriscalpium</i>	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	<i>Plicaria adusta</i>	<i>Urnula craterium</i>
<i>Pleurotus circinatus</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	<i>Plicaria anthracina</i>	<i>Plicaria carbonaria</i>
<i>Pleurotus columbinus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Plicaria badia</i>	<i>Peziza badia</i>
<i>Pleurotus cornucopiaeoides</i>	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	<i>Plicaria combustorum</i>	<i>Peziza vesiculosa</i>
<i>Pleurotus corticatus</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>	<i>Plicaria disciformis</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Pleurotus craterellus</i>	<i>Chaetocalathus craterellus</i>	<i>Plicaria fechtneri</i>	<i>Peziza saniosa</i>
<i>Pleurotus fimbriatus</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	<i>Plicaria fimeti</i>	<i>Peziza fimeti</i>
<i>Pleurotus florida</i>	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	<i>Plicaria leicocarpa</i>	<i>Plicaria endocarpoides</i>
<i>Pleurotus fluxilis</i>	<i>Hohenbuehelia fluxilis</i>	<i>Plicaria lobulata</i>	<i>Peziza lobulata</i>
<i>Pleurotus geogenius</i>	<i>Hohenbuehelia petalooides</i>	<i>Plicaria minutispora</i>	<i>Peziza saccardoana</i>
<i>Pleurotus griseus</i>	<i>Hohenbuehelia grisea</i>	<i>Plicaria murina</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>
<i>Pleurotus hirtus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Plicaria obscura</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Pleurotus hobsonii</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>	<i>Plicaria olivacea</i>	<i>Peziza phyllogena</i>
<i>Pleurotus lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	<i>Plicaria persoonii</i>	<i>Marcellina persoonii</i>
<i>Pleurotus limpidus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Plicaria vesiculospora</i>	<i>Peziza vesiculospora</i>
<i>Pleurotus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	<i>Plicatura faginea</i>	<i>Plicatura crispa</i>
<i>Pleurotus pantoleucus</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>	<i>Plicatura crispula</i>	<i>Plicatura crispa</i>
<i>Pleurotus passeckerianus</i>	<i>Clitopilus passeckerianus</i>	<i>Plowrightia ribesia</i>	<i>Dothiora ribesia</i>
		<i>Pluteolus aleuriatus</i>	<i>Bolbitius reticulatus</i>
		<i>Pluteolus coprophilus</i>	<i>Bolbitius coprophilus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Pluteolus reticulatus</i>	<i>Bolbitius reticulatus</i>	<i>Pluteus splendidus</i>	<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus alborugosus</i>	<i>Pluteus inquilineus</i>	<i>Pluteus sternbergii</i>	<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus atricapillus</i>	<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Pluteus subatratus</i>	<i>Pluteus roseipes</i>
<i>Pluteus atromarginatus</i>	<i>Pluteus nigrofloccosus</i>	<i>Pluteus tricuspidatus</i>	<i>Pluteus nigrofloccosus</i>
<i>Pluteus boidieri</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Pluteus xanthophaeus</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>
<i>Pluteus caloceps</i>	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	<i>Pocillum fumosellum</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Pluteus carneipes</i>	<i>Pluteus roseipes</i>	<i>Poculum firmum</i>	<i>Rutstroemia firma</i>
<i>Pluteus cinereus</i>	<i>Pluteus thomsonii</i>	<i>Poculum juncorum</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Pluteus coccineus</i>	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	<i>Poculum petiolorum</i>	<i>Rutstroemia petiolorum</i>
<i>Pluteus curtisi</i>	<i>Pluteus petasatus</i>	<i>Poculum sydowianum</i>	<i>Rutstroemia sydowiana</i>
<i>Pluteus depauperatus</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Podophacidium terrestre</i>	<i>Podophacidium xanthomelum</i>
<i>Pluteus drepanophyllus</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>	<i>Podospora aloides</i>	<i>Schizothecium aloides</i>
<i>Pluteus dryophiloides</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Podospora anserina</i>	<i>Podospora pauciseta</i>
<i>Pluteus flavobrunneus</i>	<i>Pluteus leoninus</i>	<i>Podospora arachnoidea</i>	<i>Cercophora coprophila</i>
<i>Pluteus galerooides</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	<i>Podospora conica</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Pluteus godeyi</i>	<i>Pluteus cinereofuscus</i>	<i>Podospora coprophila</i>	<i>Cercophora coprophila</i>
<i>Pluteus granulatus</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Podospora curvula</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Pluteus hiatulus</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Podospora dakotensis</i>	<i>Schizothecium dakotense</i>
<i>Pluteus lepiotoides</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>	<i>Podospora glutinans</i>	<i>Schizothecium glutinans</i>
<i>Pluteus luteomarginatus</i>	<i>Pluteus leoninus</i>	<i>Podospora miniglutinans</i>	<i>Schizothecium miniglutinans</i>
<i>Pluteus luteovirens</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	<i>Podospora tetraspora</i>	<i>Schizothecium tetrasporum</i>
<i>Pluteus lutescens</i>	<i>Pluteus romellii</i>	<i>Podospora vesticola</i>	<i>Schizothecium vesticola</i>
<i>Pluteus murinus</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>	<i>Podostroma alutaceum</i>	<i>Hypocreopsis alutacea</i>
<i>Pluteus olivaceus</i>	<i>Pluteus cinereofuscus</i>	<i>Polyporellus arcularius</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Pluteus patricius</i>	<i>Pluteus petasatus</i>	<i>Polyporellus badius</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Pluteus pearsonii</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>	<i>Polyporellus brumalis</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>Pluteus punctatus</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Polyporellus melanopus</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Pluteus punctipes</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Polyporellus picipes</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Pluteus reisneri</i>	<i>Pluteus thomsonii</i>	<i>Polyporellus tubaeformis</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Pluteus rimulosus</i>	<i>Pluteus dietrichii</i>	<i>Polyporus adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Pluteus robertii</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>	<i>Polyporus albillus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>Pluteus roseoalbus</i>	<i>Pluteus plautus</i>	<i>Polyporus albidus</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Pluteus satur</i>	<i>Pluteus nanus</i>	<i>Polyporus anisoporus</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Pluteus semibulbous</i>	<i>Pluteus inquilineus</i>	<i>Polyporus balsameus</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>
<i>Pluteus seticeps</i>	<i>Pluteus podospileus</i>		
<i>Pluteus sororius</i>	<i>Pluteus leoninus</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Polyporus baudyssii</i>	<i>Coltricia cinnamomea</i>	<i>Polyporus onychoides</i>	<i>Antrodiaella onychoides</i>
<i>Polyporus broomei</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>	<i>Polyporus ovinus</i>	<i>Albatrellus ovinus</i>
<i>Polyporus callosus</i>	<i>Antrodia serialis</i>	<i>Polyporus pannocinctus</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
<i>Polyporus campestris</i>	<i>Dichomitus campestris</i>	<i>Polyporus peckii</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Polyporus casimirii</i>	<i>Coltricia cinnamomea</i>	<i>Polyporus pes-caprae</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>
<i>Polyporus cinerascens</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Polyporus picipes</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Polyporus contiguus</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>	<i>Polyporus pictus</i>	<i>Coltricia perennis</i>
<i>Polyporus coronatus</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus ptychogaster</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Polyporus crispus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Polyporus punctatus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>
<i>Polyporus cristatus</i>	<i>Albatrellus cristatus</i>	<i>Polyporus radiatus</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Polyporus cupreolaccatus</i>	<i>Ganoderma pfeifferi</i>	<i>Polyporus ramosissimus</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>
<i>Polyporus dentiporus</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>	<i>Polyporus rhodellus</i>	<i>Ceriporia excelsa</i>
<i>Polyporus dichrous</i>	<i>Gloeoporus dichrous</i>	<i>Polyporus rhombisporus</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Polyporus durus</i>	<i>Polyporus badius</i>	<i>Polyporus salicinus</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Polyporus elegans</i>	<i>Polyporus varius</i>	<i>Polyporus schulzeri</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Polyporus fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	<i>Polyporus semipileatus</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Polyporus flavescens</i>	<i>Polyporus melanopus</i>	<i>Polyporus serialis</i>	<i>Antrodia serialis</i>
<i>Polyporus floccipes</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus spumeus</i>	<i>Spongipellis spumeus</i>
<i>Polyporus fomentarius</i>	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Polyporus subarcularius</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>Polyporus forquignonii</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus sulphureus</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>Polyporus frustulatus</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>	<i>Polyporus tephroleucus</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
<i>Polyporus fulvus</i>	<i>Inonotus rheades</i>	<i>Polyporus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Polyporus gallicus</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>	<i>Polyporus undatus</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>
<i>Polyporus hispidus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>	<i>Polyporus versicolor</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Polyporus hoehnelii</i>	<i>Antrodia hoehnelii</i>	<i>Polyporus vitreus</i>	<i>Physisporinus vitreus</i>
<i>Polyporus intermedius</i>	<i>Polyporus arcularius</i>	<i>Polyporus vulpinus</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Polyporus latemarginatus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>	<i>Polyporus xanthus</i>	<i>Antrodia xantha</i>
<i>Polyporus lentinus</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus zonatus</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Polyporus lepideus</i>	<i>Polyporus ciliatus</i>	<i>Polystictus radiatus</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Polyporus leptocephalus</i>	<i>Polyporus varius</i>	<i>Polystictus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Polyporus lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Polystictus triqueter</i>	<i>Inonotus triqueter</i>
<i>Polyporus lucidus</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Polystictus vulpinus</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Polyporus megaloporus</i>	<i>Donkioporia expansa</i>	<i>Polystigma ochraceum</i>	<i>Polystigma fulvum</i>
<i>Polyporus molluscus</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	<i>Polystigma rubra</i>	<i>Polystigma rubrum</i>
<i>Polyporus mucidus</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	<i>Polythrinium trifolii</i>	<i>Cymadothea trifolii</i>
<i>Polyporus obliquus</i>	<i>Inonotus obliquus</i>	<i>Poria albopallescens</i>	<i>Sistotrema muscicola</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Poria alpina</i>	<i>Antrodia alpina</i>	<i>Pouzarella dysthales</i>	<i>Entoloma dysthales</i>
<i>Poria ambigua</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>	<i>Pouzarella hirta</i>	<i>Entoloma hirtum</i>
<i>Poria cinerascens</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Pouzarella strigosissima</i>	<i>Entoloma strigosissimum</i>
<i>Poria contigua</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>	<i>Pouzaromyces versatilis</i>	<i>Entoloma versatile</i>
<i>Poria excelsa</i>	<i>Ceriporia excelsa</i>	<i>Pratella aeruginosa</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Poria expansa</i>	<i>Donkioporia expansa</i>	<i>Pratella spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>
<i>Poria latemarginata</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>	<i>Preussia australis</i>	<i>Sporormiella australis</i>
<i>Poria lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Preussia capybarae</i>	<i>Sporormiella capybarae</i>
<i>Poria mucida</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	<i>Preussia intermedia</i>	<i>Sporormiella intermedia</i>
<i>Poria obliqua</i>	<i>Inonotus obliquus</i>	<i>Preussia lageniformis</i>	<i>Sporormiella lageniformis</i>
<i>Poria phellinoides</i>	<i>Schizopora flavipora</i>	<i>Preussia minima</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Poria placenta</i>	<i>Rhodonia placenta</i>	<i>Preussia nigra</i>	<i>Westerdykella nigra</i>
<i>Poria saxonica</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>	<i>Propolis faginea</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Poria vaporaria</i>	<i>Antrodia sinuosa</i>	<i>Propolis rhodoleuca</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Poria xantha</i>	<i>Antrodia xantha</i>	<i>Propolis versicolor</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Porodaedalea conchata</i>	<i>Phellinus conchatus</i>	<i>Propolis viridis</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Poromycena pseudopura</i>	<i>Mycena pura</i>	<i>Propolomyces farinosus</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Porotheleum fimbriatum</i>	<i>Stromatoscypha fimbriata</i>	<i>Propolomyces versicolor</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Porphyrellus pseudoscaber</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	<i>Prosthecum innesii</i>	<i>Prosthecum platanoides</i>
<i>Porpomyces mucidus</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	<i>Protocrea stipata</i>	<i>Arachnocrea stipata</i>
<i>Postia balsamea</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>	<i>Protodontia subgelatinosa</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Postia caesia</i>	<i>Oligoporus caesius</i>	<i>Protodontia uda</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Postia ceriflua</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>	<i>Protoglossum niveum</i>	<i>Hymenogaster niveus</i>
<i>Postia floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>	<i>Protohydnnum lividum</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Postia fragilis</i>	<i>Oligoporus fragilis</i>	<i>Protohydnnum subgelatinosum</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Postia guttulata</i>	<i>Oligoporus guttulatus</i>	<i>Protoventuria myrtillii</i>	<i>Gibbera myrtilli</i>
<i>Postia leucomallella</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>	<i>Prunulus delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Postia lowei</i>	<i>Oligoporus lowei</i>	<i>Prunulus roseus</i>	<i>Mycena rosea</i>
<i>Postia ptychogaster</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	<i>Prunulus scabripes</i>	<i>Hydropus scabripes</i>
<i>Postia sericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>	<i>Psalliota campestris</i>	<i>Agaricus campestris</i>
<i>Postia stiptica</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>	<i>Psalliota haemorrhoidaria</i>	<i>Agaricus sylvaticus</i>
<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	<i>Psalliota lanipes</i>	<i>Agaricus lanipes</i>
<i>Potebniomyces coniferarum</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>	<i>Psalliota macrocarpa</i>	<i>Agaricus macrocarpus</i>
<i>Pouzarella araneosa</i>	<i>Entoloma araneosum</i>	<i>Psalliota rubella</i>	<i>Agaricus semotus</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Psalliota sanguinaria</i>	<i>Agaricus sylvaticus</i>	<i>Psathyrella egenula</i>	<i>Psathyrella candelleana</i>
<i>Psalliota urinascens</i>	<i>Agaricus urinascens</i>	<i>Psathyrella elegans</i>	<i>Psathyrella candelleana</i>
<i>Psalliota viridula</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>	<i>Psathyrella exalbicans</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyra coprobia</i>	<i>Psathyrella hirta</i>	<i>Psathyrella fimitaria</i>	<i>Psathyrella coprophila</i>
<i>Psathyra elata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>	<i>Psathyrella foeniseccii</i>	<i>Panaeolus foeniseccii</i>
<i>Psathyra fasciculata</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>	<i>Psathyrella gracilis</i>	<i>Psathyrella corrugis</i>
<i>Psathyra fatua</i>	<i>Psathyrella fatua</i>	<i>Psathyrella graciloides</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyra fragilissima</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>	<i>Psathyrella groegeri</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyra fusca</i>	<i>Psathyrella fusca</i>	<i>Psathyrella hiascens</i>	<i>Coprinellus hiascens</i>
<i>Psathyra lactea</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>	<i>Psathyrella hispida</i>	<i>Psathyrella populina</i>
<i>Psathyra leucotephra</i>	<i>Psathyrella leucotephra</i>	<i>Psathyrella hydrophila</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyra multissima</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>	<i>Psathyrella involuta</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Psathyra nolitangere</i>	<i>Psathyrella nolitangere</i>	<i>Psathyrella lepidotoides</i>	<i>Psathyrella populina</i>
<i>Psathyra obtusata</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>	<i>Psathyrella mammifera</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyra panaeoloides</i>	<i>Psathyrella panaeoloides</i>	<i>Psathyrella oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Psathyra spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>	<i>Psathyrella orbitarum</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyra spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella ovatispora</i>	<i>Psathyrella panaeoloides</i>
<i>Psathyra tenuicula</i>	<i>Psathyrella tenuicula</i>	<i>Psathyrella picta</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyra tuberosa</i>	<i>Psathyrella candelleana</i>	<i>Psathyrella pilulifera</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyra typhae</i>	<i>Psathyrella typhae</i>	<i>Psathyrella plumulosa</i>	<i>Psathyrella canoceps</i>
<i>Psathyrella albidula</i>	<i>Psathyrella prona</i>	<i>Psathyrella proxima</i>	<i>Psathyrella candelleana</i>
<i>Psathyrella amstelodamensis</i>	<i>Psathyrella olympiana</i>	<i>Psathyrella semivestita</i>	<i>Psathyrella micorrhiza</i>
<i>Psathyrella appendiculata</i>	<i>Psathyrella candelleana</i>	<i>Psathyrella silvestris</i>	<i>Psathyrella populina</i>
<i>Psathyrella arata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>	<i>Psathyrella squamifera</i>	<i>Psathyrella micorrhiza</i>
<i>Psathyrella atomata</i>	<i>Psathyrella prona</i>	<i>Psathyrella squamosa</i>	<i>Psathyrella artemisiae</i>
<i>Psathyrella badiovestita</i>	<i>Psathyrella micorrhiza</i>	<i>Psathyrella stipatissima</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>
<i>Psathyrella barlae</i>	<i>Psathyrella bipellis</i>	<i>Psathyrella subatomata</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella berolinensis</i>	<i>Psathyrella tenuicula</i>	<i>Psathyrella subatrata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyrella calcarea</i>	<i>Psathyrella prona</i>	<i>Psathyrella subpapillata</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyrella carbonicola</i>	<i>Psathyrella pennata</i>	<i>Psathyrella torpens</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella circellatipes</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>	<i>Psathyrella trivialis</i>	<i>Psathyrella fulvescens</i>
<i>Psathyrella cloverae</i>	<i>Psathyrella olympiana</i>	<i>Psathyrella velutina</i>	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
<i>Psathyrella consimilis</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>	<i>Psathyrella vernalis</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyrella coprobia</i>	<i>Psathyrella hirta</i>	<i>Psathyrella vinosofulva</i>	<i>Psathyrella prona</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Psathyrella vyrnwyensis</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>	<i>Pseudotomentella cyanea</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>
<i>Psathyrella xanthocystis</i>	<i>Psathyrella gossypina</i>	<i>Pseudotomentella echinospora</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Pseudobaeospora serena</i>	<i>Sericomyces serenus</i>	<i>Pseudotomentella griseovineta</i>	<i>Pseudotomentella flavovirens</i>
<i>Pseudobaeospora sericifera</i>	<i>Sericomyces sericifer</i>	<i>Pseudotomentella kaniksuensis</i>	<i>Pseudotomentella flavovirens</i>
