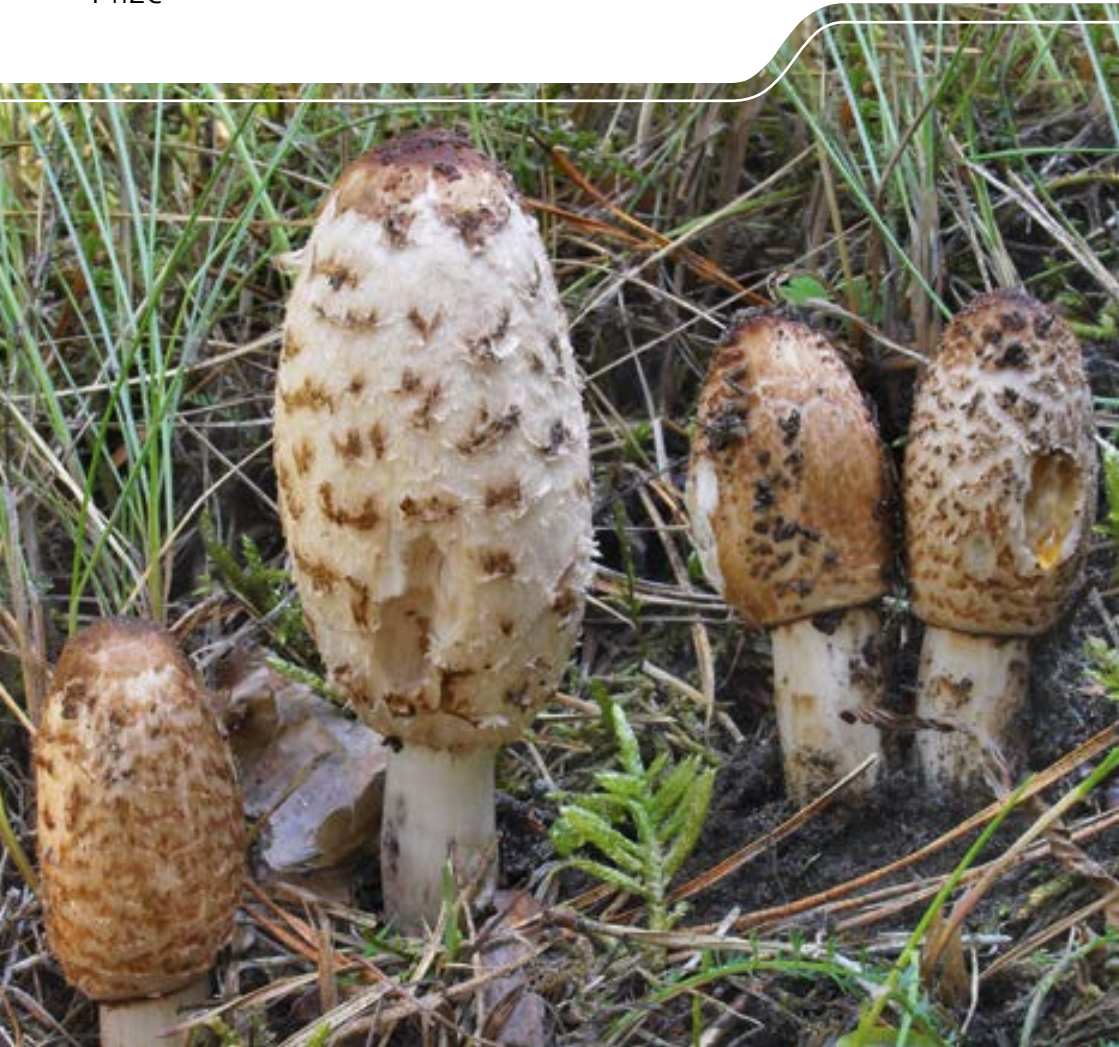


Rote Liste und Artenliste Sachsens

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 Biotop-schutzprogramme. 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. Eichkorn'.

Norbert Eichkorn

Präsident des Sächsischen
Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

1 Einleitung

Die Veröffentlichung der »Roten Liste der verschollenen und gefährdeten Großpilze Sachsens« (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 Substratersetzung, 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 Sachsens (HARDTKE & OTTO 1998), welche die Häufigkeit und Verbreitung von 3.833 Pilzarten angab. Diese Arbeit bildete die Grundlage der Roten Liste der Pilze Sachsens (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 Vogtlandes, 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 Ackerbaugebieten des sächsischen Muldelössgebietes ist die Artenzahl durch fehlende Wälder und Mähwiesen geringer als im Durchschnitt Sachsens. 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

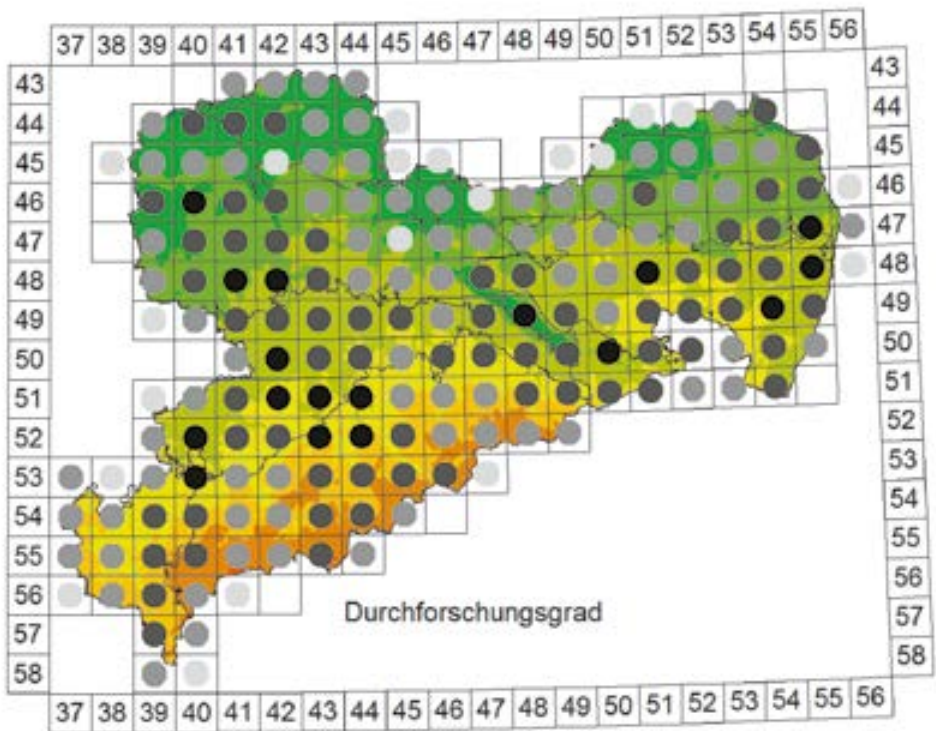


Abb. 1: Durchforschungsgrad Sachsen

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 Mehltaupilze (Ascomycota)	1	1	1	9	129
Falsche Mehltaupilze (Oomycota)	1	1	2	14	161
andere parasitische Ascomycota	3	3	4	7	57
Gesamtzahl	29	81	256	1.031	5.360

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 Sachsens. 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	Cribrariaceae	<i>Cribraria</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)	
		Physarales	Didymiaceae
	Physaraceae	<i>Badhamia</i> (11), <i>Craterium</i> (4), <i>Fuligo</i> (9), <i>Leocarpus</i> (1), <i>Physarum</i> (29)	
		Stemonitidales	Stemonitidaceae
	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)
	Botryosphaerales	Botryosphaeriaceae	<i>Botryosphaeria</i> (2), <i>Guignardia</i> (4), <i>Phaeobotryosphaeria</i> (1), <i>Sphaeropsis</i> (1)
	Capnodiales	Capnodiaceae	<i>Capnodium</i> (1)
		Mycosphaerellaceae	<i>Cymadothea</i> (1), <i>Mycosphaerella</i> (33), <i>Sphaerulina</i> (2)
Dothideales	Asterinaceae	<i>Asterina</i> (1)	
	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>Sacchettoecium</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	Mytiliniaceae	<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)
		Mytiliniaceae	<i>Actidium</i> (1), <i>Glyphium</i> (1), <i>Lophium</i> (1), <i>Mytilinidion</i> (3)
		Phaeosphaeriaceae	<i>Eudarlucu</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)
		Sporormiaceae	<i>Delitschia</i> (7), <i>Pleophragmia</i> (1), <i>Preussia</i> (5), <i>Sporormia</i> (1), <i>Sporormiella</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>Diapleella</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)
	Eurotiales	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)
Laboulbeniomyces	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)
Leotiomyces	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>Eupropelella</i> (2), <i>Graddonia</i> (1), <i>Haglundia</i> (1), <i>Hysteropezizella</i> (1), <i>Hysterostegiella</i> (2), <i>Leptotrochila</i> (7), <i>Mollisia</i> (42), <i>Mollisiella</i> (1), <i>Naevula</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>Pirottaea</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>Chlorencoelia</i> (1), <i>Chlorociboria</i> (1), <i>Chloroscypha</i> (2), <i>Claussenomyces</i> (2), <i>Croccicreas</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>Gravesiella</i> (1), <i>Heterosphaeria</i> (2), <i>Heyderia</i> (3), <i>Holwaya</i> (1), <i>Hymenoscyphus</i> (35), <i>Mitrla</i> (3), <i>Mniaecia</i> (1), <i>Ombrophila</i> (6), <i>Parorbiliopsis</i> (2), <i>Phaeohelotium</i> (5), <i>Pragmapora</i> (1), <i>Pseudohelotium</i> (1), <i>Roseodiscus</i> (2), <i>Stannaria</i> (1), <i>Symphyosirinia</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>Dasyscyphella</i> (7), <i>Dematioscypha</i> (1), <i>Eriopezia</i> (2), <i>Fuscolachnum</i> (2), <i>Hamatocanthoscypha</i> (1), <i>Hyalopeziza</i> (2), <i>Hyaloscypha</i> (10), <i>Hyphodiscus</i> (2), <i>Incrucipulum</i> (1), <i>Lachnellula</i> (6), <i>Lachnum</i> (30), <i>Lasiobolium</i> (3), <i>Microscypha</i> (2), <i>Mollisia</i> (3), <i>Neodasyscypha</i> (1), <i>Olla</i> (3), <i>Perronia</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>Urceolella</i> (2), <i>Velutarina</i> (1)
		Leotiaceae	<i>Leotia</i> (1), <i>Pezoloma</i> (2), <i>Sphagnicola</i> (1)
		Phacidiaceae	<i>Phacidium</i> (5)
		Rutstroemiaceae	<i>Lanzia</i> (2), <i>Rutstroemia</i> (9), <i>Scleromitrla</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)
		Vibrisseaceae	<i>Vibrissea</i> (4)
		inc. sed.	<i>Parthenope</i> (1)
	Rhytismatales	Ascodichaenaceae	<i>Ascodichaena</i> (1), <i>Pseudophacidium</i> (1)
		Rhytismataceae	<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>Trybliopsis</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>Arthrotritys</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)
		Caloscyphaceae	<i>Caloscypha</i> (1)
		Discinaceae	<i>Gyromitra</i> (8)
		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)
		Pyronemataceae	<i>Aleuria</i> (1), <i>Anthracobia</i> (3), <i>Arpinia</i> (1), <i>Byssonectria</i> (2), <i>Cheilymenia</i> (10), <i>Flavoscypha</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>Marcelleina</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)
		Rhizinaeae	<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>Pseudascozonus</i> (1), <i>Trichobolus</i> (2)
Saccharomycetes	Saccharomycetales	Endomycetaceae	<i>Endomyces</i> (1)
		inc. sed.	<i>Helicogonium</i> (1)
Sordariomycetes	Boloniales	Boliniaceae	<i>Camarops</i> (4), <i>Lentomitella</i> (1), <i>Pseudovalsaria</i> (1)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen
Sordariomycetes (Fortsetzung)	Calosphaeriales	Calosphaeriaceae	<i>Calosphaeria</i> (8)
	Diaporthales	inc. sed.	<i>Caudospora</i> (1), <i>Valsaria</i> (2)
		Gnomoniaceae	<i>Apiognomonina</i> (4)
		Melanconidaceae	<i>Apiosporopsis</i> (1), <i>Ditopella</i> (3), <i>Hercospora</i> (1), <i>Melanconis</i> (6), <i>Melogramma</i> (2), <i>Prosthecium</i> (3), <i>Pseudovalsa</i> (4), <i>Sydowiella</i> (1)
		Valsaceae	<i>Amphiporthe</i> (1), <i>Apioplagiostoma</i> (1), <i>Apioparthe</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>Linospira</i> (2), <i>Mazzantia</i> (2), <i>Melanconiella</i> (1), <i>Ophiognomonina</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>Klasterskya</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>Bombardioidea</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>Acanthonitschkea</i> (1), <i>Bertia</i> (1), <i>Coronophora</i> (3), <i>Enchnoa</i> (1), <i>Nitschkia</i> (3)
		Sordariaceae	<i>Sordaria</i> (6)
		inc.sed.	<i>Scopinella</i> (1)
	Trichosphaeriales	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)
		Hyponectriaceae	<i>Ceriospora</i> (1), <i>Hyponectria</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>Hypoxylon</i> (8), <i>Kretzschmaria</i> (1), <i>Lopadostoma</i> (2), <i>Nemania</i> (4), <i>Podosordaria</i> (1), <i>Poronia</i> (1), <i>Rosellinia</i> (5), <i>Thuemenella</i> (1), <i>Xylaria</i> (7)
		inc. sed.	<i>Phomatospora</i> (3)
	inc. sed.	Annulatascaceae	<i>Ceratostomella</i> (1), <i>Rhamphoria</i> (1)
		Magnaporthaceae	<i>Buergenerula</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>Chaemaemyces</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>Leucocoprinus</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>Sericeomyces</i> (3), <i>Tulostoma</i> (2), <i>Vascellum</i> (1), <i>Amanita</i> (26), <i>Limacella</i> (5)
		Amylocorticiaceae	<i>Ceraceomyces</i> (4), <i>Irpicodon</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>Cortarius</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>Phaeomarasmium</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>Calypotella</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>Cyphellopsis</i> (3), <i>Flagelloscypha</i> (2), <i>Lachnella</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>Coronicium</i> (1), <i>Merulicium</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>Lindtneria</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>Camarophyllus</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>Gliophorus</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>Muscinaupta</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>Phyllotus</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>Stigmatolemma</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>Tylopilus</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)
		Hygrophoropsida- ceae	<i>Hygrophoropsis</i> (3), <i>Leucogyrophana</i> (4)
		Melanogastraceae	<i>Melanogaster</i> (4)
		Octavianiaceae	<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
	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	Corticaceae	<i>Corticium</i> (2), <i>Dendrothele</i> (5), <i>Erythricium</i> (2), <i>Galzinia</i> (2), <i>Lyomyces</i> (2), <i>Vuilleminia</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)
		Hymenochaetaaceae	<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)
		Schizoporaceae	<i>Alutaceodontia</i> (1), <i>Basidioradulum</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>Clothrus</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>Rhodonidion</i> (1)
		Ganodermataceae	<i>Ganoderma</i> (6)
		Hyphodermataceae	<i>Hyphoderma</i> (13), <i>Hypochnicium</i> (11)

Klasse	Ordnung	Familie	Gattungen	
Agaricomycetes (zu Agaricomycotina) (Fortsetzung)	Polyporales (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>Jung-huhn</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>Corioloopsis</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	<i>Amylostereum</i> (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>Conferticum</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>Breviclicium</i> (1), <i>Fibricellum</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>Guepiniopsis</i> (1)
Tremellomycetes (zu Agaricomycotina)	Tremellales	Exidiaceae	<i>Basidiodendron</i> (4), <i>Bourdotia</i> (1), <i>Ceratosebacina</i> (1), <i>Efibulobasidium</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)
		Tremellodendropsidaceae	<i>Tremellodendropsis</i> (1)
inc. sed. (innerhalb der Agaricomycotina)	inc.sed.	Bartheletiaceae	<i>Bartheletia</i> (1)
Agaricostilbomycetes (zu Pucciniomycotina)	Agaricostilbales	Chionosphaeraceae	<i>Mycogloea</i> (1)
	Spiculogloeaales	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>Krieglsteinera</i> (1)
Pucciniomycetes (zu Pucciniomycotina)	Helicobasidiales	Helicobasidiaceae	<i>Helicobasidium</i> (2)
	Platyglaoeales	Eocronartiaceae	<i>Eocronartium</i> (1), <i>Herpobasidium</i> (1)
		Platyglaoeaceae	<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>Doassansia</i> (4), <i>Tracya</i> (2)
		Rhamphosporaceae	<i>Rhamphospora</i> (1)
	Entylomatales	Entylomataceae	<i>Entyloma</i> (26)
	Exobasidiales	Exobasidiaceae	<i>Exobasidium</i> (8)
		Graphioliaceae	<i>Graphiola</i> (1)
	Georgefischeriales	Georgefischeriaceae	<i>Jamesdicksonia</i> (1)
	Microstromatales	Microstromataceae	<i>Microstroma</i> (2)
	Tilletiales	Tilletiaceae	<i>Neovossia</i> (1), <i>Tilletia</i> (4)
Ustilaginomycetes	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)
		Phragmidaceae	<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>Naohidemycetes</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>Leucotelium</i> (1), <i>Ochropsora</i> (1), <i>Tranzschelia</i> (5)

Ascomycota – Pezizomycotina (Echte Mehltaupilze)

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

Falsche Mehltaupilze: 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>Perofascia</i> (1), <i>Peronospora</i> (105), <i>Plasmopara</i> (19), <i>Plasmoverna</i> (1), <i>Pseudoperonospora</i> (3), <i>Sclerophthora</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>Protomycpsis</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. Böhnert (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), Gerhard-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. Hoefflich (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 (Kleinradme-

ritz), S. Köhler (Striegistal), W. Kollmann † (Nos-
sen), H. Knoch (Kleinradmeritz), J. Krase (Pirna),
E. Krause (Elterlein), Prof. Dr. H. Kreisel (Potthagen),
L. und I. Kreuer (Leipzig), H.-J. Kronbiegel
(Colditz), D. Kunadt (Leisnig), S. Lehmann (Ol-
bersdorf), 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 (Nie-
derlauterstein), H. u. R. Morgenroth (Possendorf),
C. Morgner (Bergen), B. Mühler (Chemnitz), Dr. F.
Müller (Dresden), Prof. Dr. G. K. Müller † (Leipzig),
M. Müller (Dresden), M. Müller (Oberhäslich),
Dr. W. Neubert (Dresden), J. Oehme (Flöha),
Dr. P. Otto (Leipzig), M. Paul (Coswig), S. Pohlers
(Döbeln), Ch. u. I. Polster (Waldkirchen), R. Ra-
phael † (Leipzig), S. Rätzel (Frankfurt/Oder),
Dr. R. Rauschert (Freyburg), G. Redwanz (Dippol-
diswalde), L. Rensch (Freiberg), L. Richter (Ebers-
bach), H. Riebe (Bad Schandau), W. Rißmann
(Dresden), R. Roscher (Bautzen), T. Rödel (Ser-
muth), D. Röder (Kulkwitz), P. Rohland (Leipzig),
P. Rommer (Zwickau), I. Rost (Waldheim), R. Ro-
scher (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 (Niederwürsch-
nitz), 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 (Ber-
lin), Prof. Dr. U. Braun (Halle/S.), L. Flatau (Kassel),
O. Foitzik (Jena), A. Gminder (Jena), G. Hensel
(Merseburg), Dr. U. Köljalg (Tartu), Prof. Dr. ha-
bil. H. Kreisel (Potthagen), Dr. K. H. Larsson (Göte-
borg), Dr. J. Miersch (Halle/S.), Dr. N. E. Nannenga-
Bremekamp (Doorwerth), Dr. H. Neubert (Bühl),
H. Ostrow (Gub am Forst), Dr. T. Niemelä (Hel-
sinki), W. Nowotny (Riedau), Dr. R. Rauschert
(Freyburg), B. Rivoire (Orliénas), P. Schirmer (Hof-
geismar), Dr. M. Scholler (Karlsruhe), K. Siepe
(Velen).