<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>	<i>Pseudotomentella longisterigmata</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Pseudocenangium succineum</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>	<i>Pseudotomentella submollis</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Pseudoclitocybe atra</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Pseudotomentella verrucispora</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Pseudocraterellus cinereus</i>	<i>Cantharellus cinereus</i>	<i>Pseudotrametes gibbosa</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>	<i>Pseudovalsa platanoides</i>	<i>Prosthecia platanoides</i>
<i>Pseudodiscinella ciliifera</i>	<i>Pezoloma ciliifera</i>	<i>Pseudovalsella thelebola</i>	<i>Melanconis thelebola</i>
<i>Pseudohiatula esculenta</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>	<i>Psilocistella quercina</i>	<i>Hyaloscypha quercicola</i>
<i>Pseudohiatula stephanocystis</i>	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	<i>Psilocybe aeruginosa</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Pseudohiatula tenacella</i>	<i>Strobilurus tenaceus</i>	<i>Psilocybe albonitens</i>	<i>Stropharia albonitens</i>
<i>Pseudohygrocybe coccinea</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>	<i>Psilocybe aleuriata</i>	<i>Panaeolus guttulatus</i>
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>	<i>Psilocybe alpestris</i>	<i>Psilocybe xeroderma</i>
<i>Pseudombrophila tenuispora</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>	<i>Psilocybe antillarum</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Pseudomycena capillaris</i>	<i>Mycena capillaris</i>	<i>Psilocybe atrobrunnea</i>	<i>Psilocybe turfica</i>
<i>Pseudomycena setosa</i>	<i>Marasmius setosus</i>	<i>Psilocybe atrorufa</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Pseudoperonospora erodii</i>	<i>Peronospora erodii</i>	<i>Psilocybe bohemica</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
<i>Pseudopeziza artemisiae</i>	<i>Pyrenopeziza artemisiae</i>	<i>Psilocybe caerulea</i>	<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Pseudopeziza bistortae</i>	<i>Pseudorhytisma bistortae</i>	<i>Psilocybe callosa</i>	<i>Psilocybe laetissima</i>
<i>Pseudopeziza cerastiorum</i>	<i>Leptotrichila cerastiorum</i>	<i>Psilocybe capnoides</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Pseudopeziza medicaginis</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>	<i>Psilocybe carnicola</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Pseudopeziza petiolaris</i>	<i>Pyrenopeziza petiolaris</i>	<i>Psilocybe castaneicolor</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Pseudopeziza radians</i>	<i>Leptotrichila radians</i>	<i>Psilocybe chondroderma</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>
<i>Pseudopeziza ranunculi</i>	<i>Leptotrichila ranunculi</i>	<i>Psilocybe cookei</i>	<i>Psilocybe strictipes</i>
<i>Pseudopeziza repanda</i>	<i>Leptotrichila repanda</i>	<i>Psilocybe coronilla</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Pseudopeziza trifolii-arvensis</i>	<i>Leptotrichila trifolii-arvensis</i>	<i>Psilocybe dichroa</i>	<i>Hypholoma subericaeum</i>
<i>Pseudotis radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>	<i>Psilocybe elongata</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
<i>Pseudotomentella atrocyanaea</i>	<i>Amaurodon atrocyaneus</i>	<i>Psilocybe ericaea</i>	<i>Hypholoma ericaeum</i>
		<i>Psilocybe ericaeoides</i>	<i>Hypholoma ericaeoides</i>
		<i>Psilocybe fascicularis</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Psilocybe foenisecii</i>	<i>Panaeolus foenisecii</i>	<i>Psilocybe uda</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Psilocybe fortunata</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>	<i>Psilosphaeria plateata</i>	<i>Cucurbitaria obducens</i>
<i>Psilocybe gilletii</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>	<i>Ptychogaster albus</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Psilocybe hornemannii</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>	<i>Ptychogaster aurantiacus</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>Psilocybe inuncta</i>	<i>Stropharia inuncta</i>	<i>Ptychogaster citrinus</i>	<i>Oligoporus rennyi</i>
<i>Psilocybe lateritia</i>	<i>Psilocybe montana</i>	<i>Ptychogaster fuliginoides</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Psilocybe luteonitens</i>	<i>Stropharia luteonitens</i>	<i>Ptychogaster rubescens</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Psilocybe mairei</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>	<i>Ptychoverpa bohemica</i>	<i>Verpa bohemica</i>
<i>Psilocybe marginata</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>	<i>Puccinia aethusae</i>	<i>Puccinia nitida</i>
<i>Psilocybe melanosperma</i>	<i>Stropharia melanosperma</i>	<i>Puccinia angelicae-mamillata</i>	<i>Puccinia mamillata</i>
<i>Psilocybe microrrhiza</i>	<i>Psathyrella microrrhiza</i>	<i>Puccinia anthrisci</i>	<i>Puccinia chaerophylli</i>
<i>Psilocybe modesta</i>	<i>Deconica phyllogena</i>	<i>Puccinia arenariicola</i>	<i>Puccinia caricis-montanae</i>
<i>Psilocybe moelleri</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>	<i>Puccinia argentata</i>	<i>Puccinia impatiens</i>
<i>Psilocybe murcida</i>	<i>Psathyrella fagetophila</i>	<i>Puccinia byssoides</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulos</i>
<i>Psilocybe nolitangere</i>	<i>Psathyrella nolitangere</i>	<i>Puccinia cari-bistortae</i>	<i>Puccinia bistortae</i>
<i>Psilocybe obtusata</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>	<i>Puccinia cirsii-lanceolati</i>	<i>Puccinia cnici</i>
<i>Psilocybe ochraeiceps</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>	<i>Puccinia dispersa</i>	<i>Puccinia recondita</i>
<i>Psilocybe pennata</i>	<i>Psathyrella pennata</i>	<i>Puccinia luzulae-maximae</i>	<i>Puccinia obscura</i>
<i>Psilocybe percevalii</i>	<i>Stropharia percevalii</i>	<i>Puccinia magelhaenica</i>	<i>Puccinia arrhenatheri</i>
<i>Psilocybe phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>	<i>Puccinia maydis</i>	<i>Puccinia sorghi</i>
<i>Psilocybe phyllogena</i>	<i>Deconica phyllogena</i>	<i>Puccinia mei-mamillata</i>	<i>Puccinia mamillata</i>
<i>Psilocybe polytrichi</i>	<i>Hypholoma polytrichi</i>	<i>Puccinia moliniae</i>	<i>Puccinia nemoralis</i>
<i>Psilocybe praetervisa</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>	<i>Puccinia noli-tangere</i>	<i>Puccinia impatiens</i>
<i>Psilocybe radicosum</i>	<i>Hypholoma radicosum</i>	<i>Puccinia prenanthis-purpureae</i>	<i>Puccinia maculosa</i>
<i>Psilocybe rhombispora</i>	<i>Deconica phyllogena</i>	<i>Puccinia pseudomyuri</i>	<i>Puccinia vulpiana</i>
<i>Psilocybe rugosoannulata</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>	<i>Puccinia spergulae</i>	<i>Puccinia arenariae</i>
<i>Psilocybe semiglobata</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>	<i>Puccinia suaveolens</i>	<i>Puccinia punctiformis</i>
<i>Psilocybe semistriata</i>	<i>Psilocybe montana</i>	<i>Puccinia valantiae</i>	<i>Puccinia galii-verni</i>
<i>Psilocybe senex</i>	<i>Psathyrella senex</i>	<i>Pucciniastrum areolatum</i>	<i>Thekopsora areolata</i>
<i>Psilocybe serbica</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>	<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Thekopsora goeppertiana</i>
<i>Psilocybe spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>	<i>Pucciniastrum guttatum</i>	<i>Thekopsora guttata</i>
<i>Psilocybe squamosa</i>	<i>Stropharia squamosa</i>	<i>Pucciniastrum vaccinii</i>	<i>Naohidemyces vacciniorum</i>
<i>Psilocybe subericaea</i>	<i>Hypholoma subericaeum</i>		
<i>Psilocybe tuberosa</i>	<i>Hypholoma tuberosum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Pulparia persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>	<i>Radulum eichleri</i>	<i>Cristinia gallica</i>
<i>Pulveroboletus cramesinus</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>	<i>Radulum investiens</i>	<i>Vararia investiens</i>
<i>Pulveroboletus gentilis</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>	<i>Radulum kmetii</i>	<i>Eichleriella deglubens</i>
<i>Pulveroboletus hemichrysus</i>	<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i>	<i>Radulum laetum</i>	<i>Peniophora laeta</i>
<i>Pulvinula convexella</i>	<i>Pulvinula constellatio</i>	<i>Radulum molare</i>	<i>Radulomyces molaris</i>
<i>Pustularia catinus</i>	<i>Tarzetta catinus</i>	<i>Radulum orbiculare</i>	<i>Basidioradulum radula</i>
<i>Pustularia cupularis</i>	<i>Tarzetta cupularis</i>	<i>Radulum quercinum</i>	<i>Peniophora quercina</i>
<i>Pustularia lechithina</i>	<i>Miladina lecithina</i>	<i>Ramaria acris</i>	<i>Ramaria rubella</i>
<i>Pycnidiella resinae</i>	<i>Sarea resinae</i>	<i>Ramaria cinerea</i>	<i>Clavulina cinerea</i>
<i>Pycnoporellus fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	<i>Ramaria condensata</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Pyrenopeziza adenostyloidis</i>	<i>Mollisia adenostyloidis</i>	<i>Ramaria corrugata</i>	<i>Ramaria eumorpha</i>
<i>Pyrenopeziza aquosa</i>	<i>Mollisia aquosa</i>	<i>Ramaria glauco-aromatica</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Pyrenopeziza atrata</i>	<i>Mollisia atrata</i>	<i>Ramaria invalii</i>	<i>Ramaria eumorpha</i>
<i>Pyrenopeziza benesuada</i>	<i>Mollisia benesuada</i>	<i>Ramaria macrospora</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Pyrenopeziza cyanites</i>	<i>Mollisia retincola</i>	<i>Ramaria nigrescens</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Pyrenopeziza graminis</i>	<i>Cejpia hystrix</i>	<i>Ramaria obtusissima</i>	<i>Ramaria flava</i>
<i>Pyrenopeziza grisella</i>	<i>Olla millepunctata</i>	<i>Ramaria ononidea</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Pyrenopeziza ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>	<i>Ramaria pallida</i>	<i>Ramaria mairei</i>
<i>Pyrenopeziza lycopincola</i>	<i>Mollisia lycopincola</i>	<i>Ramaria palmata</i>	<i>Ramaria gracilis</i>
<i>Pyrenopeziza nervicola</i>	<i>Mollisia nervicola</i>	<i>Ramaria pseudobotrytis</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Pyrenopeziza polygoni</i>	<i>Mollisia polygoni</i>	<i>Ramaria rugosa</i>	<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Pyrenopeziza revincta</i>	<i>Mollisia revincta</i>	<i>Ramaria virescens</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Pyrenopeziza tamaricis</i>	<i>Mollisia ligni</i>	<i>Ramariopsis corniculata</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
<i>Pyrenopeziza viburni</i>	<i>Pyrenopeziza commoda</i>	<i>Ramariopsis fusiformis</i>	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>
<i>Pyrenopeziza viburnicola</i>	<i>Pyrenopeziza commoda</i>	<i>Ramariopsis helveola</i>	<i>Clavulinopsis helveola</i>
<i>Pyronema confluens</i>	<i>Pyronema omphalodes</i>	<i>Ramariopsis laeticolor</i>	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
<i>Quaternaria dissepta</i>	<i>Eutypella dissepta</i>	<i>Ramariopsis luteoochracea</i>	<i>Clavulinopsis luteoochracea</i>
<i>Quaternaria persoonii</i>	<i>Eutypella quaternata</i>	<i>Ramariopsis subtilis</i>	<i>Clavulinopsis subtilis</i>
<i>Quaternaria quaternata</i>	<i>Eutypella quaternata</i>	<i>Ramicola centunculus</i>	<i>Simocybe centunculus</i>
<i>Raciborskia elegans</i>	<i>Comatricha elegans</i>	<i>Ramicola haustellaris</i>	<i>Simocybe rubi</i>
<i>Radulodon aneirinus</i>	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	<i>Ramicola sumptuosa</i>	<i>Simocybe sumptuosa</i>
<i>Radulomyces hiemalis</i>	<i>Globulicium hiemale</i>	<i>Resinicium bisporum</i>	<i>Mycoaciella bispora</i>
<i>Radulomyces sibiricus</i>	<i>Hyphoderma sibiricum</i>	<i>Resinicium pinicola</i>	<i>Mycoacia pinicola</i>
<i>Radulum deglubens</i>	<i>Eichleriella deglubens</i>	<i>Resinipinus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Resupinatus cyphelliformis</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>	<i>Rhodopaxillus irinus</i>	<i>Lepista irina</i>
<i>Resupinatus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>	<i>Rhodopaxillus nimbatus</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Reticularia atra</i>	<i>Amaurochaete atra</i>	<i>Rhodopaxillus nitellinus</i>	<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Reticularia lycoperdon</i>	<i>Enteridium lycoperdon</i>	<i>Rhodopaxillus nudus</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Reticularia splendens</i>	<i>Enteridium splendens</i>	<i>Rhodopaxillus obscurus</i>	<i>Rhodocybe obscura</i>
<i>Reticularia strongylium</i>	<i>Amaurochaete atra</i>	<i>Rhodopaxillus panaeolus</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Rhaphidospora rufis</i>	<i>Ophiobolus rufis</i>	<i>Rhodopaxillus popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Rhizina inflata</i>	<i>Rhizina undulata</i>	<i>Rhodopaxillus sordidus</i>	<i>Lepista sordida</i>
<i>Rhizoctonia anceps</i>	<i>Ceratobasidium anceps</i>	<i>Rhodopaxillus truncatus</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Rhizoctonia fusispora</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>	<i>Rhodophana nitellina</i>	<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Rhizoctonia pseudocornigera</i>	<i>Ceratobasidium pseudocornigerum</i>	<i>Rhodophyllus ameoides</i>	<i>Entoloma ameoides</i>
<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Thanatephorus cucumeris</i>	<i>Rhodophyllus anatinus</i>	<i>Entoloma anatinum</i>
<i>Rhizoctonia violacea</i>	<i>Helicobasidium brebissonii</i>	<i>Rhodophyllus aprilis</i>	<i>Entoloma aprile</i>
<i>Rhizopodella melastoma</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>	<i>Rhodophyllus asprellus</i>	<i>Entoloma asprellum</i>
<i>Rhizopogon album</i>	<i>Hymenogaster albus</i>	<i>Rhodophyllus atrides</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>
<i>Rhizopogon angustiseptus</i>	<i>Rhizopogon vulgaris</i>	<i>Rhodophyllus caccabus</i>	<i>Entoloma caccabus</i>
<i>Rhizopogon borchii</i>	<i>Tuber borchii</i>	<i>Rhodophyllus caesiocinctus</i>	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
<i>Rhizopogon luteolus</i>	<i>Rhizopogon obtusus</i>	<i>Rhodophyllus canosericeus</i>	<i>Entoloma canosericeum</i>
<i>Rhizopogon nitidus</i>	<i>Tuber rufum</i>	<i>Rhodophyllus carneolibus</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Rhizopogon provincialis</i>	<i>Rhizopogon vulgaris</i>	<i>Rhodophyllus clandestinus</i>	<i>Entoloma clandestinum</i>
<i>Rhizopogon rubescens</i>	<i>Rhizopogon roseolus</i>	<i>Rhodophyllus clypeatus</i>	<i>Entoloma clypeatum</i>
<i>Rhizopogon webbi</i>	<i>Rhizopogon roseolus</i>	<i>Rhodophyllus cocles</i>	<i>Entoloma cocles</i>
<i>Rhodocybe arenicola</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>	<i>Rhodophyllus cordae</i>	<i>Entoloma turbidum</i>
<i>Rhodocybe australis</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>	<i>Rhodophyllus corvinus</i>	<i>Entoloma corvinum</i>
<i>Rhodocybe civilis</i>	<i>Calocybe civilis</i>	<i>Rhodophyllus costatus</i>	<i>Entoloma costatum</i>
<i>Rhodocybe dubia</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>	<i>Rhodophyllus cucullatus</i>	<i>Entoloma vernum</i>
<i>Rhodocybe himantiigena</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Rhodophyllus cuspidifer</i>	<i>Entoloma cuspidiferum</i>
<i>Rhodocybe lutetiana</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Rhodophyllus cyanulus</i>	<i>Entoloma cyanulum</i>
<i>Rhodocybe mundula</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Rhodophyllus erophilus</i>	<i>Entoloma plebejum</i>
<i>Rhodocybe noveboracensis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Rhodophyllus euchlorus</i>	<i>Entoloma incanum</i>
<i>Rhodocybe striatula</i>	<i>Gamundia striatula</i>	<i>Rhodophyllus euchrouus</i>	<i>Entoloma euchroum</i>
<i>Rhodocybe truncata</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>	<i>Rhodophyllus farinolens</i>	<i>Entoloma ortonii</i>
<i>Rhodofomes roseus</i>	<i>Fomitopsis rosea</i>		
<i>Rhodopaxillus fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Rhodophyllus formosus</i>	<i>Entoloma formosum</i>	<i>Rhodophyllus sericeoides</i>	<i>Entoloma sericeoides</i>
<i>Rhodophyllus griseocyaneus</i>	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	<i>Rhodophyllus sericeus</i>	<i>Entoloma sericeum</i>
<i>Rhodophyllus griseoluridus</i>	<i>Entoloma griseoluridum</i>	<i>Rhodophyllus serrulatus</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>
<i>Rhodophyllus hiemalis</i>	<i>Entoloma saundersii</i>	<i>Rhodophyllus sinuatus</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
<i>Rhodophyllus hirneolus</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>	<i>Rhodophyllus sodalis</i>	<i>Entoloma sodale</i>
<i>Rhodophyllus hirtipes</i>	<i>Entoloma hirtipes</i>	<i>Rhodophyllus solstitiale</i>	<i>Entoloma solstitiale</i>
<i>Rhodophyllus incanus</i>	<i>Entoloma incanum</i>	<i>Rhodophyllus sordidulus</i>	<i>Entoloma sordidulum</i>
<i>Rhodophyllus infulus</i>	<i>Entoloma infula</i>	<i>Rhodophyllus speculus</i>	<i>Entoloma speculum</i>
<i>Rhodophyllus jubatus</i>	<i>Entoloma jubatum</i>	<i>Rhodophyllus sphagneti</i>	<i>Entoloma sphagneti</i>
<i>Rhodophyllus juncinus</i>	<i>Entoloma juncinum</i>	<i>Rhodophyllus sphagnorum</i>	<i>Entoloma sphagnorum</i>
<i>Rhodophyllus lampropus</i>	<i>Entoloma lampropus</i>	<i>Rhodophyllus staurosporus</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Rhodophyllus lanicus</i>	<i>Entoloma lanicum</i>	<i>Rhodophyllus subradiatus</i>	<i>Entoloma subradiatum</i>
<i>Rhodophyllus lividocyanulus</i>	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	<i>Rhodophyllus svrekii</i>	<i>Entoloma sericatum</i>
<i>Rhodophyllus madidus</i>	<i>Entoloma bloxamii</i>	<i>Rhodophyllus tenellus</i>	<i>Entoloma tenellum</i>
<i>Rhodophyllus majusculus</i>	<i>Entoloma longistriatum</i>	<i>Rhodophyllus turbidus</i>	<i>Entoloma turbidum</i>
<i>Rhodophyllus minutus</i>	<i>Entoloma minutum</i>	<i>Rhodophyllus umbella</i>	<i>Entoloma poliopus</i>
<i>Rhodophyllus molliusculus</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>	<i>Rhodophyllus vernus</i>	<i>Entoloma vernum</i>
<i>Rhodophyllus mougeotii</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>	<i>Rhodophyllus vinaceus</i>	<i>Entoloma vinaceum</i>
<i>Rhodophyllus nitidus</i>	<i>Entoloma nitidum</i>	<i>Rhodophyllus viridulus</i>	<i>Entoloma versatile</i>
<i>Rhodophyllus parasiticus</i>	<i>Entoloma parasiticum</i>	<i>Rhodosporus prunulus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Rhodophyllus placidus</i>	<i>Entoloma placidum</i>	<i>Rhytisma symmetricum</i>	<i>Rhytisma umbonatum</i>
<i>Rhodophyllus poliopus</i>	<i>Entoloma poliopus</i>	<i>Rickenella swartzii</i>	<i>Rickenella setipes</i>
<i>Rhodophyllus politus</i>	<i>Entoloma politum</i>	<i>Rigidoporus latemarginatus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Rhodophyllus prunuloides</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>	<i>Rigidoporus sanguinolentus</i>	<i>Physisporinus sanguinolentus</i>
<i>Rhodophyllus pseudoexcentricus</i>	<i>Entoloma pseudoexcentricum</i>	<i>Rigidoporus vitreus</i>	<i>Physisporinus vitreus</i>
<i>Rhodophyllus pseudoturbidus</i>	<i>Entoloma pseudoturbidum</i>	<i>Ripartites fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Rhodophyllus rickenii</i>	<i>Entoloma conferendum</i>	<i>Ripartites helomorphus</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Rhodophyllus rusticoides</i>	<i>Entoloma phaeocyathus</i>	<i>Ripartites scambus</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Rhodophyllus saundersii</i>	<i>Entoloma saundersii</i>	<i>Ripartites strigiceps</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Rhodophyllus sepius</i>	<i>Entoloma sepium</i>	<i>Roesleria pallida</i>	<i>Sclerophora pallida</i>
<i>Rhodophyllus sericatus</i>	<i>Entoloma sericatum</i>	<i>Rogersella sambuci</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Rhodophyllus sericellus</i>	<i>Entoloma sericellum</i>	<i>Rosellinia clavariarum</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Rostafinskia elegans</i>	<i>Comatricha elegans</i>	<i>Russula expallens</i>	<i>Russula sardonia</i>
<i>Royoporus badius</i>	<i>Polyporus badius</i>	<i>Russula fageticola</i>	<i>Russula nobilis</i>
<i>Rozites caperatus</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Russula flava</i>	<i>Russula claroflava</i>
<i>Rugosomyces carneus</i>	<i>Calocybe carnea</i>	<i>Russula friesii</i>	<i>Russula badia</i>
<i>Rugosomyces chrysenteron</i>	<i>Calocybe chrysenteron</i>	<i>Russula frondosae</i>	<i>Russula cuprea</i>
<i>Rugosomyces ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>	<i>Russula furcata</i>	<i>Russula heterophylla</i>
<i>Rugosomyces obscurissimus</i>	<i>Calocybe obscurissima</i>	<i>Russula gracilis</i>	<i>Russula gracillima</i>
<i>Russula acetolens</i>	<i>Russula lutea</i>	<i>Russula graminicolor</i>	<i>Russula aeruginea</i>
<i>Russula amara</i>	<i>Russula caerulea</i>	<i>Russula inconspicua</i>	<i>Russula azurea</i>
<i>Russula amoena</i>	<i>Russula caerulea</i>	<i>Russula krombholtzii</i>	<i>Russula atropurpurea</i>
<i>Russula armeniaca</i>	<i>Russula risigallina</i>	<i>Russula languida</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Russula aurata</i>	<i>Russula aurea</i>	<i>Russula laurocerasi</i>	<i>Russula grata</i>
<i>Russula bachii</i>	<i>Russula velutipes</i>	<i>Russula lepida</i>	<i>Russula rosea</i>
<i>Russula basifurcata</i>	<i>Russula subterfucata</i>	<i>Russula livescens</i>	<i>Russula insignis</i>
<i>Russula betulina</i>	<i>Russula nitida</i>	<i>Russula livida</i>	<i>Russula heterophylla</i>
<i>Russula blackfordiae</i>	<i>Russula versicolor</i>	<i>Russula luteoalba</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula borealis</i>	<i>Russula laeta</i>	<i>Russula luteorosella</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula bresadolana</i>	<i>Russula maculata</i>	<i>Russula mairei</i>	<i>Russula nobilis</i>
<i>Russula carminea</i>	<i>Russula taeniospora</i>	<i>Russula maxima</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Russula carnicolor</i>	<i>Russula lilacea</i>	<i>Russula minutalis</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula chamaeleon</i>	<i>Russula cremeoavellanea</i>	<i>Russula multicolor</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula chamaeleontina</i>	<i>Russula risigallina</i>	<i>Russula murrillii</i>	<i>Russula turci</i>
<i>Russula chrysodacryon</i>	<i>Russula sardonia</i>	<i>Russula obscura</i>	<i>Russula vinosa</i>
<i>Russula cinereoviolaceae</i>	<i>Russula azurea</i>	<i>Russula ochracea</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula coerulea</i>	<i>Russula caerulea</i>	<i>Russula ochraceoalba</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula confertissima</i>	<i>Russula sardonia</i>	<i>Russula olivascens</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula cremeoflavescens</i>	<i>Russula lilacea</i>	<i>Russula palumbina</i>	<i>Russula grisea</i>
<i>Russula crocea</i>	<i>Russula risigallina</i>	<i>Russula parolivascens</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula cutefracta</i>	<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula phoenix</i>	<i>Russula vinosa</i>
<i>Russula deliciosa</i>	<i>Russula delica</i>	<i>Russula polychroma</i>	<i>Russula integra</i>
<i>Russula delicula</i>	<i>Russula chloroides</i>	<i>Russula pseudodelica</i>	<i>Russula pallidospora</i>
<i>Russula drimeia</i>	<i>Russula sardonia</i>	<i>Russula pseudolilacea</i>	<i>Russula lilacea</i>
<i>Russula elatior</i>	<i>Russula paludosa</i>	<i>Russula pseudoolivacea</i>	<i>Russula vinosobrunnea</i>
<i>Russula elephantina</i>	<i>Russula mustelina</i>	<i>Russula pseudoviolacea</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>
		<i>Russula pulcherrima</i>	<i>Russula lundellii</i>
		<i>Russula pumila</i>	<i>Russula alnetorum</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Russula pungens</i>	<i>Russula rubra</i>	<i>Saccobolus neglectus</i>	<i>Saccobolus depauperatus</i>
<i>Russula purpurascens</i>	<i>Russula vinosobrunnea</i>	<i>Sarawakus britannicus</i>	<i>Thuemenella britannica</i>
<i>Russula purpurea</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>	<i>Sarcodon fuligineoalbum</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Russula purpureolilacina</i>	<i>Russula lilacea</i>	<i>Sarcodontia mali</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Russula purpureoviolacea</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>	<i>Sarcodontia setosa</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Russula ravida</i>	<i>Russula sericatula</i>	<i>Sarcomyxa serotina</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Russula rigelliae</i>	<i>Russula viscida</i>	<i>Sarcoscypha hiemalis</i>	<i>Microstoma protractum</i>
<i>Russula rosacea</i>	<i>Russula rosea</i>	<i>Sarcoscypha radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Russula rubrocaerulezens</i>	<i>Russula sardonia</i>	<i>Sarcoscypha tenuispora</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Russula schaefferiana</i>	<i>Russula odorata</i>	<i>Sarcosphaera crassa</i>	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
<i>Russula schiffneri</i>	<i>Russula veternosa</i>	<i>Sarcosphaera dargelasii</i>	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
<i>Russula schoeffeli</i>	<i>Russula nitida</i>	<i>Sarcosphaera eximia</i>	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
<i>Russula serotina</i>	<i>Russula violacea</i>	<i>Schizophyllum alneum</i>	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Russula sladkyi</i>	<i>Russula risigallina</i>	<i>Schizophyllum amplum</i>	<i>Auriculariopsis ampla</i>
<i>Russula sphagnophila</i>	<i>Russula robertii</i>	<i>Schizophyllum radiatum</i>	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Russula sublivascens</i>	<i>Russula postiana</i>	<i>Schizopora carneolutea</i>	<i>Schizopora flavipora</i>
<i>Russula transiens</i>	<i>Russula firmula</i>	<i>Schizopora phellinoides</i>	<i>Schizopora flavipora</i>
<i>Russula truncigena</i>	<i>Russula raoulpii</i>	<i>Schizothecium hispidulum</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Russula undulata</i>	<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Schizoxylon idaei</i>	<i>Karstenia idaei</i>
<i>Russula urens</i>	<i>Russula cuprea</i>	<i>Schulzeria grangei</i>	<i>Lepiota grangei</i>
<i>Russula violaceoides</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>	<i>Scirrhia aspidiorum</i>	<i>Metameris aspidiorum</i>
<i>Russula vitellina</i>	<i>Russula lutea</i>	<i>Scleroderma flavidum</i>	<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Russula xanthophaea</i>	<i>Russula nauseosa</i>	<i>Scleroderma hemisphaericum</i>	<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Rutstroemia bolaris</i>	<i>Ciboria bolaris</i>	<i>Scleroderma lycoperdoides</i>	<i>Scleroderma areolatum</i>
<i>Rutstroemia echinophila</i>	<i>Lanzia echinophila</i>	<i>Scleroderma vulgare</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Rutstroemia luteovirescens</i>	<i>Ciboria luteovirescens</i>	<i>Scleroderris amphibola</i>	<i>Pragmopora amphibola</i>
<i>Ryparobius caninus</i>	<i>Thelebolus caninus</i>	<i>Scleroderris ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Ryparobius dubius</i>	<i>Thelebolus dubius</i>	<i>Scleroderris fuliginosa</i>	<i>Godronia fuliginosa</i>
<i>Ryparobius polysporus</i>	<i>Thelebolus polysporus</i>	<i>Scleroderris majuscula</i>	<i>Ascocoryne sarcoïdes</i>
<i>Ryparobius sexdecimsporus</i>	<i>Coprotus sexdecimsporus</i>	<i>Scleroderris ribesia</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Saccoblastia farinacea</i>	<i>Helicogloea farinacea</i>	<i>Scleroderris ribis</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Saccoblastia sebacea</i>	<i>Helicogloea lagerheimii</i>	<i>Sclerogaster candidus</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Saccobolus globulifer</i>	<i>Saccobolus dilutellus</i>	<i>Scleromitrula candelleana</i>	<i>Ciborinia candelleana</i>
<i>Saccobolus kervernii</i>	<i>Saccobolus glaber</i>	<i>Sclerospora kriegeriana</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Sclerospora macrospora</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>	<i>Scopuloides septocystidia</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>
<i>Sclerostilbum septentrionale</i>	<i>Collybia racemosa</i>	<i>Scotomyces subviolaceus</i>	<i>Hydrabasidium subviolaceum</i>
<i>Sclerotinia alni</i>	<i>Ciboria seminicola</i>	<i>Scutellinia ampullacea</i>	<i>Scutellinia olivascens</i>
<i>Sclerotinia aucupariae</i>	<i>Monilinia aucupariae</i>	<i>Scutellinia armatospora</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Sclerotinia baccarum</i>	<i>Monilinia baccarum</i>	<i>Scutellinia ascoboloides</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>
<i>Sclerotinia betulae</i>	<i>Ciboria betulae</i>	<i>Scutellinia caucasica</i>	<i>Scutellinia cejpui</i>
<i>Sclerotinia candolleana</i>	<i>Ciborinia candolleana</i>	<i>Scutellinia cervorum</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotinia caudata</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Scutellinia coprinaria</i>	<i>Cheilymenia coprinaria</i>
<i>Sclerotinia crataegi</i>	<i>Monilinia johnsonii</i>	<i>Scutellinia diaboli</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Sclerotinia dennisii</i>	<i>Myriosclerotinia dennisii</i>	<i>Scutellinia dispora</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Sclerotinia duriaeana</i>	<i>Myriosclerotinia duriaeana</i>	<i>Scutellinia fimetaria</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotinia ficariae</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Scutellinia fimicola</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotinia fructicola</i>	<i>Monilinia fructicola</i>	<i>Scutellinia fulvescens</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Sclerotinia fructigena</i>	<i>Monilinia fructigena</i>	<i>Scutellinia gintlii</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotinia fuckeliana</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	<i>Scutellinia heteroclita</i>	<i>Scutellinia olivascens</i>
<i>Sclerotinia globosa</i>	<i>Botryotinia globosa</i>	<i>Scutellinia hirtella</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotinia gregoriana</i>	<i>Myriosclerotinia dennisii</i>	<i>Scutellinia hrabanovi</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Sclerotinia henningsiana</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Scutellinia hybrida</i>	<i>Trichophaea gregaria</i>
<i>Sclerotinia juncigena</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>	<i>Scutellinia hydrogeton</i>	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>
<i>Sclerotinia laxa</i>	<i>Monilinia laxa</i>	<i>Scutellinia immersa</i>	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>
<i>Sclerotinia libertiana</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Scutellinia insignispora</i>	<i>Scutellinia superba</i>
<i>Sclerotinia paludosa</i>	<i>Rutstroemia paludosa</i>	<i>Scutellinia jaczewskiana</i>	<i>Scutellinia setosa</i>
<i>Sclerotinia scirpicola</i>	<i>Myriosclerotinia scirpicola</i>	<i>Scutellinia korfii</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Sclerotinia sulcata</i>	<i>Myriosclerotinia sulcatula</i>	<i>Scutellinia limosa</i>	<i>Scutellinia umbrorum</i>
<i>Sclerotinia tuberosa</i>	<i>Dumontinia tuberosa</i>	<i>Scutellinia lusatiae</i>	<i>Scutellinia olivascens</i>
<i>Sclerotinia urnula</i>	<i>Monilinia urnula</i>	<i>Scutellinia nivalis</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotinia vaccinii</i>	<i>Monilinia urnula</i>	<i>Scutellinia nympharum</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Sclerotium betulinum</i>	<i>Melampsoridium betulinum</i>	<i>Scutellinia parvispora</i>	<i>Scutellinia umbrorum</i>
<i>Sclerotium suffultum</i>	<i>Phyllosticta orbicularis</i>	<i>Scutellinia pseudoumburarum</i>	<i>Scutellinia umbrorum</i>
<i>Sclerotium sulcatum</i>	<i>Myriosclerotinia sulcatula</i>	<i>Scutellinia stenosperma</i>	<i>Scutellinia cejpui</i>
<i>Sclerotium truncorum</i>	<i>Collybia cirrhata</i>	<i>Scutellinia subcervorum</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Sclerotium villosum</i>	<i>Lachnella villosa</i>	<i>Scutellinia subglobispora</i>	<i>Scutellinia minor</i>
<i>Scoleconectria cucurbitula</i>	<i>Nectria cucurbitula</i>		
<i>Scopuloides hydnoides</i>	<i>Scopuloides rimosae</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Scutellinia theleboloides</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>	<i>Sepedonium mycophilum</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>
<i>Scutellinia trechisperma</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>	<i>Septoria pyricola</i>	<i>Mycosphaerella pyri</i>
<i>Scutellinia umbrata</i>	<i>Scutellinia minutella</i>	<i>Septoria rubi</i>	<i>Mycosphaerella rubi</i>
<i>Scutellinia verrucipolaris</i>	<i>Scutellinia cepii</i>	<i>Sepultaria arenicola</i>	<i>Geopora arenicola</i>
<i>Scutellinia virungae</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>	<i>Sepultaria cervina</i>	<i>Geopora cervina</i>
<i>Scutellinia vitellina</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>	<i>Sepultaria foliacea</i>	<i>Geopora foliacea</i>
<i>Scutiger confluens</i>	<i>Albatrellus confluens</i>	<i>Sepultaria semi-immersa</i>	<i>Byssonectria semiimmersa</i>
<i>Scutiger cristatus</i>	<i>Albatrellus cristatus</i>	<i>Sepultaria speluncarum</i>	<i>Byssonectria semiimmersa</i>
<i>Scutiger oregonensis</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>	<i>Sepultaria sumneriana</i>	<i>Geopora sumneriana</i>
<i>Scutiger ovinus</i>	<i>Albatrellus ovinus</i>	<i>Sepultaria tenuis</i>	<i>Geopora tenuis</i>
<i>Scutiger pes-caprae</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>	<i>Setoscypha clavispora</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Scutiger subrubescens</i>	<i>Albatrellus subrubescens</i>	<i>Setoscypha lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Scutomollisia stenospora</i>	<i>Mollisia melatephra</i>	<i>Simocybe haustellaris</i>	<i>Simocybe rubi</i>
<i>Scutoscypha fagi</i>	<i>Calycellina fagina</i>	<i>Simocybe lugubris</i>	<i>Phaeocollybia lugubris</i>
<i>Scytonstroma portentosum</i>	<i>Scytonstroma hemidichophyticum</i>	<i>Sirodthis columnaris</i>	<i>Tympanis ligustri</i>
<i>Sebacina caesiocinereum</i>	<i>Basidiobolus caesiocinereum</i>	<i>Sistotrema coronilla</i>	<i>Sistotrema proteos</i>
<i>Sebacina calcea</i>	<i>Exidiopsis calcea</i>	<i>Sistotrema eluctor</i>	<i>Sistotrema alboluteum</i>
<i>Sebacina crystallina</i>	<i>Stypella vermiformis</i>	<i>Sistotrema glossooides</i>	<i>Peniophora laeta</i>
<i>Sebacina dubia</i>	<i>Stypella dubia</i>	<i>Sistotrema obliquum</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Sebacina effusa</i>	<i>Exidiopsis effusa</i>	<i>Sistotrema pendulum</i>	<i>Irpicodon pendulus</i>
<i>Sebacina enodulosa</i>	<i>Endoperplexa enodulosa</i>	<i>Sistotrema subangulisporum</i>	<i>Sistotrema citriforme</i>
<i>Sebacina eyrei</i>	<i>Basidiobolus eyrei</i>	<i>Sistotrema subpyriforme</i>	<i>Sistotrema octosporum</i>
<i>Sebacina galzinii</i>	<i>Bourdettia galzinii</i>	<i>Sistotrema viride</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Sebacina laciniata</i>	<i>Sebacina incrustans</i>	<i>Solenia crocea</i>	<i>Woldmaria filicina</i>
<i>Sebacina longispora</i>	<i>Ceratosebacina longispora</i>	<i>Solenia endophila</i>	<i>Phaeosolenia densa</i>
<i>Sebacina papillata</i>	<i>Stypella vermiformis</i>	<i>Solenia filicina</i>	<i>Woldmaria filicina</i>
<i>Sebacina polyporophaga</i>	<i>Tremella polyporina</i>	<i>Solenia stipitata</i>	<i>Cyphellopsis anomala</i>
<i>Sebacina pruinosa</i>	<i>Stypella dubia</i>	<i>Solenia urceolata</i>	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>
<i>Sebacina psilochaete</i>	<i>Stypella dubia</i>	<i>Sordaria apiculata</i>	<i>Arniumpapulatum</i>
<i>Sebacina subhyalina</i>	<i>Stypella subhyalina</i>	<i>Sordaria caudata</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Sepedonium chrysospermum</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>	<i>Sordaria lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Sepedonium microsporum</i>	<i>Hypomyces microsporum</i>	<i>Sordaria minuta</i>	<i>Trichodelitschia minuta</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Sorosporium saponariae</i>	<i>Thecaphora saponariae</i>	<i>Sphaeria fimicola</i>	<i>Sordaria fimicola</i>
<i>Sowerbyella bauerana</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>	<i>Sphaeria flaccida</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>
<i>Spadicoides clavariarum</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	<i>Sphaeria flavovirens</i>	<i>Diatrype flavovirens</i>
<i>Sparassis laminosa</i>	<i>Sparassis brevipes</i>	<i>Sphaeria fragiformis</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Spathularia clavata</i>	<i>Spathularia flavidia</i>	<i>Sphaeria fusca</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>
<i>Sphacelia typhina</i>	<i>Epichloë typhina</i>	<i>Sphaeria geranii</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Sphaerella alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>	<i>Sphaeria gnomon</i>	<i>Gnomonia gnomon</i>
<i>Sphaerellopsis filum</i>	<i>Eudarluca caricis</i>	<i>Sphaeria hispida</i>	<i>Lasiosphaeria hispida</i>
<i>Sphaereopsis visci</i>	<i>Phaeobotryosphaeria visci</i>	<i>Sphaeria hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>
<i>Sphaeria acuminatus</i>	<i>Ophiobolus acuminatus</i>	<i>Sphaeria inquinans</i>	<i>Massaria inquinans</i>
<i>Sphaeria alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>	<i>Sphaeria lagenaria</i>	<i>Melanospora lagenaria</i>
<i>Sphaeria alnifraga</i>	<i>Eutypella cerviculata</i>	<i>Sphaeria lata</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Sphaeria anomia</i>	<i>Massaria anomia</i>	<i>Sphaeria lignyota</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>
<i>Sphaeria artocreas</i>	<i>Discosia artocreas</i>	<i>Sphaeria lineata</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Sphaeria arundinis</i>	<i>Lophiostoma arundinis</i>	<i>Sphaeria loculata</i>	<i>Daldinia loculata</i>
<i>Sphaeria berberidis</i>	<i>Cucurbitaria berberidis</i>	<i>Sphaeria macrostoma</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Sphaeria bullata</i>	<i>Diatrype bullata</i>	<i>Sphaeria macrostomoides</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Sphaeria castorea</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>	<i>Sphaeria mammata</i>	<i>Entoleuca mammata</i>
<i>Sphaeria caudata</i>	<i>Cercophora caudata</i>	<i>Sphaeria mammiformis</i>	<i>Entoleuca mammata</i>
<i>Sphaeria caulinum</i>	<i>Lophiostoma caulinum</i>	<i>Sphaeria marginata</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>
<i>Sphaeria cerviculata</i>	<i>Eutypella cerviculata</i>	<i>Sphaeria melogramma</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>
<i>Sphaeria cohaerens</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>	<i>Sphaeria moriformis</i>	<i>Bertia moriformis</i>
<i>Sphaeria comata</i>	<i>Chaetomium comatum</i>	<i>Sphaeria multifera</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Sphaeria complanata</i>	<i>Lasiosphaeria complanata</i>	<i>Sphaeria multiformis</i>	<i>Hypoxylon multiforme</i>
<i>Sphaeria coniformis</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>	<i>Sphaeria nardi</i>	<i>Phaeosphaeria nardi</i>
<i>Sphaeria coprophila</i>	<i>Cercophora coprophila</i>	<i>Sphaeria natans</i>	<i>Dothidea sambuci</i>
<i>Sphaeria crenata</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>	<i>Sphaeria nigra</i>	<i>Phaeosphaeria nigra</i>
<i>Sphaeria cucurbitula</i>	<i>Nectria cucurbitula</i>	<i>Sphaeria nucula</i>	<i>Lophiotrema nucula</i>
<i>Sphaeria cupularis</i>	<i>Nitschka cupularis</i>	<i>Sphaeria nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Sphaeria disciformis</i>	<i>Diatrype disciformis</i>	<i>Sphaeria ordinata</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Sphaeria elongata</i>	<i>Cucurbitaria elongata</i>	<i>Sphaeria oxyacanthae</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Sphaeria episphaeria</i>	<i>Cosmospora episphaeria</i>	<i>Sphaeria placenta</i>	<i>Diatrype bullata</i>
		<i>Sphaeria porphyrogonia</i>	<i>Leptospora rubella</i>
		<i>Sphaeria purtonii</i>	<i>Nectria purtonii</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Sphaeria radians</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Sphaerotheca epilobii</i>	<i>Podosphaera epilobii</i>
<i>Sphaeria repanda</i>	<i>Biscogniauxia repanda</i>	<i>Sphaerotheca erigerontis-canadensis</i>	<i>Podosphaera erigerontis-canadensis</i>
<i>Sphaeria ribis</i>	<i>Nectria ribis</i>	<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>	<i>Podosphaera euphorbiae</i>
<i>Sphaeria rostrata</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>	<i>Sphaerotheca ferruginea</i>	<i>Podosphaera ferruginea</i>
<i>Sphaeria rubella</i>	<i>Leptospora rubella</i>	<i>Sphaerotheca filipendulae</i>	<i>Podosphaera filipendulae</i>
<i>Sphaeria rubiginosa</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	<i>Sphaerotheca fugax</i>	<i>Podosphaera fugax</i>
<i>Sphaeria sambuci</i>	<i>Dothidea sambuci</i>	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	<i>Podosphaera fuliginea</i>
<i>Sphaeria scrophulariae</i>	<i>Lewia scrophulariae</i>	<i>Sphaerotheca fusca</i>	<i>Podosphaera fusca</i>
<i>Sphaeria stellarinearum</i>	<i>Mycosphaerella stellarinearum</i>	<i>Sphaerotheca macularis</i>	<i>Podosphaera macularis</i>
<i>Sphaeria stipata</i>	<i>Arachnocrea stipata</i>	<i>Sphaerotheca melampyri</i>	<i>Podosphaera phtheirospermi</i>
<i>Sphaeria suffulta</i>	<i>Leptosphaeria suffulta</i>	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	<i>Podosphaera mors-uvae</i>
<i>Sphaeria tubaeformis</i>	<i>Gnomoniella tubaeformis</i>	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	<i>Podosphaera pannosa</i>
<i>Sphaeria turbinulata</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>	<i>Sphaerotheca phtheirospermi</i>	<i>Podosphaera phtheirospermi</i>
<i>Sphaeria turgida</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>	<i>Sphaerotheca plantaginis</i>	<i>Podosphaera plantaginis</i>
<i>Sphaeria uda</i>	<i>Hypoxylon udum</i>	<i>Sphaerotheca sanguisorbae</i>	<i>Podosphaera ferruginea</i>
<i>Sphaeria vernicosa</i>	<i>Daldinia vernicosa</i>	<i>Sphaerotheca verbenae</i>	<i>Podosphaera xanthii</i>