Bernd Mühler und Christoph Büchner sowie Grit
Müller und Gisela Hardtke sei besonders für die
Mühen bei der Georeferenzierung und Digitali-
sierung der Daten, Andreas Gnüchtel für die
Mitarbeit bei den Herbarauswertungen ge-
dankt. 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 SCHNITTLER & 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: <ul style="list-style-type: none">■ 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 unbekanntes 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	<p>Vorwarnliste</p> <p>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.</p>
D	<p>Daten unzureichend</p> <p>Die Informationen zu Verbreitung, Biologie und Gefährdung einer Art sind unzureichend, wenn die Art</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
*	<p>Ungefährdet</p> <p>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.</p>
◆	<p>Nicht bewertet</p> <p>Für diese Arten wird keine Gefährdungsanalyse durchgeführt.</p>

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 gevierterter Quadranten.

Tab. 2: Übersicht über die Kriterien der Gefährdungsanalyse und ihre Klassen mit zugehörigen Symbole 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	
?	unbekannt	?/•	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), Habitats, Standorte, Biotopkomplexe; geringe Fähigkeit, sekundär auf nicht gefährdete Habitats 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

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:

- Myxogastraea
- 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 Spezifik 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. – herbicol (pflanzenbewohnend, bedeutet hier alle nicht oder schwach verholzten, toten, nur wenig zersetzten 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 Schwächeparasit 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*, *Porpopolma calyptriformis*, *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 Gefährungskategorie (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	unterkartiert
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	Biotopbindung	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.!)
	terrlic.	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 utricularis</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- kugelchen	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>Cribraria argillacea</i> (PERS.) PERS.		*			ss	=
<i>Cribraria aurantiaca</i> SCHRAD.		2			ss	<
<i>Cribraria cancellata</i> (BATSCH) NANN.-BREMEK.	Graubrauner Laternenpilz	*			s	=
<i>Cribraria dictyospora</i> G. W. MARTIN & LOVEJOY		0	1967		ex	
<i>Cribraria filiformis</i> NOWOTNY & H. NEUBERT		R			es	=
<i>Cribraria intricata</i> SCHRAD.	Stacheliges Netzkugelchen	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>Cribraria macrocarpa</i> SCHRAD.	Durchlöcherter Netz kügelchen	*			ss	=
<i>Cribraria microcarpa</i> (SCHRAD.) PERS.		R			es	?
<i>Cribraria persoonii</i> NANN.-BREMEK.		1			es	<
<i>Cribraria piriformis</i> SCHRAD.		R			es	?
<i>Cribraria rufa</i> (ROTH) ROSTAF.	Schlingen-Netz kügelchen	3			s	<
<i>Cribraria splendens</i> (SCHRAD.) PERS.		0	1988		ex	
<i>Cribraria tenella</i> SCHRAD.		R			es	=
<i>Cribraria violacea</i> REX		R			es	=
<i>Cribraria 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 trevelyani</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 clavus</i> (ALB. & SCHWEIN.) RACIB.		*			ss	>
<i>Didymium comatum</i> (LISTER) NANN.-BREMEK.		R			es	?

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	
	terrlic.	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 eximium</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 Krustenzpilz	*			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	Biotopbindung	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., <i>Quercus</i>	Laubwälder	4 (Thiemendorf)
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Erlenbruchwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	herbic., Stroh	Mischwald	4 (Königshain)
	lignic., <i>Populus</i>	Espen- u. Pappelforst	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder, Espen- u. Pappelforst, 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 chrysozona</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 & SCHNITTLER		1			es	>
<i>Lamproderma mucronatum</i> H. NEUBERT, NOWOTNY & K. BAUMANN		R			es	>
<i>Lamproderma ovoideum</i> MEYL.		R			es	?
<i>Lamproderma punctulatum</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 (Johanngeorgenstadt)
	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
	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>Metatrachia floriformis</i> (SCHWEIN.) NANN.-BREMEK.		*			ss	>
<i>Metatrachia 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 chrysosepma</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 didermoides</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 herbatica</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 virginensis</i> REX		R			es	=
<i>Stemonitopsis amoena</i> NANN.-BREMEK.		R			es	=

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>Symphytocarpus amaurochaetoides</i> NANN.-BREMEK.		0	1914		ex	
<i>Symphytocarpus flaccidus</i> (LISTER) ING & NANN.-BREMEK.		V			ss	>
<i>Symphytocarpus impexus</i> ING & NANN.-BREMEK.		R			es	=
<i>Symphytocarpus 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 favoginea</i> (BATSCH) PERS.	Insekteneier-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 Kelchstäubling	*			mh	>
<i>Trichia subfusca</i> REX		R			es	?
<i>Trichia varia</i> (PERS.) PERS.	Gelblicher Kelchstäubling	*			h	>
<i>Trichia verrucosa</i> BERK.		R			es	>
<i>Tubifera ferruginosa</i> (BATSCH) J. F. GMEL.		*			mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Populus</i>	Laubwälder	4 (Chemnitz)
	lignic., <i>Pinus</i>	Nadelwälder	3 (Uhsmansdorf)
	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 (Obercrinitz)
	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, Holzlagerplätze	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	herbic.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic., herbic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Carpinus</i>	Laubwälder	
	lignic., fungic.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderalgesellschaften	
	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.) FÜCKEL	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 amphisphaerio- ides</i> (SACC. & SPEG.) KIRSCHST.		0	1916		ex	
<i>Amphisphaeria millepunctata</i> (FÜCKEL) 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	Biotopbindung	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	
	terrlic.	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., <i>Acer</i> -Blatt- stiel	Laubwälder	
	herbic., <i>Acer</i> -Blatt- stiel	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Eichen-Birken-Wälder	
	lignic., <i>Populus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Acer</i> <i>campestre</i>		3 (Königstein), 9
	lignic., Schwemm- holz		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 Brandstellen- becher	1			es	<<
<i>Anthracobia melaloma</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) BOUD.	Schwarzgesäumter Brand- stellenbecher	2			ss	<
<i>Anthracobia subatra</i> (REHM) M. M. MOSER		R			es	=
<i>Antinoa strobilina</i> (FR.) VELEN.		R			es	=
<i>Aphanoascus fulvescens</i> (COOKE) APINIS		*			ss	>
<i>Apiognomonina errabunda</i> (ROBERGE ex DESM.) HÖHN.		[*]			ss	>
<i>Apiognomonina erythrastoma</i> (PERS.: FR.) HÖHN.		0	1897		ex	
<i>Apiognomonina petiolicola</i> (FUCKEL) M. MONOD		0	1871		ex	
<i>Apiognomonina veneta</i> (REHM) HÖHN.		R			es	?
<i>Apioplagiostoma carpinicolum</i> (HÖHN.) M. E. BARR		0	1871		ex	
<i>Apioportha 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 Spinnwebbe- cherchen	*			s	>
<i>Arachnopeziza aurelia</i> (PERS.: FR.) FUCKEL	Goldgelbes Spinnwebbe- cherchen	*			ss	?
<i>Arnium apiculatum</i> (GRIFFITHS) N. LUNDO.		R			es	?
<i>Arnium arizonense</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	Biotopbindung	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		0	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>Arthrotrrys oligospora</i> FRESEN		◆			es	?
<i>Arxiomyces vitis</i> (FUCKEL) P. F. CANNON & D. HAWKSW.		0	1886		ex	
<i>Ascobolus albidus</i> P. CROUAN & H. CROUAN		*			h	>
<i>Ascobolus behntziensis</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 costantini</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.	Kleiiger Kotling	*			mh	>
<i>Ascobolus geophilus</i> SEEVER		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.		0	1890		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	herbic., Kräuter-Stängel	Hochstaudenfluren	3 (Königstein), 9
	copric., Dung Pferd	Weiden	
	copric., Dung Reh, Hirsch	Wälder	
	terrlic.	Fichtenwälder	4 (Pobershau)
	copric., Dung Schaf	Bergwiesen, Tagebau	9
	herbic., <i>Humulus lupulus</i>		3 (Königstein), 9
	copric., Dung	Weiden, Wälder	
	terrlic.	Ruderalgesellschaften	4 (Stockhausen)
	copric., Dung		
	carbic.	Brandstellen	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	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 stictioideus</i> SPEG.		R			es	?
<i>Ascobolus terrestris</i> BRUMM.		R			es	?
<i>Ascobolus viridis</i> CURR.		1		R	es	<<
<i>Ascocorticium anomalum</i> (ELLIS & HARKN.) EARLE	Schlauch-Rindenpilz	*			s	>
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (TUL.) KÖRF	Großsporiger Gallertbecher	*			h	>
<i>Ascocoryne sarcoides</i> (JACO.: 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) SEEVER	Büschel-Schlauch	1			es	<<
<i>Ascodesmis nigricans</i> TIEGHEM		R			es	?
<i>Ascodichaena rugosa</i> BUTIN		0	1924		ex	
<i>Ascotremella faginea</i> (PECK) SEEVER	Schlauchzitterling	*		R	mh	?
<i>Ascozonus 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>Atopospora 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>Barmaelia oxyacanthae</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	
	terrlic., copric.	Fichtenwälder	
	terrlic.	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</i> -Stängel	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 Holzbecher- chen	*			sh	>
<i>Bisporella clariflava</i> (GREV.) LIZOŃ & KORF		*			ss	?
<i>Bisporella drosodes</i> (REHM) S. E. CARP.		0	1901		ex	
<i>Bisporella lactea</i> (ELLIS & EVERH.) STADELMANN	Weißes Herden-Holzbecher- chen	*			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 Reisigbecher- chen	*			ss	>
<i>Bombardia bombardia</i> (BATSCH) J. SCHRÖT.		0	1892		ex	
<i>Bombardioidea bombardioidea</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 quercuum</i> (SCHWEIN.) SACC.		R			es	=
<i>Botryotinia calthae</i> HENNEBERT & M. E. ELLIOTT	Sumpfdotterblumen-Becher- ling	R		3	es	=
<i>Botryotinia ficariarum</i> HENNEBERT	Scharbockskraut-Becherling	*			s	>
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (DE BARY) WHEIZEL	Gewöhnlicher Grauschimmel	*			ss	>
<i>Botryotinia globosa</i> N. F. BUCHW.	Bärlauch-Sklerotienbecher- ling	R		3	es	=
<i>Botryotinia ranunculi</i> HENNEBERT & GROVES	Hahnenfuß-Sklerotien- becherling	R			es	=
<i>Brunnipila clandestina</i> (BULL.) BARAL	Verborgenes Haarbecher- chen	*			mh	>
<i>Brunnipila fuscescens</i> (PERS.: Fr.) BARAL	Buchenblatt-Haarbecher- chen	*			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	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	
	terrlic., 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> -Cup- ulen	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 rehmi</i> (BRES.) OHENOJA		0	1901		ex	
<i>Bryoscyphus marchantiae</i> (BERK.) SPOONER		0	1989		ex	
<i>Buergenerula biseptata</i> (ROSTR.) SYD.		0	1893		ex	
<i>Bulgaria inquinans</i> (PERS.) FR.	Schmutzbecherling	*			h	>
<i>Byssolophis sphaerioides</i> (P. KARST.) E. MÜLL.		R			es	?
<i>Byssonectria semi-immersa</i> (P. KARST.) BENKERT	Karamelbrauner Borsten- becherling	*			ss	>
<i>Byssonectria terrestris</i> (ALB. & SCHWEIN.) PFISTER		2		0	ss	<
<i>Byssostilbe stilbigera</i> (BERK. & BROOME) PETCH		R			es	?
<i>Calloria neglecta</i> (LIB.) B. HEIN	Orangefarbiges Brennnessel- becherchen	*			h	>
<i>Caloscypha fulgens</i> (PERS.) BOUD.	Leuchtender Prachtbecher	*			s	?
<i>Calosphaeria abietis</i> KRIEG.		0	1902		ex	
<i>Calosphaeria dryina</i> (CURR.) NITSCHKE		R			es	=
<i>Calosphaeria kriegeriana</i> NIESSL		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 & ARENTH.) BARAL		◆			es	?
<i>Calycellina flaveola</i> (COOKE) BARAL & P. BLANK		*			ss	>

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
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic., selten carbic.	Nadelwälder	
	fungic., <i>Trichea</i>	Mischwälder	
	herbic., <i>Urtica</i> -Stängel	Ruderalgesellschaften	
	terrlic.		
	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 lachnibrachya</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-Becher- chen	*			ss	>
<i>Calycellina ulmariae</i> (LASCH) KORF	Spierstauden-Kurzhaar- becher	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 Haarbecher- chen	3			ss	<
<i>Capitotricha fagiseda</i> BARAL		R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	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	
	terrlic., 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> (BATSCH: PERS.) BOUD.	Olivfarbenes Kelchbecher- chen	*			ss	>
<i>Caudospora taleola</i> (FR.) STARBÄCK		0	1902		ex	
<i>Cejpia 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> FÜCKEL		R			es	=
<i>Cercophora septentrionalis</i> N. LUNDO.		R			es	=
<i>Ceriospora dubyi</i> NIESSL		0	1892		ex	
<i>Chaetomidium fimeti</i> (FÜCKEL) 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> FÜCKEL		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 Rinderdungbecher- ling	*			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 theleboides</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) BOUD.	Blassgelber Erdborstling	3			ss	<
<i>Cheilymenia vitellina</i> (PERS.) DENNIS	Dottergelber Erdborstling	*			mh	=
<i>Chlorenchocelia versiformis</i> (PERS.: FR.) J. R. DIXON	Olivfarbener Grünspanbe- cherling	0	1958	0	ex	
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (NYL.) KANOUSE ex C. S. RAMAMURTHI, KORF & L. R. BATRA		*			ss	>
<i>Chloroscypha alutipes</i> (W. PHILLIPS) DENNIS		◆			es	?
<i>Chloroscypha sabiniae</i> (FUCKEL) DENNIS		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Sorbus, Salix</i>	Straßenränder, Vorwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Berberis, Sambucus</i>	Hecken, Gebüsch	
	lignic., <i>Betula, Fraxinus</i>	Laubwälder	
	terrlic., 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		
	terrlic., <i>Urtica</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., Nadelholz	Mischwälder	3 (Rochsburg)
	lignic., Laubholz	Laub- u. Bruchwälder	
l	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.) FÜCKEL	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 betulicola</i> J. W. GROVES & M. E. ELLIOTT		R			es	?
<i>Ciboria bolaris</i> (BATSCH: FR.) FÜCKEL	Gelber Stromabecherling	◆			es	?
<i>Ciboria caucus</i> (REBENT.: FR.) FÜCKEL	Erlenkätzchen-Stroma- becherling	*			h	>
<i>Ciboria coryli</i> (SCHELLENB.) N. F. BUCHW.	Haselkätzchen-Stroma- becherling	*			ss	?
<i>Ciboria gemmincola</i> REHM		0	1889		ex	
<i>Ciboria henningsiana</i> PLÖTTN.		0	1925		ex	
<i>Ciboria luteovirescens</i> (ROBERGE) FÜCKEL		*			mh	>
<i>Ciboria rufofusca</i> (O. WEBERB.) SACC.	Zapfenschuppen-Stroma- becherling	0	1941	0	ex	
<i>Ciboria seminicola</i> (KIENHOLZ & E. K. CASH) HECHLER	Erlen-Stromabecherling	1			es	<
<i>Ciboria viridifusca</i> (FÜCKEL) 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.) KÖRF & ABAWI	Lauchgrünes Gallertbecher- chen	*			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 dianthi</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- <i>Coleroa</i>	1			es	<<
<i>Coleroa chaetomium</i> (KUNZE: FR.) RABENH.	Himbeerblätter- <i>Coleroa</i>	*			ss	=
<i>Coleroa potentillae</i> (WALLR.: FR.) G. WINTER	Fingerkraut- <i>Coleroa</i>	1			es	<<
<i>Coleroa robertiani</i> (FR.) E. MÜLL.	Stinkstorchschnabel- <i>Coleroa</i>	*			h	>
<i>Colpoma quercinum</i> (PERS.) WALLR.	Eingesenkter Eichenrindenpilz	*			sh	>
<i>Coniochaeta hansenii</i> (OUDEM.) CAIN		R			es	?
<i>Coniochaeta leucoplaca</i> (BERK. & RAVENEL) CAIN		*			s	?
<i>Coniochaeta ligniaria</i> (GREV.) MASSEE		R			es	=
<i>Coniochaeta malacotricha</i> (NIESSL) 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 duplus</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 angustifolium</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	herbic., <i>Fagus</i> - Blätter		3 (Kubschütz)
	herbic.		3 (Meißen)
	herbic., <i>Vaccinium myrtillus</i>		3 (Oybin)
	herbic., <i>Quercus</i> - Blätter		3 (Hoyerswerda)
	herbic., <i>Alchemilla vulgaris</i>	Wiesen, Park	
	herbic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Hecken	
	herbic., <i>Potentilla anserina</i>	Wegränder	
	herbic., <i>Geranium 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 Puppenkern-keule	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 Pustel-pilz	*			h	>
<i>Cosmospora leptosphaeriae</i> (NIESSL) ROSSMAN & SAMUELS		R			es	=
<i>Cosmospora magnusiana</i> (REHM) ROSSMAN & SAMUELS		*			ss	?
<i>Crassochaeta fusispora</i> (SIVAN.) RÉBLOVÁ		◆			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		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	insectic., Schmetterlingspuppe	Park, Laubwälder	
A	herbic., <i>Schoenoplectus</i>	Röhricht	
	lignic., <i>Salix</i>		3 (Lömischau)
	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 pyrrocystis</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) REHM	Höhlenbecherchen	◆			es	?
<i>Cryptomycina pteridis</i> (REBENT.) HÖHN.		D			?	
<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (FR.) FÜCKEL		*			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.) FÜCKEL		0	1896		ex	
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (PERS.) GRAY	Berberitzen-Kugelpilz	[*]			s	>
<i>Cucurbitaria coluteae</i> (RABENH.) AUERSW.		[R]			es	=
<i>Cucurbitaria coryli</i> FÜCKEL		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 Stängel- becherling	*			h	>
<i>Cyathicula dolosella</i> (P. KARST.) DENNIS	Fastgekrönter Stängel- becherling	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. I.	Kohliger 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 Schilfbecher- chen	*			ss	?
<i>Dasyscyphella claviculata</i> (VELEN.) BARAL & SVRČEK		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Cytisus scoparius</i>	Heiden, Kiefernwälder	
	terrlic., 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., <i>Quercus</i> -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>Dematioscypha 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>Diapleella clivensis</i> (BERK. & BROO- ME) MUNK		R			es	?
<i>Diaporthe aesculicola</i> (COOKE) BERL. & VOGLINO		[0]	1907		ex	
<i>Diaporthe alnea</i> FÜCKEL	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.) FÜCKEL		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</i> -Nadeln	Kiefernwälder	3 (Göda)
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	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. OITH		0	1896		ex	
<i>Diaporthe coemansii</i> NITSCHKE		0	1896		ex	
<i>Diaporthe coneglanensis</i> SACC. & SPEG.		[0]	1912		ex	
<i>Diaporthe corni</i> FUECKEL		0	1911		ex	
<i>Diaporthe crataegi</i> (CURR.) FUECKEL		0	1980		ex	
<i>Diaporthe decedens</i> (PERS.) FUECKEL		1			es	<<
<i>Diaporthe detrusa</i> (FR.) FUECKEL		[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.) FUECKEL		1			es	<
<i>Diaporthe forabilis</i> NITSCHKE		0	1903		ex	
<i>Diaporthe gloriosa</i> SACC. & SPEG.		[R]			es	?
<i>Diaporthe inaequalis</i> (CURR.) NITSCHKE		0	1910		ex	
<i>Diaporthe incarcerata</i> (BERK. & BROOME) NITSCHKE		R			es	?
<i>Diaporthe juglandina</i> (FUECKEL) 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> FUECKEL		0	1893		ex	
<i>Diaporthe oligocarpa</i> NITSCHKE		0	1886		ex	
<i>Diaporthe oncostoma</i> (DUBY) FUECKEL		[*]			ss	>
<i>Diaporthe orthoceras</i> (MOUG.: FR.) NITSCHKE		0	1913		ex	
<i>Diaporthe otthii</i> NITSCHKE		0	1901		ex	
<i>Diaporthe parabolica</i> FUECKEL		0	1899		ex	
<i>Diaporthe pulla</i> NITSCHKE		0	1922		ex	
<i>Diaporthe pustulata</i> (DESM.) SACC.	Pustelförmiger Kugelpilz	0	1906		ex	