<i>Sphaeria versipelle</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>	<i>Sphaerotheca xanthii</i>	<i>Podosphaera xanthii</i>
<i>Sphaerobolus carpobolus</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>	<i>Sphaerulina intermixta</i>	<i>Saccothecium sepincola</i>
<i>Sphaerobolus impatiens</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>	<i>Sphagnicolia ciliifera</i>	<i>Pezoloma ciliifera</i>
<i>Sphaerobolus stercorarius</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>	<i>Spilosticta inaequalis</i>	<i>Venturia inaequalis</i>
<i>Sphaerobolus terrestris</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>	<i>Splanchnomyces albus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Sphaerocarpus utricularis</i>	<i>Badhamia utricularis</i>	<i>Splanchnomyces citrinus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Sphaerocarpus viride</i>	<i>Physarum viride</i>	<i>Splanchnomyces cordaeanus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Sphaerodes fimicola</i>	<i>Melanospora fimicola</i>	<i>Splanchnomyces lycoperdinus</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Sphaerognomonia carpinea</i>	<i>Apiosporopsis carpinea</i>	<i>Splanchnomyces populetorum</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Sphaeropezia vaccinii</i>	<i>Eupropolella vaccinii</i>	<i>Splanchnonema carpini</i>	<i>Pleomassaria carpini</i>
<i>Sphaerospora diaboli</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>	<i>Spongipellis borealis</i>	<i>Climacocystis borealis</i>
<i>Sphaerospora minor</i>	<i>Scutellinia minor</i>	<i>Spongiporus balsameus</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>
<i>Sphaerospora trechispora</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>	<i>Spongiporus caesius</i>	<i>Oligoporus caesius</i>
<i>Sphaerotheca aphanis</i>	<i>Podosphaera aphanis</i>	<i>Spongiporus cerifluus</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>
<i>Sphaerotheca balsaminae</i>	<i>Podosphaera balsaminae</i>		
<i>Sphaerotheca dipsacearum</i>	<i>Podosphaera dipsacacearum</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Spongiporus floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>	<i>Stemonitis botrytis</i>	<i>Trichia botrytis</i>
<i>Spongiporus fragilis</i>	<i>Oligoporus fragilis</i>	<i>Stemonitis echinulata</i>	<i>Lamproderma echinulatum</i>
<i>Spongiporus guttulatus</i>	<i>Oligoporus guttulatus</i>	<i>Stemonitis fenestrata</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Spongiporus leucomallellus</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>	<i>Stemonitis ferruginea</i>	<i>Stemonitis axifera</i>
<i>Spongiporus sericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>	<i>Stemonitis ferruginosa</i>	<i>Tubifera ferruginosa</i>
<i>Spongiporus stipticus</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>	<i>Stemonitis hyperopta</i>	<i>Stemonitopsis hyperopta</i>
<i>Spongiporus tephroleucus</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	<i>Stemonitis incarnata</i>	<i>Arcyria incarnata</i>
<i>Sporisorium neglectum</i>	<i>Macalpinomyces neglectus</i>	<i>Stemonitis leucocephala</i>	<i>Craterium leucocephalum</i>
<i>Sporormia australis</i>	<i>Sporomiella australis</i>	<i>Stemonitis lycopoda</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Sporormia capybaraee</i>	<i>Sporomiella capybaraee</i>	<i>Stemonitis morganii</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Sporormia evallata</i>	<i>Sporomiella minima</i>	<i>Stemonitis nigra</i>	<i>Comatricha nigra</i>
<i>Sporormia fleischhakii</i>	<i>Preussia fleischhakii</i>	<i>Stemonitis nigrescens</i>	<i>Stemonitis fusca</i>
<i>Sporormia intermedia</i>	<i>Sporomiella intermedia</i>	<i>Stemonitis obtusata</i>	<i>Comatricha nigra</i>
<i>Sporormia minima</i>	<i>Sporomiella minima</i>	<i>Stemonitis papillata</i>	<i>Enerthenema papillatum</i>
<i>Sporormia vexans</i>	<i>Sporomiella vexans</i>	<i>Stemonitis pulchella</i>	<i>Comatricha pulchella</i>
<i>Sporomiella ambigua</i>	<i>Sporomiella lageniformis</i>	<i>Stemonitis rufa</i>	<i>Cibraria rufa</i>
<i>Sporotrichum cohaerens</i>	<i>Trechispora cohaerens</i>	<i>Stemonitis scintillans</i>	<i>Lamproderma scintillans</i>
<i>Sporotrichum lapidum</i>	<i>Tomentella lapida</i>	<i>Stemonitis subcaespitosa</i>	<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i>
<i>Sporotrichum stuposum</i>	<i>Tomentella stuposa</i>	<i>Stemonitis tenerrima</i>	<i>Comatricha tenerrima</i>
<i>Sporotrichum versisporum</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>	<i>Stemonitis tubulina</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>
<i>Stamnaria equiseti</i>	<i>Stamnaria persoonii</i>	<i>Stemonitis typhina</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Steccherinum cremeoalbum</i>	<i>Steccherinum aridum</i>	<i>Stemonitis typhoides</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Steccherinum kavinae</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>	<i>Stemonitis varia</i>	<i>Trichia varia</i>
<i>Steccherinum nitidum</i>	<i>Junghuhnia nitida</i>	<i>Stemonitis violacea</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Stegia dumeti</i>	<i>Hysterostegiella dumeti</i>	<i>Stemonitis webberi</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Stegopeziza dumeti</i>	<i>Hysterostegiella dumeti</i>	<i>Stemonitopsis microspora</i>	<i>Stemonitopsis microspora</i>
<i>Stemonitis acuminata</i>	<i>Stemonitis splendens</i>	<i>Stemonitopsis typhoides</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Stemonitis arcyrioides</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>	<i>Stephanoma strigosum</i>	<i>Hypomyces stephanomatis</i>
<i>Stemonitis argillacea</i>	<i>Cibraria argillacea</i>	<i>Sterellum pini</i>	<i>Peniophora pini</i>
<i>Stemonitis baeuerlinii</i>	<i>Stemonitis splendens</i>	<i>Stereophyllum boreale</i>	<i>Muscinupta laevis</i>
		<i>Stereum coffeatum</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>
		<i>Stereum complicatum</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>
		<i>Stereum frustulosum</i>	<i>Xylobolus frustulatus</i>
		<i>Stereum fuscum</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Stereum karstenii</i>	<i>Dacryobolus karstenii</i>	<i>Stropharia eximia</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Stereum leoninum</i>	<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Stropharia ferrii</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Stereum mougeotii</i>	<i>Hymenochaete cruenta</i>	<i>Stropharia imaiana</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Stereum persoonianum</i>	<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Stropharia jerdonii</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Stereum rameale</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>	<i>Stropharia merdaria</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Stereum rubiginosum</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	<i>Stropharia ochrocyanea</i>	<i>Stropharia albocyannea</i>
<i>Stictis carestiae</i>	<i>Stictis radiata</i>	<i>Stropharia phaeosperma</i>	<i>Stropharia melanosperma</i>
<i>Stigmatea chaetomium</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>	<i>Stropharia pseudocyanea</i>	<i>Stropharia albocyannea</i>
<i>Stigmataea robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>	<i>Stropharia separata</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Stigmatolemma poriaeforme</i>	<i>Stigmatolemma poriiforme</i>	<i>Stropharia stercoraria</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>
<i>Stigmatomassaria pupula</i>	<i>Splanchnonema pupula</i>	<i>Stropharia subumbonatescens</i>	<i>Hypholoma ericaeum</i>
<i>Strickeria obducens</i>	<i>Cucurbitaria obducens</i>	<i>Stropharia ventricosa</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Strobilomyces floccopus</i>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	<i>Strossmayeria viridiatra</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Strobilurus favrei</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>	<i>Stypella papillata</i>	<i>Stypella vermiciformis</i>
<i>Stromatinia baccarum</i>	<i>Monilinia baccarum</i>	<i>Stypella parvula</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Stromatinia fructigena</i>	<i>Monilinia fructigena</i>	<i>Suillus aeruginascens</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Stromatinia megalospora</i>	<i>Monilinia megalospora</i>	<i>Suillus collarius</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Stromatinia pseudotuberosa</i>	<i>Ciboria batschiana</i>	<i>Suillus flavus</i>	<i>Suillus grevillei</i>
<i>Stromatinia urnula</i>	<i>Monilinia urnula</i>	<i>Suillus fluryi</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Stromatosphaeria disciformis</i>	<i>Diatrype disciformis</i>	<i>Suillus lakei</i>	<i>Suillus amabilis</i>
<i>Stromatosphaeria fusca</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>	<i>Suillus laricinus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Stromatosphaeria lata</i>	<i>Eutypa lata</i>	<i>Suillus roseobasis</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Stromatosphaeria rubiginosa</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	<i>Suillus satanas</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Strongylium atrum</i>	<i>Amaurochaete atra</i>	<i>Sydownula moravica</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>
<i>Stropharia adnata</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>	<i>Tapesia aureliella</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Stropharia caputmedusae</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>	<i>Tapesia byssina</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>
<i>Stropharia coprophila</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>	<i>Tapesia carnosia</i>	<i>Mollisia ramealis</i>
<i>Stropharia cotonnea</i>	<i>Psathyrella cotonnea</i>	<i>Tapesia fusca</i>	<i>Mollisia fusca</i>
<i>Stropharia cyanea</i>	<i>Stropharia caerulea</i>	<i>Tapesia hydropila</i>	<i>Mollisia hydropila</i>
<i>Stropharia depilata</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>	<i>Tapesia lividofusca</i>	<i>Mollisia lavidofusca</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Tapesia melaleuroides</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>	<i>Tephrocybe putida</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>
<i>Tapesia prunicola</i>	<i>Mollisia prunicola</i>	<i>Tephrocybe rancida</i>	<i>Lyophyllum rancidum</i>
<i>Tapesia retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>	<i>Tephrocybe striipilea</i>	<i>Lyophyllum striipileum</i>
<i>Tapesia rosae</i>	<i>Mollisia rosae</i>	<i>Tephrocybe submurina</i>	<i>Lyophyllum murinum</i>
<i>Tapesia sanguinea</i>	<i>Durella sanguinea</i>	<i>Tephrocybe tesquorum</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Taphrina aurea</i>	<i>Taphrina populin</i>	<i>Tephrocybe tylicolor</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Taphrina alni-incanae</i>	<i>Taphrina alni</i>	<i>Thaxteria phaeostroma</i>	<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i>
<i>Taphrina amentorum</i>	<i>Taphrina alni</i>	<i>Thecotheus setisperma</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>
<i>Taphrina cerasi</i>	<i>Taphrina wiesneri</i>	<i>Thekopsora galii</i>	<i>Thekopsora guttata</i>
<i>Taphrina flava</i>	<i>Taphrina sadebeckii</i>	<i>Thekopsora myrtillina</i>	<i>Naohidemyces vacciniorum</i>
<i>Taphrina tormentillae</i>	<i>Taphrina potentillae</i>	<i>Thekopsora symphyti</i>	<i>Melampsorella symphyti</i>
<i>Tapinia involuta</i>	<i>Paxillus involutus</i>	<i>Thekopsora vacciniorum</i>	<i>Naohidemyces vacciniorum</i>
<i>Tectella calyprata</i>	<i>Pleurotus calypratus</i>	<i>Thelebolus terrestris</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Teichospora obducens</i>	<i>Cucurbitaria obducens</i>	<i>Thelebolus zukalii</i>	<i>Trichobolus zukalii</i>
<i>Tephrocybe admissa</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>	<i>Thelephora acerina</i>	<i>Dendrothele acerina</i>
<i>Tephrocybe ambusta</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>	<i>Thelephora atrovirens</i>	<i>Byssocorticium atrovirens</i>
<i>Tephrocybe anthracophila</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	<i>Thelephora bicolor</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>
<i>Tephrocybe atrata</i>	<i>Lyophyllum atratum</i>	<i>Thelephora botryoides</i>	<i>Tomentella botryoides</i>
<i>Tephrocybe baeosperma</i>	<i>Lyophyllum baeospermum</i>	<i>Thelephora byssoides</i>	<i>Amphinema byssoides</i>
<i>Tephrocybe boudieri</i>	<i>Lyophyllum boudieri</i>	<i>Thelephora cinnamomea</i>	<i>Hymenochaete cinnamomea</i>
<i>Tephrocybe carbonaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	<i>Thelephora contorta</i>	<i>Tremelodendropsis tuberosa</i>
<i>Tephrocybe cessans</i>	<i>Lyophyllum cessans</i>	<i>Thelephora corticalis</i>	<i>Peniophora quercina</i>
<i>Tephrocybe gibberosa</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>	<i>Thelephora cristata</i>	<i>Sebacina incrustans</i>
<i>Tephrocybe inolens</i>	<i>Lyophyllum inolens</i>	<i>Thelephora decorticans</i>	<i>Vuilleminia comedens</i>
<i>Tephrocybe mephitica</i>	<i>Lyophyllum mephiticum</i>	<i>Thelephora digitata</i>	<i>Thelephora anthocephala</i>
<i>Tephrocybe murina</i>	<i>Lyophyllum murinum</i>	<i>Thelephora fastidiosa</i>	<i>Trechispora fastidiosa</i>
<i>Tephrocybe mycenoides</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>	<i>Thelephora flabellaris</i>	<i>Thelephora caryophyllea</i>
<i>Tephrocybe ozes</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>	<i>Thelephora fraxinea</i>	<i>Peniophora limitata</i>
<i>Tephrocybe palustris</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>	<i>Thelephora fusca</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>
<i>Tephrocybe platypus</i>	<i>Lyophyllum platypum</i>	<i>Thelephora fuscocinerea</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Tephrocybe protracta</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>	<i>Thelephora gausapata</i>	<i>Stereum gausapatum</i>
<i>Tephrocybe pseudoputida</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>	<i>Thelephora hirsuta</i>	<i>Stereum hirsutum</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Thelephora hydnoidea</i>	<i>Peniophora laeta</i>	<i>Tomentella coriaria</i>	<i>Tomentella ferruginea</i>
<i>Thelephora incrassans</i>	<i>Sebacina incrassans</i>	<i>Tomentella cyanea</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>
<i>Thelephora isabellina</i>	<i>Botryohypochnus isabellinus</i>	<i>Tomentella epimyces</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Thelephora laciniata</i>	<i>Thelephora terrestris</i>	<i>Tomentella epiphylla</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Thelephora lactescens</i>	<i>Gloiothele lactescens</i>	<i>Tomentella fimbriata</i>	<i>Tomentella badia</i>
<i>Thelephora leucobryophila</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	<i>Tomentella flaccida</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Thelephora pallida</i>	<i>Cotylidia pannosa</i>	<i>Tomentella flavovirens</i>	<i>Pseudotomentella flavovirens</i>
<i>Thelephora pubera</i>	<i>Peniophorella pubera</i>	<i>Tomentella floccosa</i>	<i>Tomentella pilosa</i>
<i>Thelephora punicea</i>	<i>Tomentella punicea</i>	<i>Tomentella fraseri</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Thelephora radiata</i>	<i>Thelephora caryophyllea</i>	<i>Tomentella fusca</i>	<i>Tomentella ferruginea</i>
<i>Thelephora rosea</i>	<i>Corticium roseum</i>	<i>Tomentella fuscella</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>
<i>Thelephora setigera</i>	<i>Hyphoderma setigerum</i>	<i>Tomentella fuscoferruginosa</i>	<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Thelephora spiculosa</i>	<i>Thelephora penicillata</i>	<i>Tomentella gilbertii</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Thelephora typhae</i>	<i>Epithele typhae</i>	<i>Tomentella gilva</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Thelephora velutina</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>	<i>Tomentella glandulifera</i>	<i>Tomentella botryoides</i>
<i>Thelephora violaceolivida</i>	<i>Peniophora violaceolivida</i>	<i>Tomentella granulosa</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Thelephora viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>	<i>Tomentella griseoviolacea</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Thuemeniidium atropurpureum</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>	<i>Tomentella hoehnelii</i>	<i>Tomentella stuposa</i>
<i>Tilletia decipiens</i>	<i>Tilletia sphaerococca</i>	<i>Tomentella hydrophila</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Titaeospora equiseti</i>	<i>Stamnaria persoonii</i>	<i>Tomentella isabellina</i>	<i>Botryohypochnus isabellinus</i>
<i>Togaria caperata</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Tomentella jaapii</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Togaria dura</i>	<i>Agrocybe dura</i>	<i>Tomentella juncicola</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Togninia minima</i>	<i>Calosphaeria minima</i>	<i>Tomentella kootenaiensis</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>
<i>Tomentella albomarginata</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>	<i>Tomentella liasicola</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Tomentella asterigma</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>	<i>Tomentella litschaueri</i>	<i>Tomentella cinereoumbrina</i>
<i>Tomentella atrocyanea</i>	<i>Amaurodon atrocyaneus</i>	<i>Tomentella livida</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Tomentella atroviolacea</i>	<i>Tomentella badia</i>	<i>Tomentella luteomarginata</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Tomentella avellanea</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>	<i>Tomentella microspora</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Tomentella badiofuscata</i>	<i>Tomentella terrestris</i>	<i>Tomentella molybdaea</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Tomentella bombycinata</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>	<i>Tomentella montanensis</i>	<i>Tomentella brunneofirma</i>
<i>Tomentella brevispina</i>	<i>Tomentella bryophila</i>		
<i>Tomentella castanea</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>		
<i>Tomentella cervina</i>	<i>Tomentella coerulea</i>		
<i>Tomentella chlorina</i>	<i>Amaurodon viridis</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Tomentella mucidula</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>	<i>Tomentella verrucispora</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Tomentella mutabilis</i>	<i>Tomentella punicea</i>	<i>Tomentella violaceofusca</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Tomentella nittelina</i>	<i>Tomentella terrestris</i>	<i>Tomentella viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Tomentella ochracea</i>	<i>Tomentella ellisia</i>	<i>Tomentellastrum alutaceoumbrinum</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Tomentella pallidofulva</i>	<i>Tomentella bryophila</i>	<i>Tomentellastrum badium</i>	<i>Tomentella badia</i>
<i>Tomentella papillata</i>	<i>Tomentella coerulea</i>	<i>Tomentellastrum casiocinereum</i>	<i>Tomentella cinereoumbrina</i>
<i>Tomentella porulosa</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>	<i>Tomentellastrum floridanum</i>	<i>Tomentella badia</i>
<i>Tomentella pseudoferruginea</i>	<i>Tomentella bryophila</i>	<i>Tomentellastrum fuscocinereum</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Tomentella pseudofusca</i>	<i>Tomentella lapida</i>	<i>Tomentellastrum umbrinum</i>	<i>Coniophora olivacea</i>
<i>Tomentella pseudopannosa</i>	<i>Tomentella subtilacina</i>	<i>Tomentellina ferruginosa</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Tomentella puberula</i>	<i>Tomentella coerulea</i>	<i>Tomentellina fibrosa</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Tomentella ramosissima</i>	<i>Tomentella lapida</i>	<i>Tomentellopsis pallido-citrina</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Tomentella roseogrisea</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>	<i>Topospora proboscidea</i>	<i>Godronia fuliginosa</i>
<i>Tomentella rubiginosa</i>	<i>Tomentella punicea</i>	<i>Torrubia ophioglossoides</i>	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>
<i>Tomentella ruttneri</i>	<i>Tomentella stuposa</i>	<i>Trachyspora alchemillae</i>	<i>Trachyspora intrusa</i>
<i>Tomentella schmoranzeri</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>	<i>Trametella trogii</i>	<i>Coriolopsis trogii</i>
<i>Tomentella scabinella</i>	<i>Tomentella coerulea</i>	<i>Trametes abietina</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Tomentella separabilis</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>	<i>Trametes cinnabarinus</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>Tomentella sordida</i>	<i>Tomentella coerulea</i>	<i>Trametes circinata</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Tomentella sparsa</i>	<i>Tomentella ellisia</i>	<i>Trametes circinatus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Tomentella spinifera</i>	<i>Tomentella lapida</i>	<i>Trametes confragosa</i>	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