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 cathacica</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 rehmana</i> STARBÄCK		0	1901		ex	
<i>Diaporthe rudis</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.) FUECKEL	Johannisbeer-Kugelpilz	*			ss	>
<i>Diaporthe syngenesia</i> (FR.: FR.) FUECKEL		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 tocciaeana</i> DE NOT.		0	1937		ex	
<i>Diatrypella verruciformis</i> (EHRH.) 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>Symphoricarpos</i>		3 (Dahren), 5
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Nossen)
	lignic., <i>Cytisus</i> , <i>Sarothamnus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Rosa</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Sorbus</i>		3 (Königstein)
	lignic., <i>Carpinus</i> , <i>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
	terrlic., Laubbäume	Auwälder, Park, Gärten	
	lignic., <i>Platanus, 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> , Blattstiel		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.) FÜCKEL		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> FÜCKEL		0	1897		ex	
<i>Durella connivens</i> (FR.) REHM		R			es	?
<i>Durella macrospora</i> FÜCKEL	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 rouxii</i> (CAND.) G. H. SUNG, J. M. SUNG & SPATAFORA		R			es	?
<i>Elaphomyces granulatus</i> FR.	Warzige Hirschrüffel	*			h	>
<i>Elaphomyces muricatus</i> FR.	Stachelige Hirschrüffel	*			s	>
<i>Enchnoa infernalis</i> (KUNZE: FR.) FÜCKEL		◆			es	?
<i>Encoelia fascicularis</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) P. KARST.	Schwarzbrauner Pappelbecherling	*			s	>
<i>Encoelia furfuracea</i> (ROTH: PERS.) P. KARST.	Kleijger Haselbecher	*			h	>
<i>Endomyces decipiens</i> (TUL.) REESS		0	1890		ex	
<i>Entodesmium multiseptatum</i> (G. WINTER) L. HOLM		0	1898		ex	
<i>Entoleuca mammat</i> (WAHLENB.) J. D. ROGERS & Y.M. JU		R			es	?
<i>Epiphegia microcarpa</i> (FÜCKEL) APTROOT		0	1882		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Sorbus aucuparius</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> , <i>Pinus</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , selten <i>Picea</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 poroides</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.) FÜCKEL		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.) FÜCKEL	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-Stängel</i>	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., Kirsch- lorbeer	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, Prunus, 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	
	terr.	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	*	E. J.	3	s	>
<i>Geoglossum glabrum</i> PERS.: FR.	Sumpf-Erdzunge	1			es	=
<i>Geoglossum glutinosum</i> PERS.: FR.	Klebrig-schwarze 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> (SCHAEFF.) 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 myrtilli</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 gordonii</i> C. BOOTH		R			es	?
<i>Gibberella pulicaris</i> (FR.) SACC.		0	1936		ex	
<i>Gibberella zeae</i> (SCHWEIN.) PETCH		1			es	<
<i>Gibberidea visci</i> FUECKEL		0	1879		ex	
<i>Glaeotinia granigena</i> (QUÉL.) T. SCHUMACH.		0	1900		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	terr..	Magerrasen, Kiesgruben	
	terr..	Magerrasen	
	terr..	Parkrasen	3 (Bad Muskau)
	terr..	Wiesen	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	
	terr..	Wiesen	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Verlandungsflächen	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	
	terr..	Wiesen	
	terr..	Park, Wälder, Ruderalgesellschaften	
A	terr..	Wiesen	
A	terr..	Wiesen, Park	
	terr..	Ruderalgesellschaften	9
	terr..	Mischwälder, Wegränder	3 (Klingenberg), 9
	terr.., feucht	feuchte Waldwege	3 (Neunzehnhain)
	carb..	Brandstellen	
	terr..	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, 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	
			3 (Pulsnitz)
	herbic., Getreidekörner	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.-RÜZ. & 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.) FÜCKEL		0	1883		ex	
<i>Gnomonia gnomon</i> (TODE: FR.) J. SCHRÖT.		1			es	<
<i>Gnomonia graphis</i> FÜCKEL		0	1892		ex	
<i>Gnomonia nervisequa</i> (WALLR.) FÜCKEL		0	1893		ex	
<i>Gnomonia pseudoamoena</i> M. MONOD		0	1865		ex	
<i>Gnomonia rostellata</i> (FR.) BREF.		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.) SEAEVER		♦			es	=
<i>Godronia ribis</i> (FR.) SEAEVER	Johannisbeer-Becherling	0	1892		ex	
<i>Godronia urceolus</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KARST.	Urnenförmiger 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</i> , <i>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</i> , <i>Agrimonia</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., Pappel	Ödland	3 (Königstein)
	herbic., <i>Rubus</i> -Blätter	Waldränder	
	herbic., <i>Alnus</i> -Blätter	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 (Irfersgrün)
	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 leucoantha</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 laricionis</i> (VELEN.) SVRČEK		*			ss	?
<i>Helicogonium orbiliarium</i> BARAL & G. MARSON		R			es	?
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (DESM.) FÜCKEL		*			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	>