<i>Tomentella subcervina</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>	<i>Trametes extenuata</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Tomentella subcinerascens</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>	<i>Trametes flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>
<i>Tomentella suberis</i>	<i>Tomentella ferruginea</i>	<i>Trametes gallica</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Tomentella subferruginea</i>	<i>Tomentella bryophila</i>	<i>Trametes hoehnelii</i>	<i>Antrodiella hoehnelii</i>
<i>Tomentella subfuscata</i>	<i>Tomentella stuposa</i>	<i>Trametes multicolor</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Tomentella subpilosa</i>	<i>Tomentella pilosa</i>	<i>Trametes quercina</i>	<i>Daedalea quercina</i>
<i>Tomentella subvinosa</i>	<i>Tomentella lateritia</i>	<i>Trametes ravidia</i>	<i>Oxyporus ravidus</i>
<i>Tomentella tristis</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>	<i>Trametes salicina</i>	<i>Antrodia macra</i>
<i>Tomentella umbrinella</i>	<i>Tomentella terrestris</i>	<i>Trametes sepium</i>	<i>Antrodia albida</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Trametes squalens</i>	<i>Dichomitus squalens</i>	<i>Tremella succinea</i>	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Trametes subsinuosa</i>	<i>Antrodia ramentacea</i>	<i>Tremella tubercularia</i>	<i>Tremella globospora</i>
<i>Trametes trogii</i>	<i>Coriolopsis trogii</i>	<i>Tremellodon gelatinosum</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
<i>Trametes velutina</i>	<i>Trametes pubescens</i>	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	<i>Trichaptum hollii</i>
<i>Trametes zonata</i>	<i>Trametes ochracea</i>	<i>Tricharia cretea</i>	<i>Tricharina cretea</i>
<i>Trametes zonatella</i>	<i>Trametes ochracea</i>	<i>Tricharia gilva</i>	<i>Tricharina gilva</i>
<i>Tranzschelia anemones</i>	<i>Tranzschelia fusca</i>	<i>Tricharia praecox</i>	<i>Tricharina praecox</i>
<i>Trechispora brassicicola</i>	<i>Sistotrema brinkmannii</i>	<i>Trichaster melanocephalum</i>	<i>Geastrum melanocephalum</i>
<i>Trechispora hypoleuca</i>	<i>Trechispora nivea</i>	<i>Trichia abietina</i>	<i>Arcyria abietina</i>
<i>Trechispora leucobryophila</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	<i>Trichia axifera</i>	<i>Stemonitis axifera</i>
<i>Trechispora mutabilis</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>	<i>Trichia cinerea</i>	<i>Arcyria cinerea</i>
<i>Trechispora onusta</i>	<i>Trechispora hymenocystis</i>	<i>Trichia clavata</i>	<i>Hemitrichia clavata</i>
<i>Trechispora raduloides</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>	<i>Trichia fallax</i>	<i>Trichia decipiens</i>
<i>Trechispora silvae-ryae</i>	<i>Fibricellium silvae-ryae</i>	<i>Trichia floriformis</i>	<i>Metatrichia floriformis</i>
<i>Trechispora sphærocystis</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>	<i>Trichia intricata</i>	<i>Cribaria intricata</i>
<i>Trechispora sulphurea</i>	<i>Phlebiella vaga</i>	<i>Trichia jackii</i>	<i>Trichia persimilis</i>
<i>Trechispora vaga</i>	<i>Phlebiella vaga</i>	<i>Trichia lutea</i>	<i>Leocarpus fragilis</i>
<i>Trechispora variecolor</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>	<i>Trichia metallica</i>	<i>Prototrichia metallica</i>
<i>Trematosphaeria callicarpa</i>	<i>Trematosphaeria hydrela</i>	<i>Trichia nutans</i>	<i>Arcyria obvelata</i>
<i>Trematosphaeria hypoxylonoides</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>	<i>Trichia typhoides</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Tremella abietina</i>	<i>Dacrymyces stillatus</i>	<i>Trichobelonium obscurum</i>	<i>Mollisia obscura</i>
<i>Tremella atrovirens</i>	<i>Tremella exigua</i>	<i>Trichobelonium retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Tremella clavariiforme</i>	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i>	<i>Trichocladia astragali</i>	<i>Erysiphe astragali</i>
<i>Tremella fimbriata</i>	<i>Tremella foliacea</i>	<i>Trichoderma lignorum</i>	<i>Hypocre a rufa</i>
<i>Tremella frondosa</i>	<i>Tremella foliacea</i>	<i>Trichoderma viride</i>	<i>Hypocre a rufa</i>
<i>Tremella fusispora</i>	<i>Efibulobasidium albescens</i>	<i>Tricholoma amplum</i>	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i>
<i>Tremella gangliformis</i>	<i>Styphella glaira</i>	<i>Tricholoma arenarium</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Tremella gemmata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>	<i>Tricholoma auratum</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Tremella glaira</i>	<i>Styphella glaira</i>	<i>Tricholoma batschii</i>	<i>Tricholoma fracticum</i>
<i>Tremella lutescens</i>	<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Tricholoma caelatum</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Tremella nucleata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>	<i>Tricholoma carneum</i>	<i>Calocybe carneae</i>
<i>Tremella sabinae</i>	<i>Gymnosporangium sabinae</i>	<i>Tricholoma cedretorum</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Tricholoma chrysenteron</i>	<i>Calocybe chrysenteron</i>	<i>Tricholoma rutilans</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Tricholoma conicosporum</i>	<i>Calocybe obscurissima</i>	<i>Tricholoma semitale</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Tricholoma connatum</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>	<i>Tricholoma sordidum</i>	<i>Lepista sordida</i>
<i>Tricholoma conspicuum</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	<i>Tricholoma squarrulosum</i>	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>
<i>Tricholoma constrictum</i>	<i>Calocybe constricta</i>	<i>Tricholoma subannulatum</i>	<i>Tricholoma fracticum</i>
<i>Tricholoma cyclophilum</i>	<i>Lepista irina</i>	<i>Tricholoma subglobisporum</i>	<i>Tricholoma fucatum</i>
<i>Tricholoma decorum</i>	<i>Tricholomopsis decora</i>	<i>Tricholoma subimbricatum</i>	<i>Tricholoma imbricatum</i>
<i>Tricholoma flavobrunneum</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>	<i>Tricholoma suffocatum</i>	<i>Tricholoma populinum</i>
<i>Tricholoma flavovirens</i>	<i>Tricholoma equestre</i>	<i>Tricholoma sulfurescens</i>	<i>Tricholoma sulphurescens</i>
<i>Tricholoma geminum</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>	<i>Tricholoma tigrinum</i>	<i>Tricholoma pardalotum</i>
<i>Tricholoma georgii</i>	<i>Calocybe gambosa</i>	<i>Tricholoma tridentinum</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Tricholoma graveolens</i>	<i>Calocybe gambosa</i>	<i>Tricholoma trigonosporum</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>
<i>Tricholoma immundum</i>	<i>Lyophyllum paenichroum</i>	<i>Tricholoma truncatum</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Tricholoma impolitum</i>	<i>Tricholoma sulphurescens</i>	<i>Tricholoma verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Tricholoma ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>	<i>Tricholomella constricta</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Tricholoma irinum</i>	<i>Lepista irina</i>	<i>Tricholomella leucocephalum</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Tricholoma leucophaeatum</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	<i>Tricholomopsis edodes</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Tricholoma mouceron</i>	<i>Calocybe gambosa</i>	<i>Tricholomopsis platyphyllea</i>	<i>Clitocybula platyphyllea</i>
<i>Tricholoma murinaceum</i>	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	<i>Trichopeziza adenostylidis</i>	<i>Mollisia adenostylidis</i>
<i>Tricholoma nictitans</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>	<i>Trichopeziza albostacea</i>	<i>Albotricha albostacea</i>
<i>Tricholoma nigromarginatum</i>	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	<i>Trichopeziza caesia</i>	<i>Eriopezia caesia</i>
<i>Tricholoma nudum</i>	<i>Lepista nuda</i>	<i>Trichopeziza carinata</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Tricholoma panaeolus</i>	<i>Lepista caespitosa</i>	<i>Trichopeziza coerulescens</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Tricholoma pardinum</i>	<i>Tricholoma pardalotum</i>	<i>Trichopeziza dematiicola</i>	<i>Dematiocypha dematiicola</i>
<i>Tricholoma psammopodium</i>	<i>Tricholoma psammopus</i>	<i>Trichopeziza escharodes</i>	<i>Pyrenopeziza escharodes</i>
<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	<i>Trichopeziza grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Tricholoma pseudoflammula</i>	<i>Calocybe chrysenteron</i>	<i>Trichopeziza leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Tricholoma putidum</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>	<i>Trichopeziza marginata</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Tricholoma robustum</i>	<i>Tricholoma focale</i>	<i>Trichophaea bicuspis</i>	<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>
<i>Tricholoma russula</i>	<i>Hygrophorus russula</i>	<i>Trichophaea boudieri</i>	<i>Paratrichophaeaa boudieri</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Trichophaea hybrida</i>	<i>Trichophaea gregaria</i>	<i>Tubaria crobulus</i>	<i>Psilocybe crobula</i>
<i>Trichophaeopsis paludosa</i>	<i>Trichophaea paludosa</i>	<i>Tubaria lutaria</i>	<i>Pholiota graminis</i>
<i>Trichophragmium echinatum</i>	<i>Nyssopsora echinata</i>	<i>Tubaria minima</i>	<i>Tubaria minutalis</i>
<i>Trichopilus elodes</i>	<i>Entoloma elodes</i>	<i>Tubaria segestria</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Trichopilus fuscotomentosus</i>	<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	<i>Tuber blotii</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Trichopilus jubatus</i>	<i>Entoloma jubatum</i>	<i>Tuber bohemicum</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Trichopilus porphyrophaeus</i>	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	<i>Tuber cinereum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Trichopilus scabiosus</i>	<i>Entoloma scabiosum</i>	<i>Tuber culinare</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Trichoscypha abietis</i>	<i>Perrotia abietis</i>	<i>Tuber gallicum</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Trichoscypha resinaria</i>	<i>Trichoscyphella resinaria</i>	<i>Tuber intermedium</i>	<i>Tuber maculatum</i>
<i>Trichoscypha subtilissima</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>	<i>Tuber michailovskianum</i>	<i>Tuber rapaeodorum</i>
<i>Trichoscypha willkommii</i>	<i>Lachnellula willkommii</i>	<i>Tuber montagnei</i>	<i>Tuber excavatum</i>
<i>Trichoscyphella calycina</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>	<i>Tuber requienii</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Trichoscyphella fuscosanguinea</i>	<i>Lachnellula fuscosanguinea</i>	<i>Tuber rutilum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Trichoscyphella hahniana</i>	<i>Microstroma juglandis</i>	<i>Tuber scleroneurum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Trichoscyphella willkommii</i>	<i>Lachnellula willkommii</i>	<i>Tuber suillum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Trichosphaeria myriocarpa</i>	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>	<i>Tuber vacini</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Trichothyrina pinophylla</i>	<i>Lichenopeltella pinophylla</i>	<i>Tubercularia vulgaris</i>	<i>Nectria cinnabarina</i>
<i>Triphragmium echinatum</i>	<i>Nyssopsora echinata</i>	<i>Tubiporus satanas</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Tripterospora longicaudata</i>	<i>Zopfiella longicaudata</i>	<i>Tubulicium clematidis</i>	<i>Litschauerella clematidis</i>
<i>Trochila buxi</i>	<i>Hypnentria buxi</i>	<i>Tubulicrinis juniperinus</i>	<i>Tubulicrinis sororius</i>
<i>Trochila ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>	<i>Tubulifera arachnoidea</i>	<i>Tubifera ferruginosa</i>
<i>Trogia crispa</i>	<i>Plicatura crispa</i>	<i>Tulasnella albolilacea</i>	<i>Tulasnella pallida</i>
<i>Trogia gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>	<i>Tulasnella araneosa</i>	<i>Tulasnella pruinosa</i>
<i>Trogia lactea</i>	<i>Hemimycena lactea</i>	<i>Tulasnella cremea</i>	<i>Tulasnella thelephorea</i>
<i>Tryblidiopsis picea</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>	<i>Tulasnella inclusa</i>	<i>Tulasnella thelephorea</i>
<i>Tryblidis pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>	<i>Tulasnella intrusa</i>	<i>Tulasnella albida</i>
<i>Tryblidium pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>	<i>Tulasnella lactea</i>	<i>Tulasnella eichleriana</i>
<i>Tubaria autochthona</i>	<i>Tubaria dispersa</i>	<i>Tulasnella microspora</i>	<i>Tulasnella eichleriana</i>
<i>Tubaria carpophila</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Tulasnella obscura</i>	<i>Tulasnella eichleriana</i>
		<i>Tulasnella rosella</i>	<i>Tulasnella deliquesens</i>
		<i>Tulasnella sordida</i>	<i>Tulasnella pinicola</i>
		<i>Tulasnella tremelloides</i>	<i>Tulasnella pinicola</i>
		<i>Tulasnella tulasnei</i>	<i>Tulasnella violea</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Tulasnella violacea</i>	<i>Tulasnella pallida</i>	<i>Tyromyces onychoides</i>	<i>Antrodiella onychoides</i>
<i>Tulostoma campestre</i>	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	<i>Tyromyces placenta</i>	<i>Rhodonia placenta</i>
<i>Tulostoma granulosum</i>	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	<i>Tyromyces ptychogaster</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Tulostoma mammosum</i>	<i>Tulostoma brumale</i>	<i>Tyromyces rennyi</i>	<i>Oligoporus rennyi</i>
<i>Tulostoma pallidum</i>	<i>Tulostoma brumale</i>	<i>Tyromyces revolutus</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>
<i>Tulostoma pedunculatum</i>	<i>Tulostoma brumale</i>	<i>Tyromyces semipileatus</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Tylopilus porphyrosporus</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	<i>Tyromyces sericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>
<i>Tylospelta fibrillosa</i>	<i>Tylospora fibrillosa</i>	<i>Tyromyces stipticus</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Tympanis abietis</i>	<i>Sarea difformis</i>	<i>Tyromyces subsericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>
<i>Tympanis cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>	<i>Tyromyces tephroleucus</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
<i>Tympanis pinastri</i>	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>	<i>Ucographa atrata</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Typhula betae</i>	<i>Typhula variabilis</i>	<i>Uloporus lividus</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Typhula corallina</i>	<i>Typhula crassipes</i>	<i>Uncinia laricionis</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Typhula elegantula</i>	<i>Typhula incarnata</i>	<i>Uncinula adunca</i>	<i>Erysiphe adunca</i>
<i>Typhula falcata</i>	<i>Typhula uncialis</i>	<i>Uncinula clandestina</i>	<i>Erysiphe ulmi</i>
<i>Typhula itoana</i>	<i>Typhula incarnata</i>	<i>Uncinula necator</i>	<i>Erysiphe necator</i>
<i>Typhula neglecta</i>	<i>Typhula erythropus</i>	<i>Uncinulella flexuosa</i>	<i>Erysiphe flexuosa</i>
<i>Typhula semen</i>	<i>Typhula variabilis</i>	<i>Unguicularia carestiana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Typhula todei</i>	<i>Typhula athyrii</i>	<i>Unguicularia cirrhata</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Typhula villosa</i>	<i>Typhula setipes</i>	<i>Unguicularia crispula</i>	<i>Urceolella crispula</i>
<i>Tyromyces albellus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>	<i>Unguicularia millepunctata</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Tyromyces balsameus</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>	<i>Unguicularia scrupulosa</i>	<i>Olla scrupulosa</i>
<i>Tyromyces caesius</i>	<i>Oligoporus caesius</i>	<i>Unguiculella meliloti</i>	<i>Unguiculariopsis robergei</i>
<i>Tyromyces cerifluus</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>	<i>Unguiculella robergei</i>	<i>Unguiculariopsis robergei</i>
<i>Tyromyces cinerascens</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	<i>Ungulina betulina</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Tyromyces erubescens</i>	<i>Leptoporus mollis</i>	<i>Ungulina fomentaria</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Tyromyces floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>	<i>Urceolella berkeleyi</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Tyromyces fragilis</i>	<i>Oligoporus fragilis</i>	<i>Urceolella effugiens</i>	<i>Pezizella effugiens</i>
<i>Tyromyces gloeocystidiatus</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>	<i>Urceolella elaphines</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Tyromyces guttulatus</i>	<i>Oligoporus guttulatus</i>	<i>Urceolella flaveola</i>	<i>Calycellina flaveola</i>
<i>Tyromyces kymatodes</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>	<i>Urceolella fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Tyromyces leucomallellus</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>	<i>Urceolella leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Tyromyces lowei</i>	<i>Oligoporus lowei</i>		
<i>Tyromyces mollis</i>	<i>Leptoporus mollis</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Urceolella micacea</i>	<i>Psilachnum micaceum</i>	<i>Ustilago bistortarum</i>	<i>Microbotryum pustulatum</i>
<i>Urceolella papillaris</i>	<i>Olla scrupulosa</i>	<i>Ustilago cordae</i>	<i>Microbotryum cordae</i>
<i>Urceolella pteridis</i>	<i>Fuscolachnum pteridis</i>	<i>Ustilago dianthorum</i>	<i>Microbotryum dianthorum</i>
<i>Urceolella scrupulosa</i>	<i>Olla scrupulosa</i>	<i>Ustilago duriaeana</i>	<i>Microbotryum duriaeana</i>
<i>Urceolella spirotricha</i>	<i>Urceolella crisipa</i>	<i>Ustilago goeppertiana</i>	<i>Microbotryum goeppertianum</i>
<i>Urceolella stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>	<i>Ustilago holostei</i>	<i>Microbotryum holostei</i>
<i>Urceolella trichodea</i>	<i>Hyalopeziza trichodea</i>	<i>Ustilago hydropiperis</i>	<i>Sphacelotheca hydropiperis</i>
<i>Urceolella ulmariae</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>	<i>Ustilago hypodytes</i>	<i>Tranzscheliella hypodytes</i>
<i>Urceolella viburnicola</i>	<i>Pyrenopeziza commoda</i>	<i>Ustilago ischaemi</i>	<i>Sporisorium andropogonis</i>
<i>Urnobasidium sernanderi</i>	<i>Sistotrema sernanderi</i>	<i>Ustilago kuehneana</i>	<i>Microbotryum kuehneanum</i>
<i>Urnula melastoma</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>	<i>Ustilago longissima</i>	<i>Ustilago filiformis</i>
<i>Urocystis arrhenatheri</i>	<i>Urocystis avenae-elatioris</i>	<i>Ustilago marginalis</i>	<i>Microbotryum marginale</i>
<i>Uromyces appendiculatus</i>	<i>Uromyces phaseoli</i>	<i>Ustilago montagnei</i>	<i>Ustanciosporium montagnei</i>
<i>Uromyces astragali</i>	<i>Uromyces punctatus</i>	<i>Ustilago ornithogali</i>	<i>Vankya ornithogali</i>
<i>Uromyces betae</i>	<i>Uromyces beticola</i>	<i>Ustilago oxalidis</i>	<i>Thecaphora oxalidis</i>
<i>Uromyces fabae</i>	<i>Uromyces viciae-fabae</i>	<i>Ustilago parlatorei</i>	<i>Microbotryum parlatorei</i>
<i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>	<i>Uromyces genistae</i>	<i>Ustilago perennans</i>	<i>Ustilago avenae</i>
<i>Uromyces heimerlianus</i>	<i>Uromyces fischeri-eduardi</i>	<i>Ustilago pustulata</i>	<i>Microbotryum pustulatum</i>
<i>Uromyces hybridii</i>	<i>Uromyces trifolii-repentis</i>	<i>Ustilago reticulata</i>	<i>Microbotryum reticulatum</i>
<i>Uromyces limbatus</i>	<i>Uromyces muscari</i>	<i>Ustilago saponariae</i>	<i>Microbotryum saponariae</i>
<i>Uromyces loti</i>	<i>Uromyces euphorbiae-corniculati</i>	<i>Ustilago scabiosae</i>	<i>Microbotryum scabiosae</i>
<i>Uromyces nerviphilus</i>	<i>Uromyces flectens</i>	<i>Ustilago scorzonerae</i>	<i>Microbotryum scorzonerae</i>
<i>Uromyces ornithogali</i>	<i>Uromyces acutatus</i>	<i>Ustilago stygia</i>	<i>Microbotryum stygium</i>
<i>Uromyces polygoni</i>	<i>Uromyces polygoni-avicularis</i>	<i>Ustilago succisae</i>	<i>Microbotryum succisae</i>
<i>Uromyces silenes</i>	<i>Uromyces inaequialtus</i>	<i>Ustilago tragopogonis-pratensis</i>	<i>Microbotryum tragopogonis-pratensis</i>
<i>Uromyces trifolii</i>	<i>Uromyces flectens</i>	<i>Ustilago vuyckii</i>	<i>Bauerago vuyckii</i>
<i>Uromyces trifolii-hybridii</i>	<i>Uromyces trifolii-repentis</i>	<i>Ustilago zae</i>	<i>Ustilago maydis</i>
<i>Urospora mitis</i>	<i>Panellus mitis</i>	<i>Ustulina deusta</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>
<i>Urosphorellina mitis</i>	<i>Panellus mitis</i>	<i>Uthatobasidium citriforme</i>	<i>Sistotrema citriforme</i>
<i>Urosphorellina striatula</i>	<i>Panellus mitis</i>	<i>Uthatobasidium fusisporum</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Ustilago anomala</i>	<i>Microbotryum anomalum</i>		
<i>Ustilago avicularis</i>	<i>Microbotryum aviculare</i>		

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Vaginata umbonata</i>	<i>Squamanita umbonata</i>	<i>Vesiculomyces citrinus</i>	<i>Gloiothele citrina</i>
<i>Valsa aspera</i>	<i>Eutypa polycocca</i>	<i>Vesiculomyces radiosus</i>	<i>Gloiothele citrina</i>
<i>Valsa auerswaldii</i>	<i>Leucostoma auerswaldii</i>	<i>Vibrissea leptospora</i>	<i>Vibrissea decolorans</i>
<i>Valsa cerviculata</i>	<i>Eutypella cerviculata</i>	<i>Vibrissea pezizoides</i>	<i>Vibrissea flavovirens</i>
<i>Valsa cincta</i>	<i>Valsaria insitiva</i>	<i>Volutella pachysandricola</i>	<i>Pseudonectria pachysandricola</i>
<i>Valsa flavovirens</i>	<i>Diatrype flavovirens</i>	<i>Volvaria bakeri</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Valsa fraxini</i>	<i>Eutypa lata</i>	<i>Volvaria bombycinia</i>	<i>Volvariella bombycinia</i>
<i>Valsa friesii</i>	<i>Valsa abietis</i>	<i>Volvaria coffeeae</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Valsa heteracantha</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>	<i>Volvaria loveiana</i>	<i>Volvariella surrecta</i>
<i>Valsa lata</i>	<i>Eutypa lata</i>	<i>Volvaria pubipes</i>	<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Valsa leucostoma</i>	<i>Leucostoma persoonii</i>	<i>Volvaria virgata</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Valsa nivea</i>	<i>Leucostoma niveum</i>	<i>Volvaria volvacea</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Valsa persoonii</i>	<i>Leucostoma persoonii</i>	<i>Volvariella argentina</i>	<i>Volvariella pusilla</i>
<i>Valsa polycocca</i>	<i>Eutypa polycocca</i>	<i>Volvariella media</i>	<i>Volvariella krizii</i>
<i>Valsa populina</i>	<i>Valsa ambiens</i>	<i>Volvariella parvula</i>	<i>Volvariella pusilla</i>
<i>Valsa referciens</i>	<i>Eutypa polycocca</i>	<i>Volvariella plumulosa</i>	<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Valsa turgida</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>	<i>Volvariella pubescenipes</i>	<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Valsaria foedans</i>	<i>Pseudovalsaria ferruginea</i>	<i>Volvariella speciosa</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Valsaria niesslii</i>	<i>Pseudovalsaria ferruginea</i>	<i>Volvariopsis bombycinus</i>	<i>Volvariella bombycinia</i>
<i>Valsonectria parasitica</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Volvariopsis earleae</i>	<i>Volvariella bombycinia</i>
<i>Variolaria melogramma</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>	<i>Volvoluteus gloiocephalus</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Variolaria punctata</i>	<i>Diatrype disciformis</i>	<i>Wegelina grumsiniana</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Vascellum depressum</i>	<i>Vascellum pratense</i>	<i>Wegelina polyporina</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Velutaria fraxinicola</i>	<i>Velutarina rufoolivacea</i>	<i>Winterella corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>
<i>Velutaria rufo-olivacea</i>	<i>Velutarina rufoolivacea</i>	<i>Winterella suffusa</i>	<i>Cryptospora suffusa</i>
<i>Venturia alchemillae</i>	<i>Coleroa alchemillae</i>	<i>Winteriella betulae</i>	<i>Ophiovalsa betulae</i>
<i>Venturia myrtilli</i>	<i>Gibbera myrtilli</i>	<i>Woldmaria crocea</i>	<i>Woldmaria filicina</i>
<i>Verpa bispora</i>	<i>Verpa bohemica</i>	<i>Wuestneia sphinctrina</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>
<i>Verpa digitaliformis</i>	<i>Verpa conica</i>	<i>Xanthochrous hispidus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>
<i>Verpa helvelloides</i>	<i>Verpa conica</i>	<i>Xanthochrous ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>
<i>Verpatinia spiraeicola</i>	<i>Scleromitrula spiraeicola</i>	<i>Xanthoporia obliqua</i>	<i>Inonotus obliquus</i>
<i>Verticillium agaricinum</i>	<i>Hypomyces ochraceus</i>	<i>Xenasma clematidis</i>	<i>Litschauerella clematidis</i>
		<i>Xenasma filicinum</i>	<i>Phlebiella filicina</i>
		<i>Xenasma grisella</i>	<i>Phlebiella grisella</i>