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.) NANF.	Schwarzweißer Rippenbecherling	*			mh	>
<i>Helvella macropus</i> (PERS.: FR.) P. KARST.	Grauer Langfüßler	*			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> (FUCKEL) 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 sclerotipus</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.) FUCKEL	Halbkugeliger Borstlingsbecherling	*			h	>
<i>Hyalinia tumidula</i> (ROBERGE ex DESM.) BOUD.		0	1912		ex	
<i>Hyalopeziza ciliata</i> FUCKEL		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>Hydropisphaera 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., Bucheckern	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> (FÜCKEL) 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, DECLERCO & 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 rhytidadelphii</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	Kommasporiger 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 Laubwälder	
	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>Rhytidiadelphus</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>Hypocopa antarctica</i> (SPEG.) REHM		◆			es	?
<i>Hypocopa brefeldii</i> ZOPF		*			ss	?
<i>Hypocopa divergens</i> J. C. KRUG & N. LUNDO.		*			ss	?
<i>Hypocopa equorum</i> (FUCKEL) G. WINTER		0	1893		ex	
<i>Hypocopa fimeti</i> (PERS.: FR.) SACC.		0	1892		ex	
<i>Hypocopa lojkaeana</i> (REHM) J. C. KRUG & N. LUNDO.		R			es	?
<i>Hypocopa merdaria</i> (FR.) J. KICKX FIL.		R			es	=
<i>Hypocopa 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> FÜCKEL		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 terminosus</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>Hypoxylon cohaerens</i> (PERS.: FR.) FR.	Zusammengedrückte Buchen-Kohlenbeere	*		0	mh	>
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (SCOP.: FR.) J. KICKX FIL.	Rötliche Kohlenbeere	*			sh	>
<i>Hypoxylon fuscum</i> (PERS.: FR.) FR.	Rotbraune Kohlenbeere	*			h	>
<i>Hypoxylon howeanum</i> PECK	Zimtbraune Kohlenbeere	*			h	>
<i>Hypoxylon 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 (Königswartha)
	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</i> - Blätter	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Alnus</i> , <i>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.) FR.	Ziegelrote Kohlenkruste	*			h	>
<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>Hystero-graphium 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.) NANF.		◆			es	?
<i>Hysterostegiella dumeti</i> (SACC. & SPEG.) B. HEIN		0	1899		ex	
<i>Hysterostegiella fenestrata</i> (ROBERGE 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> (FUCKEL) L. HUHDORF		R			es	=
<i>Kalmusia ebuli</i> NIESSL		0	1914		ex	
<i>Karstenia idaei</i> (FUCKEL) SHERWOOD		◆			es	?
<i>Karstenula rhodostoma</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SPEG.		0	1898		ex	
<i>Keissleriella cladophila</i> (NIESSL) CORBAZ		0	1910		ex	
<i>Keissleriella gallica</i> (E. MÜLL.) S. K. BOSE		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i>	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Hecken	
	lignic., <i>Quercus</i> , <i>Betula</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Sorbus</i> , <i>Populus</i>	Laubwälder	
	lignic., <i>Fraxinus</i>	Auwälder	
	lignic., <i>Picea</i> , Stubben		3 (Neukirch)
	lignic., <i>Malus</i>		3 (Kubschütz)
	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Typha</i> <i>latifolia</i>		3 (Lömischau)
	herbic., lignic.		3 (Guttau)
	herbic., <i>Quercus</i> - Blätter	Laubwälder, Park	
	copric., Dung		
	copric., Dung		3 (Königstein)
	copric., Dung		
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Sambucus</i> <i>racemosa</i>	Mischwälder	3 (Elbsandsteingebirge)
	lignic., <i>Fraxinus</i> , <i>Rubus</i>	Park, Gärten	
	lignic., <i>Frangula</i> <i>alnus</i>	Feuchtwälder	3 (Gaußig)
	lignic., <i>Genista</i> <i>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>Klasterskya 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 fuscousanguinea</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 FÜCKEL) 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	
	terrlic., 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</i> , Ast	Hochmoore	3 (Eibenstock), 9
	lignic., <i>Larix</i>	Nadelforst, Park	5
A	herbic., <i>Juncus</i> - Stängel	Röhricht, Feuchtwiesen	
	lignic., <i>Fagus, Salix</i> usw.	Misch- u. Auwälder	
A	herbic., <i>Eriophorum</i> - Blätter	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</i> - Stängel	Feuchtwiesen	
	herbic., <i>Rubus</i> -Blät- ter	Waldränder	
	lignic., Laubholz	Erlenbruchwälder, Gebüsche	12 ?
	herbic., <i>Fagus</i> -Blätter	Buchenwälder	9
	herbic., <i>Eriophorum</i>	Moor, Röhricht	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
A	herbic., <i>Schoeno- plectus</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> (FUCKEL) 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.	Weißbrostiges Haarbecherchen	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 Stengelbecherling	0	1907		ex	
<i>Lachnum rhytmatis</i> (W. PHILLIPS) NANNF.	Weißes Blatt-Haarbecherchen	*			ss	>
<i>Lachnum salicariae</i> (REHM) RAITV.	Blutweiderich-Haarbecherchen	◆			es	?
<i>Lachnum subnudipes</i> BARAL		1			es	<
<i>Lachnum subvirgineum</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.	Weißes 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	Biotopbindung	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 (Tannenbergl)
	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.	Schwarzstrigeliger Kugelpilz	*			mh	>
<i>Lasiosphaeria hispida</i> (TODE) FUCKEL		0	1925		ex	
<i>Lasiosphaeria insignis</i> LAR. N. VASSILJEVA		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.	Strigeliger 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>Lentithecium arundinaceum</i> (SOWER- BY) K. D. HYDE, J. FOURN. & YING ZHANG		*			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Aesculus-Blätter</i>	Park, Straßenränder	5
	herbic., <i>Castanea</i>	Park, Weinberge	5
	lignic., <i>Populus</i>	Pappelforst	
	herbic., <i>Geranium, Cotoneaster</i>	Park, Gärten	
	lignic., <i>Populus</i>	Laubwälder	9
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	lignic., Laubholz	Au- u. Vorwälder	
	lignic., <i>Tilia</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Heracleum u. a.</i>	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. & NIESSL 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> NIESSL		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) NIESSL		0	1913		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Fagus</i>		
	terrlic., 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-Stängel</i>	Ruderalgelände, Auwälder	
	herbic., <i>Euphrasia officinalis</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Eupatorium, 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, 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, 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 niessliana</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> NIESSL		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.) NIESSL		0	1913		ex	
<i>Leptosphaeria tanacetii</i> (FUCKEL) L. HOLM		0	1904		ex	
<i>Leptosphaerulina myrtilina</i> (SACC. & FAUTREY) PETR.		0	1902		ex	
<i>Leptospora rubella</i> (PERS.: FR.) RABENH.	Fadensporiges Kugelpilzchen	*			mh	>
<i>Leptotrochila astrantiae</i> (CES.) SCHÜEPP		1			es	<
<i>Leptotrochila cerastiorum</i> (WALLR.) SCHÜEPP		*			ss	>
<i>Leptotrochila radians</i> (ROBERGE ex DESM.) P. KARST.		0	1911		ex	
<i>Leptotrochila ranunculi</i> (FR.) SCHÜEPP		*			s	>
<i>Leptotrochila repanda</i> (FR.) P. KARST.		R			es	?
<i>Leptotrochila trifolii-arvensis</i> (NANF.) SCHÜEPP		R			es	?
<i>Leptotrochila 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.	Weißhaariger 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.	Weißscheibiger 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 caulium</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 hysterooides</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	Biotopbindung	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</i> , <i>Sorbus</i>	Mischwälder	
	lignic., <i>Salix fragilis</i>		3 (Königstein)
	herbic., <i>Anthriscus</i> , <i>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</i> , <i>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) WEHM.		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	
	terrlic., 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 sanguineus</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 ellisii</i> ROUM.		0	1905		ex	
<i>Meloderma desmazieri</i> (DUBY) DARKER		[R]			es	=
<i>Melogramma campylosporum</i> FR.	Mondsichelsporiges 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 loniceræ</i> SVRČEK		R			es	?
<i>Microstoma protractum</i> (FR.) KANOUSE		*		1	ss	>
<i>Microthyrium ciliatum</i> GREMMEN & DE KAM		[♦]			es	?
<i>Microthyrium cytisi</i> FÜCKEL		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)
	terrlic.	Holzablagerplatz	3 (Oberwiesenthal)
	terrlic.	Wegränder, Laubwälder	
	terrlic.	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		
	terrlic.	Kalkhalde	9
	terrlic.	Bachufer, feuchte Wälder	
	pteridic., <i>Pteridium- Wedel</i>	Kiefernwälder	
	herbic., <i>Lonicera</i>	Mischwälder	9
	terrlic.	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) SVRČEK	Gelber Wasserbecher	0	1987	R	ex	
<i>Mitrla borealis</i> REDHEAD		0	1992	0	ex	
<i>Mitrla omphalostoma</i> BENEDIX		0	1985		ex	
<i>Mitrla 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	Apendost-Weichbecherchen	◆			es	?
<i>Mollisia amenticola</i> (SACC.) REHM	Erlenzapfen-Weichbecherchen	*			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 Weichbecherchen	*			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 coeruleans</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	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Buxus sempervirens</i>	Gärtnerrei	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., Erlenzäpf- chen	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	Verschiedenfarbendes Weich- becherchen	*			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 hydrophila</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 Filzbecher- chen	*			mh	>
<i>Mollisia lycopincola</i> Rehm		0	1927		ex	
<i>Mollisia melaleuca</i> (Fr.) Sacc.	Schwarzweißes Weich- becherchen	*			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> (Fueckel) 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	Biotopbindung	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>Brachy- podium</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>Schoenople- ctus</i>	Röhricht	3 (Dresden), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	herbic., <i>Lycopus- Stängel</i>	Uferfluren	3 (Göda), 9
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
A	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen, Kiesgrube	9
	herbic., <i>Castanea</i>	Park	9
	lignic., <i>Calluna- Stängel</i>	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- Blätter</i>	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>Mycromicrothelia 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, 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-Keppgrund)
	herbic., <i>Trifolium repens</i>	Gärten	4 (Großbothen)
	herbic., <i>Acer</i> -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	Biotopbindung	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>	Kleinseggensumpf	
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> FÜCKEL		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 cinnabarina</i> (TODE: FR.) FR.	Zinnoberroter Pustelpilz	*			sh	>
<i>Nectria coryli</i> FÜCKEL	Hasel-Pustelpilz	R			es	=
<i>Nectria cucurbitula</i> (TODE) FR.		1			es	<<<
<i>Nectria ditissima</i> TUL. & C. TUL.		0	1913		ex	
<i>Nectria fockeliana</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.	Purtons 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> FÜCKEL		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., Pyrenomyceten		
	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 Haarbecher- chen	*			ss	>
<i>Neofabraea alba</i> (E. J. GUTHRIE) VERKLEY		0	1900		ex	
<i>Neoneotria coccinea</i> (PERS.) ROSSMAN & SAMUELS	Scharlachrotes Pustelpilz- chen	*			mh	>
<i>Neoneotria galligena</i> (BRES.) ROSSMAN & SAMUELS	Gallischer Pustelpilz	1			es	<<<
<i>Neottiella rutilans</i> (Fr.) DENNIS	Netzsporiger Moosbecher- ling	R			es	=
<i>Neottiella vivida</i> (NYL.) DENNIS	Punktiersporiger Moos- Becherling	V		3	ss	>
<i>Niesslia exilis</i> (Fr.) J. SCHRÖT.		R			es	?
<i>Nimbomollisia eriophori</i> (KIRCHN.) NANF.		0	1887		ex	
<i>Nimbomollisia melatephroides</i> (REHM) NANF.		0	1881		ex	
<i>Niptera melanophaea</i> REHM		0	1896		ex	
<i>Nitschkia cupularis</i> (PERS.: Fr.) P. KARST.		*			ss	>
<i>Nitschkia grevillei</i> (REHM) NANF.	Grevills Schwarzbecher- Kernpilz	*			s	?
<i>Nitschkia parasitans</i> (SCHWEIN.) NANF.		*			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 Augen- becherchen	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-</i> <i>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</i> <i>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 gemmica</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> (SEAYER) 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</i> , <i>Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic., <i>Polytrichum</i>	Halden, Kiefernwälder	
	bryic., <i>Bryum</i>	Straßenränder, Gruben	
	bryic. ?	Wagenspuren	9
	bryic. ?	Wagenspuren	
	bryic., <i>Ceratodon</i> , <i>Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic., <i>Ceratodon</i> , <i>Funaria</i>	Brandstellen	
	bryic. ?	?	9
	bryic., <i>Amblystegium</i>	Laubwälder, Gärten, Mauer	
	herbic., <i>Filipendula</i> , <i>Rubus</i>	Mädesüßflur, Waldränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Erlenbruchwälder	
	lignic., Laubholz	Park, Gärten, Laubwälder	7
	herbic., <i>Glyceria</i>		3 (Königstein)
	herbic., Fichten- zapfen	feuchte Nadelwälder	
	lignic., <i>Crataegus</i> , <i>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 rudis</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>Ophiotoma 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>Orbilina aprilis</i> VELEN.		◆			es	?
<i>Orbilina aristata</i> VELEN.		0	1930		ex	
<i>Orbilina auricolor</i> (A. BLOXAM) SACC. ss. orig.	Gekrümmtesporiges Knopfbecherchen	*			ss	>
<i>Orbilina cardui</i> VELEN.		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	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., <i>Poaceae</i>	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 carpoboloides</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BARAL	Rosafarbenes Zartbecherchen	◆			es	?
<i>Orbilia coccinella</i> (SOMMERF.) FR.	Scharlachrotes Knopfbecherchen	*			s	>
<i>Orbilia crenatmarginata</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.) FÜCKEL	Fuchsigbrauner Nadelwald-Öhrling	R			es	?
<i>Otidea alutacea</i> (PERS.) MASSEE	Eingeschnittener Öhrling	*			h	>
<i>Otidea bufonia</i> (PERS.) BOUD.	Kröten-Öhrling	*			s	>
<i>Otidea cochleata</i> (L.) FÜCKEL	Schnecken-Öhrling	*			s	>
<i>Otidea leporina</i> (BATSCH) FÜCKEL	Hasenohr	*			mh	>
<i>Otidea onotica</i> (PERS.) FÜCKEL	Eselsohr	*			h	>
<i>Otidea tuomikoskii</i> HARMAJA		◆			es	?
<i>Otthia crataegi</i> FÜCKEL		0	1889		ex	
<i>Otthia spiraeae</i> (FÜCKEL) FÜCKEL		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
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laub- u. Mischwälder	
	terrlic.	Laub- u. Mischwälder	
	terrlic.	Nadel- u. Mischwälder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Fichtenwälder	4 (Grillenburg)
	lignic., <i>Crataegus</i>		3 (Königstein)
	lignic., Laubholz	Auwälder	
A	lignic., Äste, Holz	Bachufer, Quellfluren	
	lignic., <i>Rubus</i>	Waldränder, Gärten	
	terrlic., 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> VELEN.		R			es	?
<i>Peroneutypa scoparia</i> (SCHWEIN.) CARMARÁN & A. I. ROMERO	Schwarzes Robinien- Stachelbüschel	*			ss	>
<i>Perrotia abietis</i> (P. KARST.) RAITV.		0	1985		ex	
<i>Perrotia 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 carnea</i> (COOKE & ELLIS) REHM		0	1916		ex	
<i>Pezicula carpinea</i> (PERS.) TUL.	Weißbuchen-Rindenbecher- chen	2			es	<<
<i>Pezicula cinnamomea</i> (DC.: FR.) SACC.	Zimtbraunes Rindenbecher- chen	1			es	<
<i>Pezicula eucrita</i> (P. KARST.) P. KARST.	Kiefern-Rindenbecherchen	0	1990		ex	
<i>Pezicula frangulae</i> (PERS.: FR.) FUCKEL	Faulbaum-Rindenbecher- chen	*			ss	>
<i>Pezicula livida</i> (BERK. & BROOME) REHM	Nadelholz-Rindenbecher- chen	*			ss	=
<i>Pezicula malicorticis</i> (H. S. JACKS.) NANNF.		◆			es	?
<i>Pezicula myrtillina</i> P. KARST.		0	1902		ex	
<i>Pezicula rubi</i> (LIB.) NIESSL ex RABENH.	Brombeerranken-Becher- chen	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 Brandstellenbecher- ling	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</i> , <i>Acer</i> u. a.	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</i> , <i>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</i> , <i>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</i> -Stängel	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 flavida</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 Lilabecher- ling	*			s	>
<i>Peziza micropus</i> PERS.: FR.	Kurzstieliger Holzbecherling	*			mh	>
<i>Peziza moravecii</i> (SVRČEK) SVRČEK	Moravecscher Kot-Becher- ling	◆			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-Becher- ling	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
	terrlic.	Ruderalgesellschaften, Brachen, Häuser	
	terrlic.	Park, Wegränder	
	terrlic.	Halde, Wegränder	
	terrlic., basische Böden	Laubwälder	
	terrlic.	feuchte Wälder, Bachufer	
	terrlic.	Laubwälder	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrlic.	Park	9
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	copric., pflanzl. Abfälle	Gärten, Ödland	9
A	terrlic.	feuchter Laubwald, Wege	
A	terrlic., herbic.	Moore, Feuchtwiesen	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrlic.	Laubwälder, Wegränder	
	terrlic., basische Böden	Laubwälder	9
	lignic., terric., Holzstreu	Laubwälder	
	terrlic.	Park, Sportplatz, Wege	
	terrlic., basische Böden	Laubwälder	9
	terrlic., carbic.	Park, Brandstellen	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder	
	terrlic.	Auwälder	9
	terrlic., basische Böden	artenreiche Laubwälder	
	carbic.	Brandstellen	3 (Bad Brambach), 9
	terrlic.	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.) KÖRF		◆			es	?
<i>Pezoloma marchantiae</i> (SOMMERF.) 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> FÜCKEL		0	1913		ex	
<i>Phacidium lacerum</i> FR.		R			es	=
<i>Phacidium salicinum</i> FÜCKEL		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 carpnicola</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
	terrlic., Mulch	Gärten, Park, Brachen	
	terrlic.		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. LUNDAQ.		*			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 trifolii</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., Umbelliferae	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 senecionis</i> (COOKE & W. PHILLIPS) NANNF.		◆			es	?
<i>Pirottaea veneta</i> SACC. & SPEG.		0	1896		ex	
<i>Pithya cupressina</i> (FR.) FÜCKEL	Orangegelbes Wacholder- Becherchen	[R]			es	?
<i>Pithya vulgaris</i> FÜCKEL	Dottergelbes Tannen- Becherchen	0	1805	0	ex	
<i>Plagiostoma alneum</i> (FR.) ARX		0	1896		ex	
<i>Plagiostoma arnstadiense</i> (AUERSW.) M. MONOD		0	1871		ex	
<i>Plagiostoma campylostyla</i> (AUERSW.) M. E. BARR		0	1896		ex	
<i>Plagiostoma devexum</i> (DESM.) FÜCKEL		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> (FÜCKEL) 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> FÜCKEL		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> FÜCKEL		1			es	<
<i>Pleospora penicillus</i> (J. C. SCHMIDT) FÜCKEL		R			es	?
<i>Pleospora phaeocomoides</i> (BERK. & BROOME) G. WINTER		R			es	?
<i>Pleospora polyphragmia</i> SACC.		R			es	?
<i>Pleospora vagans</i> NIESSL		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) FUECKEL	Brandstellen-Becherling	1		1	es	<<
<i>Plicaria endocarpoides</i> (BERK.) RIFAI	Gilbender Kohlenbecherling	1		V	es	<<<
<i>Plicaria trachycarpa</i> (CURR.) BOUD.		1		V	es	<<<
<i>Ploettnera belladonnae</i> (REHM) B. HEIN		0	1893		ex	
<i>Ploettnera exigua</i> (NIESSL) HOHN.		0	1899		ex	
<i>Ploettnera solidaginis</i> (DE NOT.) B. HEIN		0	1907		ex	
<i>Podophaacidium xanthomelum</i> (PERS.) KAVINA	Braungelbes Linsenbecher- chen	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 curvicolla</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 myriaspora</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 (Pfaffenstein), 9
	herbic., <i>Solidago</i> -Stängel		3 (Nossen), 9
	terrlic.	Halden, Fichtenwälder	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Hasenlosung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Hirschlosung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	fungic., Par., Kernpilze	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) FÜCKEL		*			s	>
<i>Preussia terricola</i> CAIN		*			ss	?
<i>Preussia typharum</i> (SACC.) CAIN		R			es	?
<i>Proliferodiscus pulveraceus</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) BARAL	Schwarzgelbes Haarbecher- chen	R			es	?
<i>Propolis farinosa</i> (PERS.) FR.	Grauweißes Holzscheibchen	*			mh	>
<i>Prosthecium appendiculatum</i> (G. H. OTH) M. E. BARR		0	1903		ex	
<i>Prosthecium auctum</i> (BERK. & BROOME) PETR.		0	1894		ex	
<i>Prosthecium 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.) FÜCKEL		R			es	=
<i>Pseudomassaria chondrospora</i> (CES.) JACZ.		1			es	<
<i>Pseudomassaria corni</i> (SOWERBY) ARX		R			es	=
<i>Pseudomassaria sepincoliformis</i> (DE NOT.) ARX		0	1913		ex	
<i>Pseudombrophila cervaria</i> (W. PHILLIPS) BRUMM.		D			ss	?
<i>Pseudombrophila deerrata</i> (P. KARST.) SEEVER		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		
	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 Dungbecher- ling	*			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.) FÜCKEL	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.) FÜCKEL	Ungestielter Schwarzborst- ling	*			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 chryso-stigmum</i> (FR.) RAITV.	Weißes Farnbecherchen	*			s	>
<i>Psilachnum eburneum</i> (ROBERGE) BARAL		◆			es	?
<i>Psilachnum inquilinum</i> (P. KARST.) DENNIS	Schachtelhalm-Wollbecher- chen	*			s	=
<i>Psilachnum lanceolatoraphysa-</i> <i>tum</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., <i>Caltha-Stängel</i>	Bachufer, Feuchtwiesen	3 (Göda)
	herbic., <i>Rubus-Blätter</i>		3 (Königstein), 9
	herbic., <i>Trifolium, Medicago</i>	Wiesen, Wegraine	
	herbic., <i>Calluna-Stängel</i>		3 (Königstein), 9
	terrlic., <i>Abies-Streu</i>	Buchen-Tannen-Wälder	3 (Schmilka)
	terrlic., 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, Betula</i>	Laubwälder	
	pteridic., Stängel	Bachufer, Waldränder	
	herbic., <i>Poaceae</i>	Bachufer	4 (Mosel)
	herbic., <i>Equisetum-Stängel</i>	Feuchtwiesen, Gräben	
	herbic., Kräuter-Stängel	Park, Hochstaudenfluren	7
	herbic., <i>Lupinus</i>	Waldränder	9, 5
	terrlic., 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 betulicola</i> FUECKEL		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 Einsenkbecher- 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 lycapsidis</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> FÜCKEL		0	1902		ex	
<i>Pyrenopeziza petiolaris</i> MASSEE	Blattstiel-Spaltbecherchen	*			h	>
<i>Pyrenopeziza plantaginis</i> FÜCKEL		0	1913		ex	
<i>Pyrenopeziza pulveracea</i> (FÜCKEL) GREMMEN	Spierstauden-Einsenke- becherchen	1			es	?
<i>Pyrenopeziza rubi</i> (FR.) REHM		*			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.) FÜCKEL		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.) FÜCKEL	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'hqueraultii</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 Holz-scheibchen	R			es	?
<i>Rhopoglyphus 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	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Galeopsis-Stängel</i>		3 (Dresdner Heide)
	herbic., <i>Acer-Blätter</i>	Laubwälder	
	herbic., <i>Plantago lanceolata</i>	Wegraine	3 (Königstein)
A	herbic., <i>Filipendula-Stängel</i>	Mädesüßflur	
	herbic., <i>Rubus-Stängel</i>	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, Holcus</i>	Äcker, Straßenränder	
	herbic., <i>Typha latifolia</i>	Röhricht	3 (Göda)
I	carbic.	Brandstellen	
I	carbic.	Brandstellen	
	copric., Pferde-u. Rinderdung		
	copric., Mäusekot		
	terrlic.	Wiesen, Trittsstellen	
	terrlic.	Wiesen, Wegränder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bachufer	9
I	carbic.	Brandstellen	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	pteridic., <i>Pteridium</i>	Nadelwälder	
A	herbic., <i>Poaacea</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-Kohlen- beere	*			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-Stängel- becher	1			es	?
<i>Roseodiscus rhodoleucus</i> (FR.) BARAL	Rosaweißer Stängelbecher- ling	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.) NANF.	Erlenblatt-Stromabecherling	*			mh	>
<i>Rutstroemia elatina</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) REHM	Weißtannen-Stromabecher- ling	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	Blattstiel-Stromabecherling	*			ss	>
<i>Rutstroemia sydowiana</i> (REHM) WHITE	Eichenblatt-Stromabecher- ling	*			s	=
<i>Ruzenia spermoides</i> (HOFFM.) O. HILBER ex A. N. MILL. & HUHNDORF	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> SEEVER		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Weidengebüsche, Park	
	lignic., Laubholz	Pappelforst, Park, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Gärten	4 (Chemnitz)
	lignic., <i>Picea</i> , <i>Abies</i>	Nadelwälder	
A	herbic., <i>Equisetum</i>	Mädesüßflur, Teichufer	
A	herbic., <i>Equisetum</i>	Feuchtwiesen	
	copric., Dung		
	herbic., <i>Picea</i> -Zapfen	Fichtenwälder	
	herbic., <i>Picea</i> -Zapfen	Fichtenwälder	
	herbic., <i>Alnus</i> -Blätter	Erlenbruchwälder, Bachufer	
	lignic., <i>Abies alba</i> , Zweig	Buchen-Tannen-Wälder	3 (Rachlau)
	lignic., Laubholzäste	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Rubus</i> -Stängel	Waldränder	
A	herbic., <i>Luzula</i>	Feuchtwiesen	
	herbic., Blattstiel <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	herbic., <i>Quercus</i> -Blätter	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		

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>Sacchettoecium 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. l.	Zinnberröter Prachtbecher- ling	R		0	es	=
<i>Sarcoscypha melastoma</i> (SOWERBY: FR.) REHM	Schwarzmäundiger Flecht- becherling	0	1898	0	ex	
<i>Sarcosoma globosum</i> (SCHMIDEL: FR.) CASP.	Dunkle Gallertkugel	0	1932	0	ex	
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (JACO. ex COOKE) BOUD.	Violetter Kronenbecherling	0	1977		ex	
<i>Sarea difformis</i> (FR.) FR.		0	1811		ex	
<i>Sarea resiniae</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		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	lignic., <i>Rubus, Rosa</i>		3 (Göda)
A	lignic., Laubholzäste	feuchte Laubwälder	
	lignic., <i>Corylus</i> -Äste	feuchte Laubwälder	
	lignic., <i>Abies</i>	Mischwälder	3 (Bad Muskau)
	terrlic.	Nadelwälder	3 (Mühltroff)
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Meißen)
			3 (Bockau)
	lignic., Nadelholz, Harz	Nadelforst	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	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. LUNDO.		*			h	>
<i>Schizoxylon berkeleyanum</i> (DURIEU & LÉV.) FÜCKEL		1			es	<
<i>Scirrhia agrostidis</i> (FÜCKEL) G. WINTER		0	1898		ex	
<i>Scirrhia rimosa</i> (ALB. & SCHWEIN.) FÜCKEL		0	1899		ex	
<i>Scleromitrla spiraeicola</i> (DENNIS) T. SCHUMACH. & HÖLST-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>Scapinella solani</i> (ZUKAL) MALLOCH		R			es	?
<i>Scutellinia barlae</i> (BOUD.) MAIRE		R			es	?
<i>Scutellinia cejpii</i> (VELEN.) SVRČEK	Warzigsporiger Schildborst- ling	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 Schild- borstling	*			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-Schild- borstling	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	Biotopbindung	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	
	terrlic., basenreich	Tongrube	4 (Raum)
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Mischwälder	
	lignic., herbic.	feuchte Laubwälder	
	terrlic.	Wagenspuren, Wegränder	
	terrlic., lignic.	Uferfluren, Mischwälder	
	terrlic.	Auwälder, Laubwälder	
	terrlic.	Tongrube, Wagenspuren	9
	terrlic.	Weiden, Auwälder	
	terrlic.	Auwälder, Schlammflächen	
	terrlic., lignic.	Wegränder, Holz	3 (Neukirch)
	terrlic.	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> POTEBNIA		*			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) KÖRF	Orangefarbener Wurzel- becherling	[R]			es	?
<i>Sowerbyella radiculata</i> (SOWERBY: FR.) NANNF.	Dottergelber Wurzelbecher- ling	1			es	?
<i>Spathularia flavida</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>Sphaerosporella 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> VELEN.		R			es	?
<i>Spilopodia nervisequa</i> (PERS.: FR.) BOUD.		0	1904		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Waldwege	
	terrlic.	feuchte Waldwege	3 (Diethensdorf)
	terrlic.	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	
	terrlic.	Ruderalgesellschaften	4 (Chemnitz), 9
	copric., Dung		
	copric., Hundelosung		
	copric., Dung		
	copric., Hasenlosung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
F	terrlic., Nadelstreu	Nadelwälder	9
F	terrlic., Nadelstreu Larix	Nadelforst	9, 5
I	terrlic., Nadelstreu	Halde, Mischwälder	
	terrlic., 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>Sporormiella affinis</i> (SACC., E. BOM- MER & M. ROUSSEAU) S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporormiella australis</i> (SPEG.) S. I. AHMED & CAIN		*			h	?
<i>Sporormiella bipartis</i> (CAIN) S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella capybarae</i> (SPEG.) S. I. AHMED & CAIN		*			s	?
<i>Sporormiella corynespora</i> (NIESSL) S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella cylindrospora</i> S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella cymatomera</i> S. I. AHMED & CAIN		R			es	?
<i>Sporormiella dubia</i> S. I. AHMED & CAIN		*			h	?
<i>Sporormiella grandispora</i> S. I. AHMED & CAIN ex J. C. KRUG		*			mh	?
<i>Sporormiella heptamera</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			s	>
<i>Sporormiella intermedia</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			mh	>
<i>Sporormiella lageniformis</i> (FUCKEL) S. I. AHMED & CAIN		*			mh	>
<i>Sporormiella leporina</i> (NIESSL) S. I. AHMED & CAIN		*			mh	>
<i>Sporormiella longisporopsis</i> S. I. AHMED & CAIN		*			ss	?
<i>Sporormiella megalospora</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		R			es	>
<i>Sporormiella minima</i> (AUERSW.) S. I. AHMED & CAIN		*			h	>
<i>Sporormiella muskokensis</i> S. I. AHMED & CAIN		*			mh	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Betula</i>	Mischwälder	
	lignic., <i>Ulmus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Fagus</i>		3 (Göda)
	lignic., <i>Acer pseudo-platanus</i>	Schluchtwälder, Park	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		