Synonym	= gültige Art	Synonym	= gültige Art
<i>Xenasma pruina</i>	<i>Phlebiella grisella</i>	<i>Xyloma lini</i>	<i>Melampsora lini</i>
<i>Xenasma pseudotsugae</i>	<i>Phlebiella pseudotsugae</i>	<i>Xylomyzon croceum</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Xenasma pyriforme</i>	<i>Athelia pyriformis</i>	<i>Xylomyzon pulchrum</i>	<i>Meruliodips taxicola</i>
<i>Xenasma tulasnelloideum</i>	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>	<i>Xylomyzon solare</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Xenasmatella allantospora</i>	<i>Phlebiella allantospora</i>	<i>Xylomyzon versicolor</i>	<i>Serpula himantoides</i>
<i>Xenasmatella filicina</i>	<i>Phlebiella filicina</i>	<i>Zignoëlla fallax</i>	<i>Chaetosphaeria ovoidea</i>
<i>Xenasmatella tulasnelloidea</i>	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>	<i>Zignoëlla ovoidea</i>	<i>Chaetosphaeria ovoidea</i>
<i>Xenasmatella vaga</i>	<i>Phlebiella vaga</i>	<i>Zygodesmus ellisii</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Xenogloea eriophori</i>	<i>Kriegeria eriophori</i>	<i>Zygodesmus fibrosus</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Xerocomus armeniacus</i>	<i>Xerocomellus armeniacus</i>	<i>Zygodesmus limoniisporus</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Xerocomus catalaunicus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>	<i>Zygodesmus ramosissimus</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Xerocomus cisalpinus</i>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>	<i>Zygodesmus rubiginosus</i>	<i>Tomentella umbrinospora</i>
<i>Xerocomus fragilipes</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>	<i>Zygodesmus sublilacinus</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>
<i>Xerocomus gracilis</i>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>	<i>Zygodesmus terrestris</i>	<i>Tomentella terrestris</i>
<i>Xerocomus leonis</i>	<i>Xerocomus moravicus</i>	<i>Zygodesmus violaceofuscus</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Xerocomus marekii</i>	<i>Xerocomellus marekii</i>		
<i>Xerocomus pelletieri</i>	<i>Phylloporus pelletieri</i>		
<i>Xerocomus porosporus</i>	<i>Xerocomellus porosporus</i>		
<i>Xerocomus pruinatus</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>		
<i>Xerocomus pulverulentus</i>	<i>Boletus pulverulentus</i>		
<i>Xerocomus ripariellus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>		
<i>Xerocomus rubellus</i>	<i>Xerocomellus rubellus</i>		
<i>Xerocomus spadiceus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>		
<i>Xerocomus truncatus</i>	<i>Xerocomellus truncatus</i>		
<i>Xerocomus tumidus</i>	<i>Xerocomus moravicus</i>		
<i>Xerocomus versicolor</i>	<i>Xerocomellus rubellus</i>		
<i>Xeromphalina fulvobulbillosa</i>	<i>Xeromphalina cauticinalis</i>		
<i>Xerula longipes</i>	<i>Xerula pudens</i>		
<i>Xylaria clavata</i>	<i>Xylaria polymorpha</i>		
<i>Xylaria tulasnei</i>	<i>Podosordaria tulasnei</i>		
<i>Xylodon versiporus</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>		
<i>Xyloma euphorbiae</i>	<i>Melampsora euphorbiae</i>		