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 trogospora</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>Stannaria personii</i> (MOUG.: PERS.) FUCKEL		R			es	=
<i>Stictis elevata</i> P. KARST.		R			es	?
<i>Stictis radiata</i> (L.) PERS.	Aufreißendes Lochbecher- chen	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>Sydowia polyspora</i> (BREF. & TAVEL) E. MÜLL.		0	1913		ex	
<i>Sydowiella fenestrans</i> (DUBY) PETR.		0	1902		ex	
<i>Symphysirinia angelicae</i> E. A. ELLIS	Engelwurz-Becherling	R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Hirschlosung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung, Rind		
	herbic., <i>Equisetum</i> - Stängel	Wegränder, Acker	
	herbic., <i>Juncus</i>	Feuchtwiesen	4 (Elterlein)
	lignic., <i>Viburnum</i> , <i>Rubus</i>	Waldränder	
	lignic., <i>Betula</i>	Mischwälder, Vorwälder	
	carpic.	Brandstellen	
	copric., Dung		3 (Neudorf)
	lignic., <i>Pinus</i>		3 (Göda)
	herbic., <i>Epilobium</i> <i>angustifolium</i>		3 (Czorneboh)
	herbic., <i>Angelica</i> <i>sylvestris</i>	Feuchtwiesen	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Synaptospora 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>Tarzetia catinus</i> (HOLMSK.) KORF & J. K. ROGERS	Schüsselförmiger Kelch- becherling	*			mh	>
<i>Tarzetia cupularis</i> (L.: FR.) LAMBOTTE	Napfförmiger Kelchbecherling	*			h	>
<i>Tarzetia 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 & LUNDOVIST		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	
	terrlic.	Mischwälder	
	terrlic.	Mischwälder	
	terrlic.	Birkenvorwälder	4 (Chemnitz)
	lignic., Laubholz		6
	copric., Dung	Gewächshäuser	3 (Nossen)
	copric., Dung		
	copric., Dung, Schaf		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	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 berlinensis</i> (SACC.) SEEVER		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 bisorula</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	Schefelgelbes 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	
	terrlic.	Brandstellen	
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Dung		
	copric., Hirschlosung		
	copric., Dung		
	terrlic.	Magerrasen, Moore	
	terrlic.	nährstoffarme Wiesen	3 (Waldkirchen)
A	terrlic., herbic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	
	herbic., Kräuter- Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., Kräuter- Stängel	Hochstaudenfluren	
	herbic., Kräuter- Stängel	Auwälder, 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 Haarbecher- chen	*			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.) FÜCKEL		◆			es	?
<i>Tryblidiopsis pinastris</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 Zwergtrüffel	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-Büschelbecherling	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., <i>Polygonatum</i>	Laubwälder, Uferfluren	
A	herbic., <i>Angelica-Stängel</i>	Feuchtwiesen	
I	terrlic., carbic.	Gärten, Brandstellen	
	terrlic.	Wegränder, Bachufer	
I	carbic.	Brandstellen	
	terrlic.	Auwälder, Bachufer	
	terrlic.	Ödland, Brandstellen	
	terrlic.	feuchte Laubwälder	
	terrlic., <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 ligustri</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>Unguicella eurotioides</i> (P. KARST.) NANF.		R			es	?
<i>Unguicella 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> FUECKEL		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. SCHRÖT.) 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</i> , <i>Spi- raea</i> , <i>Vita</i> , <i>Rosa</i>	Wegränder, Hecken	
	lignic., <i>Prunus</i>		
	lignic., <i>Salix</i>		
	herbic., <i>Potentilla palustris</i>		3 (Königwartha)
	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. BÖMMER & M. ROUSSEAU		R			es	=
<i>Venturia populina</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.	Böhmische Verpel	*			s	>
<i>Verpa conica</i> (O. F. MÜLL.: FR.) SW.	Glockenverpel	3			s	<
<i>Vibrissae decolorans</i> (SAUT.) A. SÁNCHEZ & KÖRF	Dünnsporiges Kranzbecher- chen	*		3	s	>
<i>Vibrissae filisporia</i> (BONORD.) KÖRF & A. SÁNCHEZ	Fadenscheibchen	V		2	ss	>
<i>Vibrissae flavovirens</i> (PERS.) KÖRF & J. R. DIXON		R			es	?
<i>Vibrissae 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.	Buheckern-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., <i>Pyrus</i> -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, Tagebaufolgelandschaft	
	Myk., Rosengewächse	Laubwälder, Park, Hecken	
	lignic., feuchtes Laubholz	in Bächen	
A	lignic., <i>Salix, 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., Bucheckern	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	Langstielige Ahorn- Holzkeule	*			sh	>
<i>Xylaria oxyacanthae</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> BOEDJUN		*			s	?
<i>Zygospermella insignis</i> (MOUTON) CAIN		*			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laub- u. Mischwälder	
	lignic., <i>Acer</i> , <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. MÖLLER) PILÁT	Langstieliger Champignon	D			ss	?
<i>Agaricus annae</i> PILÁT	Schmalstieliger Blutchampignon	0	1990		ex	
<i>Agaricus arvensis</i> SCHAEFF.: FR.	Weißer 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	Spindelfüßiger 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	Schiefknolliger Anischampignon	*			h	>
<i>Agaricus excellens</i> (F. H. MÖLLER) F. H. MÖLLER	Schneeweißer Champignon	R			es	=
<i>Agaricus fissuratus</i> (F. H. MÖLLER) F. H. MÖLLER	Rissigschuppiger Champignon	V			ss	>
<i>Agaricus impudicus</i> (REA) PILÁT	Braunscheckiger Stink- Champignon	R			es	?
<i>Agaricus langei</i> (F. H. MÖLLER) F. H. MÖLLER	Großsporiger Blutchampignon	*			mh	>
<i>Agaricus lanipes</i> (F. H. MÖLLER & JUL. SCHÄFF.) HLAVÁČEK	Wollfuß-Champignon	1			es	<<
<i>Agaricus lutosus</i> (F. H. MÖLLER) F. H. MÖLLER		R			es	?
<i>Agaricus macrocarpus</i> (F. H. MÖLLER) F. H. MÖLLER	Großer Anis-Champignon	R			es	=
<i>Agaricus maleolens</i> F. H. MÖLLER	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	Weißgelber Zwerg-Egerling	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Tilia</i> -Zweige	Laubwälder	
	terrlic.	Auwälder, Park	12
	terrlic.	Buchenwälder	3 (Neunzehnhain)
	terrlic.	Wiesen, Dämme, Park	
	terrlic.	Laubwälder, Straßenränder	
	terrlic.	Straßenränder, Park	salzliebend
	terrlic.	Gärten, Ruderalges.	
	terrlic.	Straßenränder, Park	
	terrlic.	Auwälder, Park	
	terrlic.	Park	
	terrlic.	Wiesen, Weiden	
	terrlic.	Wiesen, Triften, Park	
	terrlic.	Wiesen, Weiden	
	terrlic.	Laubwälder	
	terrlic.	Park, Friedhof	
	terrlic.	Weiden, Ruderalges.	Eutrophiezeiger
	terrlic.	Park, Friedhof	
	terrlic.	Nadel- u. Laubwälder	
	terrlic.	Mischwälder	
	terrlic.	Park	
	terrlic.	Park, Laubwälder	
	terrlic.	Gärten, Straßenränder	
	terrlic.	Park, Gärten	
	terrlic.	Park	
	terrlic.	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 porphyrizon</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.	Hohlstieliger 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
	terr..	Park	
F	terr..	Park, Schlossgärten	
	terr..	Auwälder, Park	
	terr..	Laub- u. Nadelwälder	
	terr..	Laub- u. Nadelwälder	
N	terr..	Park, Wiesen	
	terr..	Laub- u. Nadelwälder	
	terr..	Wiesen, Weiden, Park	
	terr..	Park, Gärten, Laubwälder	
	terr..	Wiesen, Gärten, Park	
	terr.,	Wiesen, Mischwälder	
	terr.„ Laubstreu	Laubwälder, Park	
	terr..	Rasen, Wegränder, Gärten	
	terr.„ Laubstreu	Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Holzreste	Park, Laubwälder	
	terr..	Wiesen, Wegränder, Park	
	terr..	Laubwälder, Rasen, Gärten	
	terr..	Rasen, Gärten, Park	
	terr..	Rasen, Gärten, Auwälder	
	terr..	Park, Grünflächen, Auwälder	
I	Myk., <i>Picea</i>	nährstoffarme Nadelwälder	S
	Myk., <i>Fagus</i>	Mischwälder	S
I	Myk., <i>Picea</i>	nährstoffarme Fichtenwälder	S
I	Myk., <i>Picea</i>	nährstoffarme Nadelwälder	S
I	Myk., <i>Pinus</i>	Flechten-Kiefernwälder	S

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>Alutaceodontia 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.	Kammrandiger 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)
	terrlic.	Fichtenwälder, Erzhalde	
	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	wärmeliebig
	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	wärmeliebig
	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> (CHAILLET) 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 albolutescens</i> (ROMELL) POUZAR		0	1983	R	ex	
<i>Anomoporia kamschatica</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</i> u. a.	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	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder	
	lign., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lign., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lign., <i>Juniperus</i>	Park, Friedhof	
	lign., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Biechain)
	lign., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lign., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lign., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	lign., Nadelholz	Nadelwälder	3 (Glauchau)
	lign., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lign., <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 obata</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>Trichap- tum</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	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Park	
	terrlic.		3 (Ostritz)
	terrlic., Laubmoose	Wiesen, Park	
	bryic., Laubmoose	Quellfluren, Tongruben	
	terrlic.	rekultivierter Tagebau	9
	terrlic.	Kiesgruben, Ödland	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Kleinseggenges.	

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-Krempentrichterling	*			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.	Weißer 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
	bryc., Laubmoose	Röhrichte, Feuchtwiesen	
			2, 3 (Dresden-Goppeln)
A, N	terrlic.	Sandgruben, Magerrasen	
A	bryc., Laubmoose	Laubwälder, Tagebau, Park	
	terrlic.	Wegränder, Wiesen, Tagebau	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	terrlic.	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., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Athelopsis fusoides</i> (JÜLICH) TELLERÍA		R			es	?
<i>Athelopsis glaucina</i> (BOURD. & GALZ.) OBERW. ex PARMASIO		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.) WETTST.	Judasohr	*			sh	>
<i>Auricularia mesenterica</i> (DICKS.: FR.) PERS.	Gezonter Ohrklappenpilz	*			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 fuligineoalba</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>Basidiodendron caesiocinereum</i> (HÖHN. & LITSCH.) LUCK-ALLEN	Bläulichgraue Wachskruste	*			ss	>
<i>Basidiodendron cinereum</i> (BRES.) LUCK-ALLEN		R			es	?
<i>Basidiodendron eyrei</i> (WAKEF.) LUCK-ALLEN		*			mh	?
<i>Basidiodendron rimulentum</i> (BOURD. & GALZ.) LUCK-ALLEN		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>Bolbitis 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.	HohlfußBröhrling	[*]			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.	Schönfuß-Röhrling	*		3	h	>
<i>Boletus depilatus</i> G. REDEUILH	Geflecktühtiger Röhrling	◆			es	?
<i>Boletus edulis</i> BULL.: FR.	Steinpilz	*			sh	>
<i>Boletus erythropus</i> PERS.: FR.	Flockenstielliger Hexenröhr- ling	*			sh	>
<i>Boletus fechtneri</i> VELEN.	Silber-Röhrling	D			ss	?
<i>Boletus fragrans</i> VITAD.	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.	Netzstielliger 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	Glattstielliger 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> DERMEK, 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., Laubholz- stämme	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>	Läubwälder, 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 pruinaum</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>Botryohyphocnus isabellinus</i> (Fr.) J. ERIKSS.		*			mh	>
<i>Bourdotia galzinii</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) PILÄT	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., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	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
	terrlic.	Wegränder	4 (Leipzig-Thekla)
	terrlic.	Ödland, Heiden, Ruderalges.	
	terrlic.	Felder, Raine	3 (Döbeln)
	terrlic.	Binnendünen	3, siehe KREISEL 1973, 2011
	terrlic.	Bergwiesen	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Wegränder	
	terrlic.	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terrlic.	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	Grünschwärzer Filzrindenpilz	*			s	>
<i>Byssocorticium pulchrum</i> (S. LUNDELL) M. P. CHRIST.		R			es	?
<i>Calathella eruciformis</i> (BATSCH: FR.) REID	Trichterpilzchen	◆			es	?
<i>Callistosporium luteoolivaceum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) SINGER	Gold-Scheinröbling	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 glossoides</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 carnea</i> (BULL.: FR.) DONK		*			h	>
<i>Calocybe chrysenteron</i> (BULL.: FR.) SINGER	Dottergelber Schönkopf	*			s	>
<i>Calocybe civilis</i> (FR.) GULDEN		◆			es	?
<i>Calocybe constricta</i> (FR.) KÜHNER	Gegürtelter Schönkopf	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 Schönkopf	3		R	ss	=
<i>Calocybe obscurissima</i> (A. PEARSON) M. M. MOSER	Düsterer Schönkopf	*		R	ss	?
<i>Calocybe persicolor</i> (FR.) SINGER	Rosenroter Schönkopf	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>Calyprella campanula</i> (NEES: PERS.) COOKE	Glockiger Schüsselschwinding	R			es	=
<i>Calyprella capula</i> (HOLMSK.: FR.) QUÉL.	Schalenförmiger Schüsselschwinding	*			mh	>
<i>Calyprella cernua</i> (SCHUMACH.) W. B. COOKE		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i>		6
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	3 (Mönaue), 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	
	terrlic.	Magerrasen, Bergwiesen, Park	
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic.	Nadelwälder	9
	terrlic.	Magerwiesen, Park	
	terrlic.	Buchenwälder	9
	terrlic.	Laubwälder, Park, Gärten	
	terrlic.	Auwälder, Park	
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Park	
	terrlic.	Nadel- u. Laubwälder	
	terrlic.	Weiden, Wiesen	
A	terrlic.	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>Calyprella gibbosa</i> (LÉV.) QUÉL.	Kartoffel-Schüsselschwindling	R			es	?
<i>Camarophyllopsis atropuncta</i> (PERS.: FR.) ARNOLDS	Dunkelflockiger Samtschneckling	R			es	?
<i>Camarophyllopsis foetens</i> (W. PHILLIPS) ARNOLDS	Stink-Ellerling	*		3	s	>
<i>Camarophyllopsis phaeophylla</i> (ROMAGN.) ARNOLDS	Gefleckter Samtschneckling	◆			es	?
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i> (BRES.) HERINK		V		1	ss	>
<i>Camarophyllus angustifolius</i> MURRILL	Schmalblättriger Ellerling	1			es	<
<i>Camarophyllus berkeleyi</i> P. D. ORTON & WATLING	Weißer Wiesen-Ellerling	*			mh	>
<i>Camarophyllus cereopallidus</i> CLÉMENÇON	Wachsblasser Ellerling	1			es	<<<
<i>Camarophyllus colemannianus</i> (A. BLOXAM) RICKEN		3			ss	=
<i>Camarophyllus flavipes</i> (BRITZELM.) CLÉMENÇON		*			mh	>
<i>Camarophyllus fuscescens</i> (BRES.) M. M. MOSER	Bräunlicher Ellerling	1		R	es	<
<i>Camarophyllus lacmus</i> (SCHUMACH.) J. E. LANGE	Violettgrauer Ellerling	*		2	s	>
<i>Camarophyllus pratensis</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	Orange-Ellerling	*		3	h	=
<i>Camarophyllus russocoriaceus</i> (BERK. & JOS.K. MILL.) J. E. LANGE	Juchten-Ellerling	V		R	ss	>
<i>Camarophyllus virgineus</i> (WULFEN) P. KUMM.	Weißer Ellerling	*			sh	>
<i>Campanella caesia</i> ROMAGN.	Wechselfarbiger Aderhütling	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	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., Kräuterstängel	Wiesen	9
A	terr. c.	Park, Auwälder	
	terr. c.	Park, Bergwiesen	
	terr. c.	Parkwiesen, Böschungen	4 (Chemnitz), 12
	terr. c.	Bergwiesen, Park	
N	terr. c.	Park, Waldwiesen	
	terr. c.	Bergwiesen, Park	
A	terr. c.	Bergwiesen	
A, N	terr. c.	Berg- u. Magerwiesen, Park	
	terr. c.	Bergwiesen, Park	
A	terr. c.	Bergwiesen, Hochmoor	
A	terr. c.	Bergwiesen, Park	
	terr. c.	Bergwiesen, Park, Weiden	
A	terr. c.	Park, Grünanlagen, Wiesen	
	terr. c.	Wiesen, Weiden, Park	
	herbic., Kräuterstängel	Steinbrüche, Bahndämme	9
	bryic.?	Laubwälder, Park	6
	terr. c., 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 Wachsrin- denpilz	*			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 pseudocorni- gerum</i> M. P. CHRIST.		R			es	?
<i>Ceratosebacina longispora</i> (HAUERSEV.) 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 Wachspor- ling	*		0	mh	?
<i>Ceriporia reticulata</i> (HOFFM.: Fr.) DOMANSKI	Netziger Wachsporling	*			mh	>
<i>Ceriporia viridans</i> (BERK. & BROOME) DONK	Grünfärbender Wachsporling	*			s	>
<i>Ceriporiopsis aneirina</i> (SOMMERF.: Fr.) DOMANSKI		*			s	?
<i>Ceriporiopsis balaenae</i> NIEMELÄ		R			es	?
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (BRES.) DOMANSKI	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</i> , <i>Fagus</i>	Nadel- u. Mischwälder	S
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	S
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>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 Schmier- schirmling	R			es	?
<i>Chamonixia 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>Chrysothalina grossula</i> (PERS.) NORVELL, REDHEAD & AMMIRATI	Gelbgrüner Nabeling	R			es	=
<i>Chrysothalina strobodes</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 kriegelsteineri</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	
	terrlic., <i>Populus</i> ,	rekultivierter Tagebau, Laubwälder	basiphil
	Hyp., Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	terrlic., oft Komposthaufen	Gärten, Park	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic., 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	
	terrlic.	Gärten, Park	5
	terrlic.	Gärten, Park	5
	terrlic., Sandböden	Nadelwälder, Sandrasen	azidophil
A	terrlic.	Park, Wiesen	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Park	
A	terrlic.	Bergwiesen, Park	
	terrlic.	Berg- u. Magerwiesen	
A	terrlic.	Bergwiesen	montane Art
A	terrlic.	Magerrasen, Park	
A	terrlic.	Magerrasen, Böschungen	
	terrlic.	Magerrasen, Park	
	terrlic.	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 pistillar</i> (L.: FR.) DONK	Große Herkuleskeule	1		2	es	<<<
<i>Clavulina amethystina</i> (BULL.: FR.) DONK	Violetter Korallenpilz	1			es	<<<
<i>Clavulina cinerea</i> (BULL.: FR.) J. SCHRÖT.	Grauer Korallenpilz	*			sh	>
<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. SCHRÖT.	Kammförmiger Korallenpilz	*			sh	>
<i>Clavulina 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 helveola</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	terr..	Magerrasen, Halde	
	carb..	Brandstellen	
A	terr..	Park, Magerwiesen	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	terr.., <i>Betula</i> , <i>Picea</i>	Au- u. Mischwälder, Park	
	terr..	Nadel- u. Mischwälder	
	terr..	Nadel- s. Laubwälder	
	terr.., Nadelstreu	Nadelwälder, Feuchtwälder	
A	terr..	Bergwiesen, Park	
A	terr..	Bergwiesen, Park	
	terr..	Wiesen, Weiden, Park	
A	terr..	Wiesen, Böschungen	
A	terr..	Wiesen, Auwälder	
	terr..	Bergwiesen, Waldwege	3 (Neunzehnhain)
A	terr..	Bergwiesen, Park	
	terr..	Streuobstwiesen	4 (Sobrigau)
	lign..	Nadelwälder	
	terr..	Magerrasen, Grünflächen	
	terr..	Mischwälder	4 (Naunhof)
	terr..	Buchenwälder, Laubwälder	incl. <i>C. extenuata</i>
A	terr.., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Quellfluren	bei <i>A. viridis</i> u. <i>a. glutinipes</i>
	terr..	Gärten, Ödland, Wegränder	
	terr..	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.	Wachsstieliger 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	Faserstieliger 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	=

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 platyphylla</i> (PERS.: FR.) E. LUDW.	Breitblättriger Rübbling	*			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> (PILÁT) SINGER	Katzenohr	1			es	=
<i>Clitopilus prunulus</i> (SCOP.: FR.) P. KUMM.	Mehräsling	*			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 Zwergrübbling	*			h	>
<i>Collybia cookei</i> (BRES.) J. D. ARNOLD	Gelbknoolliger Zwergrübbling	*			h	>
<i>Collybia racemosa</i> (PERS.: FR.) QUÉL.	Traubenstieliger Rübbling	D			ss	?
<i>Collybia tuberosa</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	Braunknoolliger Zwergrübbling	*			h	=
<i>Coltricia cinnamomea</i> (JACO.) 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
	terrlic.	Mischwälder, Park	
	terrlic.	Mischwälder	
	terrlic.	Mischwälder	ob gute Art?
	lignic., Populus	Auwälder	
	terrlic., <i>Pinus. Picea</i> u. <i>Larix</i>	Nadelwälder	
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Laubwälder, Park	7
	herbic., <i>Reynoutria</i>	Park	4
	lignic.	feuchte Wälder, Bachfluren	
	copric., Dung	Gewächshaus, Weiden	
	terrlic.	Weiden, Mischwälder	
	lignic.	Fichtenwälder	3 (Bad Schandau)
	terrlic.	Wiesen, Wegränder, Park	
	fungic., <i>Peniophorella</i> sp.	Laubwälder	
	lignic., fungic.	feuchte Wälder, rekultivierter Tagebau	
	terrlic., fungic.	Laubwälder	
	terrlic. 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 Braunsporrindenpilz	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	0	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	Orangelgelbes 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	
	terrlic.	Weiden, Park, Grünflächen	nitrophil
	terrlic.	Weg- u. Straßenränder	
	terrlic.	Acker, Gärten	3 (Wehlen)
	terrlic., Holzschredder	Park	
	terrlic.	Gärten	4 (Kyhna)
	terrlic.	Blumenkasten	5, tropische Art
	terrlic.	Park, Grünflächen	9
	terrlic.	Acker, Wegränder	
	copric., Dung	Weiden	
	terrlic.	Nadelwälder	4 (Trebus)
	terrlic.	Park, Weide, Gärten	
	terrlic.	Waldwege	4 (Wellaune)
	terrlic.	Park, Straßengraben	9
	terrlic.	Acker, Gärten, Gewächshäuser	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.		3 (Herrnhut)
	terrlic.	Park, Auwälder, Weiden	
	terrlic.	Grünflächen	4 (Chemnitz)
	terrlic.	Park, Auwälder, Laubwälder	
	terrlic.	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	Kleinhütiges 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	Rotstieliges 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
	terrlic.	Park, Weiden, Grünflächen	
	terrlic.	Wiesen	4 (Kyhna)
	terrlic.	Laubwälder, Wiesen	3 (Herrnhut)
	terrlic.	Wiesen, Park, Auwälder	
	terrlic.	Magerwiesen	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Wegränder	
	terrlic., copric.	Park, Grünflächen, Weiden	
	terrlic.	Wiese	4 (Neukyhna)
	terrlic.	Laubwälder, Wiese, Grünflächen	
	terrlic.	Auwälder, Park, Wiese	
	terrlic.	Park, Streuobstwiesen	
	terrlic.	Grünflächen	4 (Chemnitz)
	terrlic.	Auwälder, Wiesen	6
	terrlic.	Wiesen, Wegränder, Park	
	terrlic.	Laubwälder, Wegränder	
	terrlic.	Park, Wegränder, Wiesen	
	terrlic.	Park, Wiese, Gewächshäuser	
	terrlic.	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.	Büschel-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 heterosetulosus</i> (LOCC. 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	Steißstieliger 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		
	terrlic.	Wiesen, Weiden	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Gärten	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Hecken	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	copric.	Gärten	
	lignic., terrlic.	Laubwälder, Park, Gärten	
	copric.	Park, Wälder	
	copric., Rind, Schaf, Pferd	Weiden, Grünflächen	
	lignic., terrlic.	Laubwälder	
	lignic., terrlic.		
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	copric., Pferd	Weiden, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Gärten	
	copric., Rind, Pferd	Wiesen, Weiden	
	lignic., terrlic.	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> (SCHAEFF.) 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	Hochstieliger Tintling	0	1986		ex	
<i>Coprinopsis echinospora</i> (BULLER) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		1			es	<<
<i>Coprinopsis ephemeroides</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	
	terrlic.	Gärten	
	lignic., terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Park, Straßenränder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laubwälder	
	lignic., terrlic.	Laubwälder, Park	
	copric., Pferd, Alpaka	Wiesen, Weiden	
	copric., Pferd	Wiesen, Weiden	
	terrlic.	Wiesen	
	copric., terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.		
	copric.		3 (Herrnhut)
	lignic., Laubholz	Hartholz-Auwälder	
	copric.	Wiesen, Weiden	
	lignic., herbic.	Auwäldern, Uferfluren	
	copric., Alpaka		
	herbic.	Hochstaudenfluren, Wiesen	
	terrlic.	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 Spechttintling	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 & LUNGHINI		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudocortinata</i> (LOCQ. ex CACIALLI, CAROTI & DOVERI) DOVERI, GRANITO & LUNGHINI		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudofriesii</i> (PILÁT & SVRČEK) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO		R			es	?
<i>Coprinopsis pseudonivea</i> (BENDER & ULJÉ) 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-Tintling	R			es	?
<i>Coprinopsis spelaiophila</i> (BAS & UJÉ) 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 & LUNGHINI	Haariger Tintling	R			es	=
<i>Coprinopsis urticicola</i> (BERK. & BROOME) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	Kräutertintling	*			s	>
<i>Coprinopsis utrifera</i> (JOS. ex WATLING) 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>Corioloopsis gallica</i> (FR.) RYVARDEN	Braune Borstentramete	*			h	>
<i>Corioloopsis trogii</i> (BERK.) DOMANSKI	Blasse Borstentramete	*		R	sh	?
<i>Coronidium alboglaucum</i> (BOURD. & GALZ.) JÜLICH		R			es	?
<i>Corticium quercicola</i> JÜLICH		*			ss	?
<i>Corticium roseum</i> PERS.	Rosafarbener Rindenpilz	*			s	>
<i>Cortinarius acetosus</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.	Weißvioletter Dickfuß	*			mh	>
<i>Cortinarius allutus</i> FR.	Bereifter Schleimkopf	1			es	<<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic.	Weidengebüsche	
	terrlic.	Park	
	terrlic.	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.		
	terrlic.	Park, Ruderalges.	
	terrlic.	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 (Vaccinio-Piceion)	

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 amoenalens</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 anomal-ochrascens</i> CHEVASSUT & HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius anomalus</i> (FR.: FR.) FR. S. I.		*			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	Violetttrandiger Schleimkopf	1			es	<<<
<i>Cortinarius barbatus</i> (BATSCH) MELOT	Wurzelnder Schleimfuß	R			es	=
<i>Cortinarius bataillei</i> (J. FAVRE ex M. M. MOSER) HØIL.	Orangefüßiger Hautkopf	R			es	?
<i>Cortinarius belleri</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> , <i>Pinus</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 nährstoffarmem 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 caeruleus</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.	Bocksdickfuß	*		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> (VELEN.) 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> (VELEN.) 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. <i>C. subsertipes</i>
	Myk.		
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder	sandliebend
	Myk., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Salix, Alnus?</i>	feuchte Laubwälder, Bruchwälder, Weidenbüsche	
	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	Weidenbüsche, Pionierwälder	incl. <i>C. saturninus</i>
	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 croceoconus</i> FR.	Spitzkegeliger Safran- Hautkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius croceocristallinus</i> ROB. HENRY		D			ss	?
<i>Cortinarius croceus</i> (SCHAEFF.) HÖIL.	Gelblättriger Hautkopf	*			h	>
<i>Cortinarius cumatilis</i> FR.	Taubenblauer Schleimkopf	R		R	es	=
<i>Cortinarius damascenus</i> FR.	Büscheliger 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.	Blaublättriger 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.	Langstieliger Schleimfuß	*			mh	=
<i>Cortinarius elegantissimus</i> ROB. HENRY		R			es	?
<i>Cortinarius emollitus</i> FR.	Weichstieliger Schleimfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius evernius</i> (FR.) FR.	Violettstieliger Rettich- Gürtelfuß	R			es	>
<i>Cortinarius fagetorum</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</i> , <i>Quercus</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. selten Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	Sphagnetum
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	1
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Betula</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder, Mischwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Larix?</i>	Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Betula</i>	Park, Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Populus</i> , <i>Salix</i> , <i>Betula</i>	Laubwälder, Pionierwälder	incl. <i>C. sertipes</i>
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Picea</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Betulus</i>	Laubwälder, Pionierwälder	1
	Myk., <i>Carpinus</i> , <i>Tilia</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	nährstoffarme Nadelwälder	
	Myk., Pinaceae	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Park	3 (Görlitz)
	Myk.	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>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. SCHÄFF.: FR.) FR.	Knollenloser Klumpfuß	1			es	<<
<i>Cortinarius helobius</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 huronensis</i> AMMIRATI & A. H. SM.		D			ss	?
<i>Cortinarius impennis</i> FR.	Büscheliger 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 junghuhnii</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</i> , <i>Pinus</i>	feuchte Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Betula</i>	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	basiphil
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Salix</i>	Pionierwälder, Erlenbruchwälder	
	Myk., <i>Alnus</i> , <i>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</i> , <i>Picea</i> , <i>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</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	Myk., <i>Populus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Fichten- u. Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder	oft basiphil

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Cortinarius malachioides</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 oloidoamarus</i> A. FAVRE		R			es	?
<i>Cortinarius olidus</i> J. E. LANGE	Gelbgegürtelter Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> KÜHNER	Hainbuchen-Hautkopf	D			ss	?
<i>Cortinarius ophiopus</i> PECK	Fuchsigbrauner Schleimkopf	R			es	?
<i>Cortinarius orellanus</i> FR.	Orangefuchsigter 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.	Purpufüßiger 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	Schönstieliger Wasserkopf	*			s	?
<i>Cortinarius purpureus</i> (BULL.) BIDAUD, MOËNNE-LOCC. & REUMAUX	Purpurrotgenatterter Hautkopf	*		3	mh	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	3 (Hohenstein-Ernstthal)
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder auf saurem Boden	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Abies</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>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</i> , <i>Tilia</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagaceae</i> , <i>Tilia</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Corylus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Fagaceae</i> , <i>Corylus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Fichtenwälder	1
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> , <i>Betula</i>	feuchte Nadel- u. Mischwälder	Sphagnetum
	Myk., <i>Populus</i> , <i>Pinus</i>	Park, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Betula</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	nährstoffarme Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laubwälder, Tagebau	
	Myk.	Laubwälder	
	Myk., <i>Alnus</i>	Bruchwälder	
	Myk., <i>Salix</i> , <i>Quercus</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Quercus</i> , <i>Pinus</i>	Laub- u. Nadelwälder	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 speciosus</i> BIDAUD, MOËNNE-LOCC. & REUMAUX		R			es	?
<i>Cortinarius stemmatus</i> FR.	Braunbeschleierter Gürtelfuß	R			es	=
<i>Cortinarius stillatitius</i> FR. SS. BRES.	Honig-Schleimfuß	*			ss	>
<i>Cortinarius strobilaceofulvus</i> ANTONINI & ANTONINI	Kleiglieschuppiger Raukopf	D			ss	?
<i>Cortinarius subbalaustinus</i> ROB. HENRY	Zimtblättriger Birken- Wasserkopf	*			mh	>
<i>Cortinarius sublatisporus</i> SVRČEK	Schmalsporiger Gürtelfuß	R			es	?
<i>Cortinarius tabularis</i> (BULL.: FR.) FR.	Flockiger Dickfuß	R			es	?
<i>Cortinarius tophaceus</i> (FR.) FR.	Goldfuchsigter Raukopf	0	1982		ex	
<i>Cortinarius tortuosus</i> FR.	Silberstielliger Wasserkopf	2			es	<
<i>Cortinarius torvus</i> (FR.: FR.) WÜNSCHE	Wohlriechender Gürtelfuß	*			s	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	sandliebend
	Myk., <i>Betula</i>	nährstoffarme Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder	3 (Grillenburg)
	Myk.		
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk.	Brandstellen	3 (Markranstädt)
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Fagus</i>	Nadelwälder, s. Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Picea</i>	Laub- u. Nadelwälder	3 (Werdauer Wald)
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i>	Laubwälder, Gehölzpflanzungen	
	Myk., <i>Fagaceae</i> , <i>Carpinus</i>	Laubwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Fagus</i>	Nadelwälder, seltener Laubwälder	
	Myk., <i>Populus</i> , <i>Salix</i> , <i>Tilia</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Pionierwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder (Vaccinio-Piceion)	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>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</i> , <i>Pinus</i> , <i>Fagus</i>	Nadel- u. seltener Laubwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Salix</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Laubwälder, Pionierwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	feuchte Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	3 (Schöneck)
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	feuchter Nadelwälder, Moore	Sphagnetum
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>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.	Gelbgestiefelter Schleimkopf	*			s	>
<i>Cortinarius trivialis</i> J. E. LANGE	Natternstieliger Schleimfuß	*		3	mh	>
<i>Cortinarius tubarius</i> AMMIRATI & A. H. SM.	Torfmoos-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	Staubartigriechender Gürtelfuß	*			s	>
<i>Cortinarius urbicus</i> Fr.	Weiden-Dickfuß	*			s	>
<i>Cortinarius valgus</i> Fr.	Schiefer Raukopf	R			es	?
<i>Cortinarius variicolor</i> (PERS.) Fr.	Erdigriechender 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) HUIJSMAN		R			es	?
<i>Cotylidia pannosa</i> (SOWERBY: Fr.) D. A. REID	Kreiselpilz	0	1990		ex	

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i>	Tagebau, Sandgruben	
	Myk., <i>Betula</i>	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus</i> , <i>Salix</i> , <i>Betula</i>	Laubwälder, <i>Populus tremula</i>	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i>	Moore, Sphagnetum	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i>	Laubwälder, v.a. Buchenwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Fagus</i> , <i>Pinaceae</i> ?	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Salix</i> , <i>Quercus</i> , <i>Betula</i> , <i>Corylus</i> , <i>Tilia</i>	Weidengebüsche, Pionierwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Betula</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Abies</i> , <i>Quercus</i> , <i>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</i> , <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Betula</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Pinus</i> , <i>Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder, Pioniergehölze	
	Myk., <i>Pinaceae</i>	Nadelwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Fagus</i> u. a.	Laubwälder	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i>	Laubwälder, Pionierwälder	incl. <i>C. perrugatus</i>
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i>	Laubwälder	basiphil
	bryc., bei <i>Salix</i>	Weidengebüsche	
	terr., <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.	Haarschwinding	*			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
	terrlic., Bryophyta	Laub- u. Nadelwälder	sandliebend
	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., terrlic., 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>Cyphellopsis anomala</i> (PERS.: FR.) DONK	Rasiges Hängebecherchen	*			sh	>
<i>Cyphellopsis confusa</i> (BRES.) D. A. REID		R			es	?
<i>Cyphellopsis 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-Körnenschirmling	*			sh	>
<i>Cystoderma carcharias</i> (PERS.) FAYOD	Starkriechender Körnenschirmling	*			h	>
<i>Cystoderma jasonis</i> (COOKE & MASSEE) HARMAJA	Langsporiger Körnenschirmling	*			h	>
<i>Cystoderma superbum</i> HUIJSMAN	Weinroter Körnenschirmling	R			es	?
<i>Cystodermella granulosum</i> (BATSCH: FR.) HARMAJA	Rostroter Körnenschirmling	*			s	=
<i>Cystodermella myriadocystis</i> (HEINEM. & THOEN) HARMAJA		0	1983	0	ex	
<i>Cystodermella terryi</i> (BERK. & BROOME) BELLÜ	Zinnberroter Körnenschirmling	*			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	Weißer 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)
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	basiphil
	terrlic.	Wälder, Park, Wiesen	
	terrlic.		3 (Rochsburg)
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Laubwälder	
	terrlic.	Gewächshäuser	5
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laubwälder	
	terrlic.	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 Gallert- träne	G			ss	?
<i>Dacryobolus karstenii</i> (BRES.) OBERW. ex PARMASIO		*			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) NOORDEL.	Seggen-Muschelfüßchen	*			s	>
<i>Deconica phyllogena</i> (SACC.) NOORDEL.	Rautensporiger Kahlkopf	V			ss	>
<i>Delicatula cuspidata</i> (QUÉL.) CEJP	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.) DOMANSKI & 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	
	terrlic.	Bergwiesen, Park	
	terrlic.	Bergwiesen, Park	1
	terrlic.	Park, Straßenböschung	9
	terrlic.	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.) DOMAŃSKI		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 allochrom</i> NOORDEL.		◆		R	es	?
<i>Entoloma ameides</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.	Blaugrandeter Rötling	◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Magerrasen, Kiefernwälder	2
	lignic.		
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	Typus als <i>Helotium radicatum</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	terrlic.	Bergwiesen, Park, Auwälder	
	terrlic.	Wiesen	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
A	terrlic.	Laubwälder, Park	
A, I	terrlic.	Wiesen, Park	
A	terrlic.	Erlenbruchwälder	9
	terrlic.	Bergwiesen	
	lignic., Holzstreu	Laubwälder	1
	terrlic.	Wegränder, Ruderalges.	
	terrlic.	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.	Gerieftrandiger 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	Schwächtiger Zärtling	1			es	=
<i>Entoloma farinaspellum</i> ARNOLDS	Ranziger Zärtling	G			ss	?