# Ausführliche Legende zur Kommentierten Artenliste

RL	Rote Liste	lang Trend	langfristiger Bestandstrend
RL SN	Rote Liste Sachsens	<<<	sehr starker Rückgang
RL D	Rote Liste Deutschlands	<<	starker Rückgang
0	Ausgestorben oder verschollen	<	mäßiger Rückgang
1	Vom Aussterben bedroht	=	gleichbleibend
2	Stark gefährdet	>	deutliche Zunahme
3	Gefährdet	(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt
G	Gefährdung unbekannten Ausmaßes	?/•	Daten ungenügend/Neusiedlung
R	Extrem selten	kurz Trend	kurzfristiger Bestandstrend
V	Vorwarnliste – keine Gef.-Kategorie	↓↓	sehr starke Abnahme
D	Daten unzureichend – keine Gef.-Kategorie	↓↓	starke Abnahme
*	Ungefährdet – keine Gef.-Kategorie	(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt
◆	Nicht bewertet – keine Gef.-Kategorie	=	gleichbleibend
§	besonders geschützt	↑	deutliche Zunahme
§§	streng geschützt	?	Daten ungenügend
Kriterien	Kriterien für Gefährdungsanalyse	RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
GefA		A	Bindung an stärker abnehmende Arten, Lebensräume bzw. Wirtsarten
akt B	aktuelle Bestandssituation	D	direkte Einwirkungen, z.B. Sammeln zum Verzehr
ex	ausgestorben	F	Fragmentierung/Isolation
es	extrem selten	I	indirekte Einwirkungen, z.B. Kalkung, Kahlschlag
ss	sehr selten	N	nicht gesicherte Naturschutzmaßnahmen
s	selten	R	Reproduktionsreduktion
mh	mäßig häufig	W	Wiederbesiedlung
h	häufig	St.	Status
sh	sehr häufig	N	Neomyzeten, Neubürger, etabliert
?	unbekannt	NU	Ephemeroomyzeten, nicht etabliert

Ökol.	Ökologie, Biotopbindung
W	Wald und waldähnliche Gehölze ■ Park
WY	Wald besonderer Struktur ■ Nadelwälder, Fichtenwälder, Kiefernwälder ■ Laubwälder allgemein, Buchen- wälder, Mischwälder, Erlenbrüche
0	offene Landschaft
OB	offene Landschaft mit Hecken, Feldgehölzen, Waldsäumen, Alleen ■ Gärten, Äcker
OF	offene Landschaft, Feuchthabitate ■ Feuchtwiesen, Verlandungsflächen ■ Moore ■ Bachufer, Röhrichte, Hochstauden- gesellschaften
OT	offene Landschaft, Trockenhabitare ■ Wiesen, Bergwiesen, Weiden, Magerrasen, Halbtrockenrasen
OY	offene Landschaft besonderer Struktur ■ Halden, rekultivierte Tagebaue, Sand-, Kies- und Tongruben
S	Siedlungsgebiete, Städte ■ Grünflächen, Ödland, Ruderal- gesellschaften
SG	innerhalb von Gebäuden ■ Mauer, Balken
Y	spezielle Substrate ■ Brandstellen, Dung

**Herausgeber:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: [ifulg@smul.sachsen.de](mailto:ifulg@smul.sachsen.de)

[www.smul.sachsen.de/ifulg](http://www.smul.sachsen.de/ifulg)

**Redaktion:**

Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Telefon: + 49 3731 294-2001

Telefax: + 49 3731 294-2099

E-Mail: [abt6.ifulg@smul.sachsen.de](mailto:abt6.ifulg@smul.sachsen.de)

**Autoren:**

Prof. Dr. Hans-Jürgen Hardtke

Frank Dämmrich

Friedemann Klenke

Unter Mitarbeit von: Herbert Boyle, Thomas Rödel,  
Peter Welt und Gerhard Zschieschang †

**Fotos:**

Titelbild: *Coprinus levisticolens* (P. Karasch)

1) *Exobasidium rostrupii* auf *Vaccinium oxycoccus*  
(Archiv Naturschutz LfULG, W. Dietrich)

2) *Hygrocybe coccinea* (Archiv Naturschutz LfULG, V. Halbritter)

3) *Clavaria greletii* (A. Golde)

4) *Spathularia flava* (Archiv Naturschutz LfULG, Th. Rödel)

5) *Hypomyces rosellus* (Archiv Naturschutz LfULG, Th. Rödel)

6) *Phellodon niger* (F. Dämmrich)

**Gestaltung und Satz:**

Sandstein Kommunikation GmbH

**Druck:**

Graphisches Centrum Cuno GmbH & Co. KG

**Redaktionsschluss**

01.05.2015

**Auflage:**

800 Exemplare, 2. Auflage

**Papier:**

gedruckt auf 100 % Recycling-Papier

**Bezug:**

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:

Zentraler Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30, 01127 Dresden

Telefon: + 49 351 2103-671

Telefax: + 49 351 2103-681

E-Mail: [publikationen@sachsen.de](mailto:publikationen@sachsen.de)

[www.publikationen.sachsen.de](http://www.publikationen.sachsen.de)

**Verteilerhinweis**

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben.

Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