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

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Park	3 (Herrnhut)
	terrlic.	Park, Kiesgrube	9
	copric., Rind	Weiden	9
	terrlic.	Trockenrasen	4 (Profen)
A	terrlic.	Bergwiesen, Erlenbruchwälder	
	terrlic.		3 (Klingenthal)
A, N	terrlic.	Bergwiesen	
	terrlic.	Gärten	3 (Dresden)
	terrlic.	Bergwiesen, Park	
A	terrlic.	Magerrasen, Heiden	
	terrlic.	Kiesgruben	4 (Leipzig)
	terrlic.	Heiden	4 (Königsbrück)
A	terrlic.	Wiesen, Park	
	terrlic.	Kalkbrüche, Wegränder, Park	basiphil
	terrlic.	Au- u. Mischwälder, Park	
	terrlic.	Berg- u. Magerwiesen, Park	1
	terrlic.	Erlenbruchwälder, Lehmgrube	9
	terrlic.	Laubwälder, Gärten	9
	lignic., Ästchen	Erlenbruchwälder, Laubwälder	
	terrlic.	Wiesen, Waldwege	
	terrlic.	Laub- u. Kiefernwälder, Park	
A	terrlic.	Wiesen, Park, grasige Schneisen	1
	terrlic.		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.	Graublautstieliger 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. & LIVI		◆			es	?
<i>Entoloma politum</i> (FR.) DONK	Glänzender Rötling	V			ss	>
<i>Entoloma porphyrogriseum</i> NOORDEL.		◆			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Park, Grünflächen	
	terrlic.	Bergwiesen, Park	
	terrlic.	Bergwiesen, Park	1
	terrlic.	Wiesen, Park	
	terrlic.	Wiesen, Mischwälder	
	terrlic.	Bergwiesen, Waldwege	
	terrlic.	Auwälder, Park	
	terrlic.	Hochstaudenfluren, Park, Gruben	
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	terrlic.	grasige Nadelwälder, Wiesen	
	terrlic.	Berg- u. Feuchtwiesen	9
	terrlic.	Gärtnerereien, Blumentopf	4 (Neukyhna)
	terrlic.	Mischwälder	
	terrlic.	Berg- u. Magerwiesen, Park	
	fungic., herbic.	Bachufer, Hochstaudenfluren	
	terrlic.	Auwälder, Erlenbruchwälder	9
	terrlic.		3 (Niederwartha)
	lignic., Stubben, Ästen	Buchenwälder, Auwälder	
	terrlic.	Laubwälder, Hochstaudenfluren	
	terrlic.	feuchte Laubwälder, Park	
	terrlic.	Wiesen, Waldwege	
	terrlic.	Park	4 (Bad Lausick)
	terrlic.	Erlenbruchwälder, Park	
	terrlic.	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.	Porphyrbrauner Rötling	2		3	ss	<<<
<i>Entoloma prunuloides</i> (FR.: FR.) QUÉL.	Mehl-Rötling	*			ss	>
<i>Entoloma pseudocoelestinum</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 rhodocylix</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.	Seidenhütiger Rötling	*			ss	>
<i>Entoloma sericellum</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	Weißer 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	terr.	Bergwiesen, Park	
	terr.	Magerrasen, Park, Bergwiesen	
I	terr.	Parkrasen	
	terr.	Mischwälder, Park, Gärten	
	terr.	feuchte Laubwälder, Park	
	terr., bryic.?	feuchte Laub- u. Fichtenwälder	
	terr.	Laubwälder, Park	
A	terr.	Magerwiesen, Park	
	terr.	Bergwiesen	4 (Geyer)
	terr.	Magerrasen, Eichtrockenwälder	
	terr.	Park, Äcker, Laubwälder	
	terr.	Auwälder, Park	
	terr., bei Rosaceen	Gärten, Hecken, Park	
	terr.	feuchte Wälder, Moore	
	terr.	Magerwiesen, Trockenrasen	
	terr.	Heiden	9
	terr.	Wiesen, Weiden, Park	azidophil
	terr.	Berg- u. Magerwiesen, Park	
	terr.	Laubwälder, Park, Tagebau	
	terr.	Halden, Zwergstrauchheiden	
	terr.	Bergwiesen, Magerrasen	
	terr.	Laubwälder, Park, Gruben	
	terr.	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 sphagnum</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 tibiicystidiatum</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	Breitstieliger 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>Eocronartium muscicola</i> (PERS.: FR.) FITZP.	Weißer Mooskeule	R		0	es	?
<i>Episphaeria fraxinicola</i> (BERK. & BROOME) DONK	Braunsporiges Zwergschälchen	*			s	>
<i>Epithele typhae</i> (PERS.: FR.) PAT.	Sumpfgas-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.	Teerflecken-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> (KÜHNER & 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.) WITH.	Ochsenzunge, Leberreischling	*			h	=
<i>Flagelloscypha faginea</i> (LIB.) COOKE		◆			es	?
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (BURT) DONK	Kleinstes Geißelhaar- Becherchen	*			mh	>
<i>Flammulaster carpophilus</i> (FR.) EARLE	Buchenwald-Schnitzling	*			mh	>
<i>Flammulaster gracilis</i> (QUÉL.) WATLING		◆			es	?
<i>Flammulaster granulatus</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 fenae</i> BAS	Wurzelnder Samtfußbrübling	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
	terrlic., <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	
	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, 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>Floccularia straminea</i> (P. KUMM.) POUZAR	Schwefelgelber 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 hippophaëicola</i> (H. JAHN) FIASSON & NIEMELÄ	Sanddorn-Feuerschwamm	D			ss	?
<i>Fomitiporia punctata</i> (P. KARST.) PILÄT	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) A. H. SM. & SINGER	Überhäuteter Häubling	V			ss	>
<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> (BATSCH) 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)
	terrlic.	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	
	terrlic., 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., terrlic.	Nadelwälder	
	bryic.	Fels- u. Mauerfugen, Uferfluren	
	terrlic., lignic., herbic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	bryic., oft <i>Sphagnum</i>	Wiesen, Wälder, Park	
	terrlic.	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. HÖRAK & M. M. MOSER		◆			es	?
<i>Galerina paludosa</i> (FR.) KÜHNER	Weißflockigesäumer 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 sahlerei</i> (QUÉL.) KÜHNER SS. FAVRE	Sahlers Moos-Häubling	1			es	=
<i>Galerina salicicola</i> P. D. ORTON		◆			es	?
<i>Galerina sideroides</i> (BULL.) KÜHNER	Glimmerstieliger Häubling	*			s	>
<i>Galerina sphagnum</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	Trichterigeringter Häubling	R			es	?
<i>Galerina vittiformis</i> (FR.) SINGER	Großsporiger Moos-Häubling	*			mh	>
<i>Galzinia incrustans</i> (HÖHN. & LITSCH.) PARMASIO		G			ss	?
<i>Galzinia pedicellata</i> BOURD.		R			es	?
<i>Gamundia striatula</i> (KÜHNER) RAITHELH.		1			es	<<
<i>Ganoderma adpersum</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> BOURD.	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
	terrlic., lignic.	Laubwälder, Feuchtwiesen	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore	3 (Stölpchen)
	lignic.	Fichtenwälder	9
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Nadelwälder, Moore, Feuchtwiesen	
	terrlic.	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	
	terrlic.		
	bryic.	Wälder, Park, Wiesen	
A	bryic.	Moore, Feuchtwiesen	
	lignic.	Wälder, Park	
	terrlic.	Trockenrasen, Park	basiphil
	terrlic., lignic.		schwer abgrenzbar zu <i>G. marginata</i>
	bryic.	Wiesen, Wälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terrlic.	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	
	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. STANĚK	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 pseudolimbatum</i> HOLLÓS		0	1960	0	ex	
<i>Geastrum quadridum</i> PERS.: PERS.	Kleiner Nest-Erdstern	*			mh	>
<i>Geastrum rufescens</i> PERS.: PERS.	Rotbrauner Erdstern	*			s	=
<i>Geastrum smardae</i> V. J. STANĚK	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 hiemale</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>Gloeophyllum abietinum</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	Tannen-Blättling	*			mh	=
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (WULFEN: FR.) IMAZEKI	Fenchelporling	*			sh	>
<i>Gloeophyllum 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>	ruderales 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-Eutritzsch), 12
	Myk., <i>Carpinus</i> , <i>Prunus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., Laubbäume, <i>Picea</i>	Laub- u. Mischwälder, Park	
A	terr.	Bergwiesen, Park	§
A	terr.	Bergwiesen	§
A	terr.	Bergwiesen, Park	§
	lign., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lign., Laubholz	Laubwälder	
	lign., Laubholz	Laubwälder	
	lign., Laubholz	Laubwälder	
	lign., Laubholz	Laubwälder	
	lign., Nadelholz	Nadelwälder	
	lign., Nadelholz	Nadelwälder	
	lign., 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>Glyphorus perplexa</i> (A. H. SM.) KOVALENKO	Ziegelbrauner Saftling	R			es	?
<i>Gomphidium glutinosus</i> (SCHAEFF.: FR.) FR.	Kuhmaul	*			h	=
<i>Gomphidium maculatus</i> (SCOP.) FR.	Fleckender Schmierling	[*]			mh	>
<i>Gomphidium roseus</i> (FR.) FR.	Rosa Schmierling	*			h	=
<i>Gomphidium 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>Guepiniopsis 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.) ANTONIN & NOORDEL.	Heller Waldfreund-Rübling	*			ss	>
<i>Gymnopus brassicolens</i> (ROMAGN.) ANTONIN & NOORDEL.		R			es	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terrlic.	Bergwiesen	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Larix</i>	Nadelforst	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)
	terrlic., <i>Castanea, Picea</i>	Park	12
	lignic.	Nadelwälder	
	terrlic.	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	
	terrlic.	Park, Rasenflächen	
	lignic.	Park	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Gymnopus confluens</i> (PERS.: FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Knopfstieliger Rübbling	*			sh	>
<i>Gymnopus dryophilus</i> (BULL.: FR.) MURRILL	Waldfreund-Rübbling	*			sh	>
<i>Gymnopus erythropus</i> (PERS.: FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Rotstieliger Rübbling	*			h	>
<i>Gymnopus fagiphilus</i> (VELEN.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.		R			es	?
<i>Gymnopus foetidus</i> (SOWERBY) J. L. MATA & R. H. PETERSEN	Stinkender Rübbling	R			es	?
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (PERS.: FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Purpurbrauner Rübbling	R			es	?
<i>Gymnopus fusipes</i> (BULL.: FR.) GRAY	Spindeliger Rübbling	*			h	>
<i>Gymnopus graveolens</i> (G. POIRAULT ex BOUD.) ANTONIN & NOORDEL.		0	1980		ex	
<i>Gymnopus hariolorum</i> (BULL.: FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Striegeliger Rübbling	*			s	>
<i>Gymnopus impudicus</i> (FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Unverschämter Rübbling	R			es	=
<i>Gymnopus inodorus</i> (PAT.) ANTONIN & NOORDEL.		R			es	=
<i>Gymnopus luxurians</i> (PECK) MURRILL		R			es	?
<i>Gymnopus ocior</i> (PERS.) ANTONIN & NOORDEL.		*			mh	>
<i>Gymnopus perforans</i> (HOFFM.) ANTONIN & NOORDEL.	Nadel-Schwindling	*			sh	>
<i>Gymnopus peronatus</i> (BOLTON: FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Brennender Rübbling	*			sh	>
<i>Gymnopus putillus</i> (FR.: FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL.	Zimtrötlicher Rübbling	1			es	<
<i>Gyrodon lividus</i> (BULL.: FR.) SACC.	Erlengrübbling	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
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	basiphil
	lignic., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Rasenflächen	3 (Görlitz, Berggarten)
	terrlic.	Laubwälder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Grünflächen	
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Gewächshäuser	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrlic., Nadelstreu	Nadel- u. Mischwälder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrlic.	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 fusi sporum</i> GRÖGER & ZSCHIESCH.		0	1982	2	ex	
<i>Hebeloma gigasperum</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. I.	Schwärzender Fälbling	*			h	>
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PAULET) SACC.	Rettich-Fälbling	*			h	>
<i>Hebeloma sordescens</i> VESTERH.	Schwarzknolliger Fälbling	R			es	=
<i>Hebeloma theobrominum</i> QUADR.	Kakao-Fälbling	*			s	>
<i>Hebeloma vaccinum</i> ROMAGN.	Dunkelbrauner Fälbling	*			ss	>
<i>Hebeloma vejense</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</i> , <i>Quercus</i>	Kiesgruben, Park, Gebüsch	
	Myk., Laub- u. Nadelb.	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsch	Typuslokalität: Herrnhut
	Myk., <i>Salix</i> , <i>Betula</i> , <i>Alnus</i>	Weidengebüsch, Park	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Salix</i>	Weidengebüsch, 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>	Weidengebüsch, 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, Weidengebüsch, 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-Scheinhelming	V			ss	>
<i>Hemimycena crispata</i> (KÜHNER) SINGER	Weitblättriger Scheinhelming	R			es	=
<i>Hemimycena crispula</i> (QUÉL.) SINGER	Krauser Scheinhelming	*			ss	>
<i>Hemimycena cucullata</i> (PERS.) SINGER	Gipsweißer Scheinhelming	*			s	>
<i>Hemimycena delectabilis</i> (PECK) SINGER	Chlor-Scheinhelming	2			ss	<<
<i>Hemimycena gracilis</i> (QUÉL.) SINGER		3			ss	=
<i>Hemimycena ignobilis</i> JOSS. ex BON	Glattthypiger Scheinhelming	V			ss	>
<i>Hemimycena lactea</i> (PERS.: FR.) SINGER	Milchweißer Scheinhelming	*			ss	>
<i>Hemimycena mairei</i> (E.-J. GILBERT) SINGER	Rasen-Scheinhelming	V			ss	>
<i>Hemimycena pseudocrispula</i> (KÜHNER) SINGER	Stängel-Scheinhelming	V			ss	>
<i>Hemimycena pseudolactea</i> (KÜHNER) SINGER	Weißlicher Scheinhelming	R			es	=
<i>Hemimycena subimmaculata</i> (MURRILL) ELBORNE & LAESSØE		◆			es	?
<i>Heridium coralloides</i> (SCOP.) PERS.	Ästiger Stachelbart	*			mh	=
<i>Heridium erinaceum</i> (BULL.: FR.) PERS.	Igel-Stachelbart	1		1	es	=
<i>Heridium flagellum</i> (SCOP.) PERS.	Tannen-Stachelbart	1		1	es	<<
<i>Herpobasidium filicinum</i> (ROSTR.) LIND		0	1949	0	ex	
<i>Heterobasidium annosum</i> (FR.) BREF. s. l.	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>Symphytum</i>	Hochstaudenfluren, Wiesen	
	terrlic.	Laubwälder, Bachufer	
	herbic.	Laubwälder, Wiesen	
	terrlic.	Magerrasen, Laubwälder, Raine	
	terrlic.	Wiesen, Magerrasen	
	herbic., Nadelstreu	Nadelwälder	
	terrlic.	Park, Gärten, Acker	
	herbic., Holz- u. Nadelstreu	Kiefernwälder, Tagebau	
A	terrlic.	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 (Großhenndorf)
	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 conrescens</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>Hydnum ellipsosporum</i> H. OSTROW & BEENKEN		R			es	?
<i>Hydnum repandum</i> L.: FR.	Semmel-Stoppelpilz	*			sh	>
<i>Hydnum rufescens</i> FR.	Rotgelber Stoppelpilz	*			mh	>
<i>Hydrasidium 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 aurantiosplendens</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
	<i>lignic., Fagus, Populus</i>	Park, Pappelforst	
	<i>lignic., Schredder u. Holz</i>	Mischwälder, Park, Ruderalges.	
	<i>lignic., Äste</i>	Laubwälder	9
	<i>lignic., Schredder, Picea</i>	Park, Grünflächen	9
	<i>lignic., Abies</i>		3 (Rachlau)
	<i>Myk., Tilia</i>	Laubwälder	9
	<i>Myk., Pinus</i>	Kiefernwälder	3 (Deschka)
	<i>Myk., Laubbäume</i>	Laubwälder	
	<i>Myk., Nadelbäume</i>	Nadelwälder	
	<i>Myk., Picea</i>	Fichtenwälder	9
	<i>Myk., Laubbäume</i>	Laubwälder	
	<i>Myk., Nadelbäume</i>	Nadelwälder	3 (Grillenbug)
	<i>Myk., Fagus, Picea</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	<i>Myk., Fagus, Picea</i>	Nadel- u. Mischwälder	
	<i>Myk., Picea, Fagus</i>	Laub- u. Nadelwälder	
	<i>lignic., Picea</i>	Nadelwälder	
	<i>lignic., Picea</i>	Nadelwälder	9
	<i>lignic., Picea</i>		3 (Neundorf)
	<i>lignic., Fagus</i>	Buchenwälder	6
	<i>terr.</i>	Bergwiesen, Schafweiden, Park	§
I	<i>terr.</i>	Park, gekalkte Wiesen	§
A	<i>terr.</i>	Moore, Pfeifengraswiesen	§
	<i>terr.</i>	Mager- u. Bergwiesen, Park	§
	<i>terr.</i>	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.	Kirschroter 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 conicopalustris</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	Gelblättriger 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 reidii</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	terrlic.	Rotschwengel-Bärwurz-Wiesen	§
	terrlic.	Mager- u. Bergwiesen, Park	§
A	terrlic., <i>Sphagnum</i> , Torf	Moore, Verlandungsflächen	§
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Grünflächen	§, 1
	terrlic.	Grünflächen	§, 4 (Zwickau)
A, N	terrlic.	Verlangszonen, Uferfluren	§
	terrlic.	Mager- u. Bergwiesen, Park	§
	terrlic.	Feuchtwiesen, Uferfluren	§
	terrlic.	Feuchtwiesen, Weiden	§
	terrlic.	Bergwiesen, Park	§, montan
	terrlic.	Bergwiese, Erzhalde, Park	§
	terrlic.	Magerwiesen, Wegränder	§, azidophil
	terrlic.	Bergwiesen, Park, Grünflächen	§
	terrlic.	Park, Bergwiese	§, 6
	terrlic.	Bergwiese, Park, Tagebau	§
	terrlic.	Bergwiesen, Grabenränder	§, 2, früher nicht unterschieden
A, N	terrlic.	Bergwiesen, Park	§
	terrlic.	Bergwiesen, Park, Tongrube	§
	terrlic.	Bergwiesen, Wegränder	§
A, F	terrlic.	Bergwiesen, Park	§
	terrlic.	Magerrasen	§, 4 (Schneckenstein)
	terrlic.	Bergwiesen, Magerrasen	§
	terrlic.	Rotschwengel-Bärwurz-Wiesen	§, 9
	terrlic.	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 fuscusquamula</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> (BATSCH: 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
	terr..	Magerrasen, Park	§
	terr., Nadel- u. Laubstreu	Nadel- u. Laubwälder	
	terr., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder	4 (Wermsdorf)
	terr.:	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</i> , <i>Fagus</i>	Fichten- u. Mischwälder	§, montan
	Myk., <i>Quercus</i> , <i>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	Orangegelber Lärchenschneckling	◆			es	?
<i>Hygrophorus tephroleucus</i> (PERS.: FR.) FR.		0	1966		ex	
<i>Hygrophorus unicolor</i> GRÖGER	Seidigerandeter 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.) HRUBY		R			es	?
<i>Hymenochaete tabacina</i> (SOWERBY) LÉV.	Tabakbrauner Borstenscheibling	3			ss	=
<i>Hymenogaster albus</i> (KLOTZSCH) BERK. & BROOME	Weißer 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) BOIDIN & GILLES		R			es	?
<i>Hyphoderma roseocreum</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 Zähnenrindenpilz	*			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. MÖLLER) 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., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
A	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, feuchte Mischwälder	
A	terrlic., Torfboden	Teichböden, Erlenbruchwälder	
A	terrlic.,	Ufer, Teichböden, Wiesen	
	lignic., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Bachufer, Hochstaudenfluren	3 (Irfersgrün)
	lignic., Laubholz- stubben	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 subfusisporum</i> (F. H. McELLER) 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.	Punktier孢子iger Rindenpilz	*			h	>
<i>Hypochnicium subrigescens</i> BOLDIN		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., Laubmoose	Waldwege, feuchte Wälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
A	herbic., Kräuterreste, Torf	Teichböden, Feuchtwiesen	
	terrlic.	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</i> , <i>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	Blassknolliger 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.	Rundknolliger 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> HUIJSMAN	Braunfüßiger Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe caesariata</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	>

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., Laub- u. Nadelbäume	Laub- u. Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Park	
	Myk., <i>Quercus</i>	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 fibrosoides</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 fuligineoatra</i> HUIJSMAN		R			es	=
<i>Inocybe furfurea</i> KÜHNER	Schwarzscheiteliger Risspilz	*			ss	?
<i>Inocybe fuscidula</i> VELEN. SS. KUYPER	Braunstreifiger Risspilz	*			h	>
<i>Inocybe fuscomarginata</i> KÜHNER		R			es	?
<i>Inocybe geophylla</i> (SOWERBY: FR.) P. KUMM.	Erdblättriger Risspilz	*			sh	>
<i>Inocybe giacomii</i> J. FAVRE	Nördlicher Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe glabrescens</i> VELEN.	Starrstieliger 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	Graubeschieleter 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	Weißfilziger 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 leioccephala</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 margaritispota</i> (BERK.) SACC.		R			es	?
<i>Inocybe melanopus</i> D. E. STUNTZ	Braungestiefelter Risspilz	*			ss	?
<i>Inocybe kriegelsteineri</i> Fernández Sas.		R			es	?
<i>Inocybe mixtilis</i> (BRITZELM.) SACC.	Gerandetknolliger Risspilz	*			sh	>
<i>Inocybe muricellata</i> BRES.	Gelbbrauner Schüppchen- Risspilz	*			mh	>
<i>Inocybe napipes</i> J. E. LANGE	Rübenstielliger 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	=

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, Grünflächen	
	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, 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 pseudodestructa</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 quietiodor</i> BON	Blattwanzen-Risspilz	R			es	?
<i>Inocybe rimosa</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	Kegelig Risspilz	*			sh	>
<i>Inocybe rufoloides</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 subcarpta</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	Bereiftnolliger Risspilz	D			ss	?
<i>Inocybe transitoria</i> (BRITZELM.) SACC.		*			s	?
<i>Inocybe umbratica</i> QUÉL.	Weißlicher Risspilz	*		1	ss	>

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.	Weißbrosa 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 triqueter</i> (FR.) P. KARST.	Kiefern-Filzporling	1			es	<<<
<i>Irpicodon pendulus</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) POUZAR	Hängender Eggenpilz	1		0	es	<<
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (WAHLENB.) P. KARST.	Schwarzgebänderter Harzporling	*			mh	>
<i>Ischnoderma resinum</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 Hängezähnnchen	1		R	es	<<
<i>Kavinia himantia</i> (SCHWEIN.: FR.) J. ERIKSS.	Ausgebreitetes Hängezähnnchen	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., Laubbäume	Straßen- u. Wegränder, Gärten	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	Pert., <i>Betula</i>	Straßen- u. Wegränder	
	Pert., <i>Alnus</i>	Erlenbruchwälder, Park	
	Pert., <i>Populus</i>	Auwälder	
	terrlic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	terrlic., <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>Kriegelsteineria 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 albobiolascens</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) FR.	Weißvioletter 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 aspidius</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., Laubholzstubben	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
	terr. c.	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</i> u. a.	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.	Orangefuchsiges 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 deterrimus</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.	Braunflecker Milchling	*		R	s	>
<i>Lactarius fuliginosus</i> (FR.: FR.) FR.	Rußfarbener Milchling	1			ss	<<
<i>Lactarius fulvissimus</i> ROMAGN.	Orangefuchsiges Milchling	*			mh	>
<i>Lactarius glaucescens</i> CROSSL.	Grünender Pfeffer-Milchling	*			s	=
<i>Lactarius glyciosmus</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 hyginus</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	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	Myk., <i>Picea</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder, Auwälder, Park	
	Myk., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder, rekultivierter Tagebau	
	Myk., <i>Picea</i>	junge Fichtenwälder und -forste	
	Myk., <i>Corylus</i> , <i>Populus</i>	Auwälder, Laubwälder	
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Picea</i> u. a.	Laub- u. Mischwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchen- u. Auwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i>	mesophile Buchenwälder	
	Myk., <i>Carpinus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Fagus</i>	Laubwälder, Park	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder, Park	basiphil
	Myk., <i>Betula</i>	Mischwälder, Moore	
	Myk., <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>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</i> , <i>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 porninsis</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 repraesentaneus</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 sphagnetii</i> (Fr.) NEUHOFF	Torfmoos-Milchling	V		2	ss	>
<i>Lactarius spinosulus</i> QUÉL. & LE BRET.	Schüppchen-Milchling	3			ss	=
<i>Lactarius subdulcis</i> (BULL.: Fr.) GRAY	Süsslicher Milchling	*			sh	>
<i>Lactarius tabidus</i> Fr.	Flutter-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>	naturnahe Nadelwälder	
	Myk., Laub-u. Nadelbäume	Erzhalden	
	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</i> mit <i>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.	Milchbrätling	*		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 & NOORDEL.	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> LANNON & ESTADÉS		*			mh	?
<i>Leccinum duriusculum</i> (SCHULZER) SINGER	Harter Pappel-Raufußbröhr- ling	*		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> LANNON & ESTADÉS	Grobschuppiger Raufußbröhrling	D			ss	?
<i>Leccinum oxydabile</i> (SINGER) SINGER	Rötender Birkenpilz	*			s	?
<i>Leccinum percardium</i> (J. BLUM) LANNON & ESTADÉS	Fleischblasser Birkenpilz	1			es	<
<i>Leccinum piceinum</i> PILÁT & DERMEK	Fichten-Rotkappe	*			ss	?
<i>Leccinum pseudoscabrum</i> (KALLENB.) SÚTARA	Hainbuchen-Raufußbröhrling	*			h	>
<i>Leccinum pulchrum</i> LANNON & ESTADÉS		D			ss	?
<i>Leccinum quercinum</i> PILÁT	Eichen-Rotkappe	*		3	h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	Myk.	Laubwälder	3 (Altenberg)
	Myk., <i>Betula</i> , <i>Picea</i>	Bruch- u. Moorwälder	
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>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</i> , <i>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	Fuchsröhrling	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.	Getigelter 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 clypeolarioides</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 cristatoides</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	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder, Park, Ruderalges.	
	terr.	Laubwälder, Park, Grünflächen	
	terr.	Laubwälder, Straßenränder, Ruderalges.	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder, Park, Steinbrüche	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	terr.	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terr.	Laubwälder, Nadelwälder, Kalkbrüche	
	terr.	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 & HUIJSER	Gelblättriger 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 & HUIJSER		R			es	?
<i>Lepiota pseudoasperula</i> (KNUDSEN) KNUDSEN	Kleinster Stachelschirmling	R			es	?
<i>Lepiota pseudolilacea</i> HUIJSMAN		*		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
	terr.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	terr.	Gewächshäuser	
	terr.	Laubwälder, Park, Wiesen, Straßenränder	
	terr.	Fichtenwälder, Laubwälder	
	terr.	Laubwälder	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder, Park, Ruderalges.	
	terr.	Laubwälder	
	terr.	Auwälder, Hecken, Straßenränder, rekultivierter Tagebau	
	terr.	Park	3 (Leipzig)
	terr.	Park, Nadelwälder	
	terr.	Laubwälder	
	terr.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	terr.	Au- u. Laubwälder, Park, Gewächshäuser	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terr.	Park, Nadelwälder	
	terr.	Park, halbruderale Trockenrasen, rekultivierter Tagebau	
	terr.	Blumentöpfe	3 (Leipzig)
	terr.	Nadelwälder	
	terr.	Laubwälder	
	terr.	Crataegus-Gebüsche	
	terr.	Laub- u. Nadelwälder, Tagebau	
	terr.	Gewächshäuser, Park	
	terr.	Laubwälder, Viehweiden	
	terr.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder	
	terr.	Auwälder, Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	terr.	Laubwälder	9

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2014	letzte Beob	RL SN 1999	akt B	langfr Trend
<i>Lepista caespitosa</i> (BRES.) SINGER	Büscheliger Rötelritterling	R		1	es	=
<i>Lepista densifolia</i> (J. FAVRE) SINGER & CLÉMENTÇON	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 Rötelritter- ling	*			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>Leptoporus mollis</i> (PERS.) QUÉL.	Rötender Saftporling	R			es	?
<i>Leptosporomyces fuscostratus</i> (BURT) HJORSTAM		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	Büscheliger Champignons- Schirmling	*			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- schirmling	*		R	ss	>
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (VITTAD.) WASSER	Rosablättriger Schirmpilz	*			h	>
<i>Leucoagaricus meleagris</i> (SOWERBY) SINGER	Perlhuhn-Faltenschirmling	R			es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	terrlic., Nadelstreu	Nadelwälder, Park	
	terrlic., Laub- u. Nadelstreu	Mischwälder, Park	
	terrlic., Laub- u. Nadelstreu	Laub- u. Nadelwälder, Park	
	terrlic., Laubstreu	Auwälder, Laubwälder, Park	
	terrlic., Laub- u. Nadelstreu	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Laubwälder	
	terrlic.	Wiesen, Park, Laubwälder	
A	terrlic.	Wiesen, Laubwälder	
	terrlic.	Magerrasen, Park, Wegränder	
	lignic., (?) <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	terrlic.	Trockenrasen, Gärten	
	terrlic.	Ruderalges., Hecken, Straßenränder	
	terrlic.	Park, Grünflächen	
	terrlic.	Gärten, Wiesen	
	terrlic.	rekultivierte Bergbauflächen	
	terrlic.	Park, Grünflächen	
	terrlic.	Äcker, Gärten, Grünflächen, Park, Straßenränder	
	terrlic.	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 wichanskyi</i> (PILÁT) BON & BOIFFARD		R			es	?
<i>Leucocoprinus badhamii</i> (BERK. & BROOME) LOCO.		R			es	>
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (CORDA) SINGER	Gelber Faltenschirmling	*			mh	>
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (GODEY) LOCO.	Schwarzschuppiger Faltenschirmling	R			es	?
<i>Leucocoprinus cepistipes</i> (SOWERBY: FR.) PAT.	Zwiebelfüßiger Faltenschirmling	3			ss	=
<i>Leucocoprinus cretaceus</i> (BULL.: FR.) LOCO.	Kreideweißer Faltenschirmling	*			ss	>
<i>Leucocoprinus cretatus</i> LANZONI		R			es	?
<i>Leucocoprinus heinemannii</i> MIGL.		R			es	?
<i>Leucocoprinus lilacinogranulosus</i> (HENN.) LOCO.		*			ss	>
<i>Leucocoprinus straminellus</i> (BAGL.) NARDUCCI & CAROTI	Verkahrender Faltenschirmling	R			es	>
<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SINGER	Knolliger Schleier Ritterling	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 Krepfenritterling	0	1920		ex	
<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) REDH., LUTZ., MONC. & VILGAL.	Gefalteter Flechtennabeling	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
	terr.:	Nadelwälder, Mischwälder	
	terr.:	Gewächshäuser	
	terr.:	Gewächshäuser	9
	terr.:	Park, Mischwälder	
	terr.:	Gewächshäuser, Gärten	
	terr.:	Blumentöpfe, Gewächshäuser	
	terr.:	Gewächshäuser, Park	
	terr.:	Park, Straßen- u. Wegränder	
	terr., copric.		
	terr.:	Park, Gewächshäuser, Gärten	
	terr.:	Gewächshäuser, Park	
	terr.:	Gewächshäuser, Park	
	Myk., <i>Fagus, 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)
	terr.:	Moore, Fichtenwälder	lichenisiert
	terr.:	Laubwälder	4 (Burgstädt)
	terr.:	Park, Gärten	
	terr.:	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 & CLÉMENTÇON) 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> VITAD.	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
	terrlic.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	terrlic.	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	
	terrlic.	basiphile Buchenwälder	
	terrlic.	Feuchtwiesen, Heiden	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Nadelwälder	
	terrlic.	Mager- u. Trockenrasen	
	terrlic.	Wegränder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic.	Nadel- u. Laubwälder	
	terrlic.	Nadel- u. Laubwälder	
	lignic., <i>Fallopia</i>	Ruderalgesellschaften	
	lignic., <i>Sambucus</i>	Straßen- u. Wegränder	
	terrlic.	Bahndamm	4 (Penig)
A, I	carbic.	Brandstellen	
A, I	carbic.	Brandstellen	
A, I	carbic.	Brandstellen	
	terrlic.	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> CLÉMENÇON	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	Büschelrasling	*			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	Faserstieliger Graublattrübling	R			es	>
<i>Lyophyllum paelochroum</i> CLÉMENÇON	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> CLÉMENÇON	Derbknohliger 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	bryc., <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> (HUIJSMAN) 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.	Langstieliger 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.	Hornstieliger Schwindling	*			mh	>
<i>Marasmius collinus</i> (SCOP.: FR.) SINGER	Hügel-Schwindling	0	1920	0	ex	
<i>Marasmius curreyi</i> BERK. & BROOME		*			s	>
<i>Marasmius epiphylloides</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	Haarstieliger Schwindling	1		3	es	=
<i>Marasmius oreades</i> (BOLTON: FR.) FR.	Nelkenschwindling	*			sh	>
<i>Marasmius querceus</i> BRITZELM.		3			ss	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Wiesen, Äcker, Park	
	terrlic.	Laub- u. Mischwälder, Park	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder, Wiesen	
	herbic., Blattstreu	Erlenbruchwälder, feuchte Wälder	
	lignic., Laubholzäste	Erlenbruchwälder, Laubwälder	
	lignic., <i>Populus</i> , 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., <i>Hedera</i> , 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	Gelblättriger 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.	Großsporige 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 humilis</i> (PERS.: FR.) PAT.	Niedriger Weichritterling	3			ss	=
<i>Melanoleuca leucophylloides</i> (BON) 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	
	terrlic.	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	
	terrlic.	Laub- u. Mischwälder, Dünen	thermophil
	terrlic.	Park, Gärten, Ruderalges.	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	Frühjahrspilz
	terrlic.	Park, Gärten, Laubwälder	
	terrlic.	Mischwälder	
	terrlic.	Wiesen, Gärten, Park	
	terrlic.	Park, Gärten, Wegränder	
	terrlic.	Wiese	4 (Delitzsch)
	terrlic.	Wiesen, Laubwälder, Wegränder	
	terrlic.	Grünflächen, Wegränder	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Tagebau	
	terrlic.	Grünflächen, Park	
	terrlic.	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 haematosperrum</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>Meruliopsis corium</i> (PERS.: FR.) GINNS	Lederartiger Fältling	*			sh	>
<i>Meruliopsis taxicola</i> (PERS.) BONDARTSEV	Weinroter Lederfältling	V			ss	>
<i>Morganella pyriformis</i> (SCHAEFF.) KREISEL & D. KRÜGER	Birnenstäubling	*			sh	>
<i>Mucronella bresadolae</i> (QUÉL.) CORNER	Weißes Pfriempilzchen	2			ss	<<
<i>Mucronella calva</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR.	Rasiges Pfriempilzchen	*			s	>
<i>Mucronella flava</i> CORNER	Gelbes Pfriempilzchen	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
	terrlic.	Park, Gruben, Wegränder	
	terrlic.	Weiden, Park	
	terrlic	Laubwälder	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Wegränder	
	terrlic.	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	
	terrlic.		5
	terrlic.		5
	lignic., Laubholz	Auwälder, Laubwälder	
	lignic., Laubholz	feuchte Wälder	
	terrlic.	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 albidolilacea</i> KÜHNER & MAIRE	Weißbrosa Nitrathelmling	R			es	?
<i>Mycena alphaltophora</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> (CEJP) KÜHNER	Knolliger Helmling	*		2	mh	>
<i>Mycena capillaripes</i> PECK	Rußiger Nitrathelmling	3			ss	=
<i>Mycena capillaris</i> (SCHUMACH.: FR.) P. KÜMM.	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. KÜMM.	Orangemilchender Helmling	*		1	mh	>
<i>Mycena diasma</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. KÜMM.	Faden-Helmling	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	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	Rindenhelming
	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	*	(FR.)		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 leptcephala</i> (PERS.: FR.) GILLET	Stechender Helmling	*			sh	>
<i>Mycena lohwegii</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 melliigena</i> (BERK. & COOKE) SACC.	Rinden-Helmling	V			ss	>
<i>Mycena metata</i> (FR.) P. KUMM.	Kegelige Helmling	*			mh	>
<i>Mycena mirata</i> (PECK) SACC.	Geriefte 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.	Lilaschneidiger Helmling	R		2	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic., Laubstreu	Laubwälder	
	terrlic.	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> - Nusschalen	Waldränder, Gärten	Haselnusspezialist
	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	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	1
A	lignic., <i>Pinus, Picea</i>	naturnahe 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.	Purpurschneidiger 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	Gelatinösstacheliger Helmling	◆			es	?
<i>Mycena tintinabulum</i> (FR.) QUÉL.	Winter-Helmling	*			h	>
<i>Mycena tubarioides</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 zepirus</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> BOEKHOUT	Rotfleckender Reifhelmling	G		R	ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	herbic.	Laubwälder	9
	lignic., Laubholz	Park, Laubwälder	
	terrlic.,	Laubwälder	
	terrlic., Nadelstreu	Nadelwälder	
	lignic., Nadel- u. Laubholz	Nadel- u. Laubwälder	
	terrlic.	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	naturnahe Laubwälder	Rindenpilz
	herbic., Blätter	Laubwälder	
	lignic., Stubben, Äste	feuchte Laubwälder	
	herbic., <i>Carex</i>	Auwälder	2, 3 (Gutttau)
	lignic., Stubben	Fichtenwälder	
	terrlic., Laubstreu	Laub- u. Mischwälder	
	terrlic., Nadelstreu	Fichtenwälder	2
	terrlic., Nadelstreu	Fichtenwälder	
	terrlic., Laubstreu	moosiger Uferränder	
	terrlic., Nadelstreu	Nadelwälder	
	terrlic.	Ruderalges., Weiden	
	terrlic., Laubstreu	Park, feuchte Laubwälder	
	lignic., (?) <i>Populus</i>	Auwälder	9
	terrlic., 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>Mycocacia aurea</i> (Fr.) J. ERIKSS. & RYVARDEN	Goldgelber Fadenstachelpilz	*			mh	>
<i>Mycocacia fuscoatra</i> (Fr.: Fr.) DONK		*			s	>
<i>Mycocacia nothofagi</i> (G. CUNN.) RYVARDEN		R			es	?
<i>Mycocacia pinicola</i> J. ERIKSS.		R			es	?
<i>Mycocacia uda</i> (Fr.) DONK		*			h	>
<i>Mycocaciella bispora</i> (STALPERS) J. ERIKSS. & RYVARDEN		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 bohémica</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. MÖLLER) HERINK	Rötender Nitratsaftling	V		1	ss	>
<i>Neohygrocybe nitrata</i> (PERS.) KOVALENKO	Nichtrötender Nitratsaftling	V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
A	terrlic.	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	terrlic.	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	terrlic.	Bergwiesen, Magerrasen	
A, N	terrlic.	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 lepideus</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>Odonticum 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 ceriflus</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 leucomallellus</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	terrlic.	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., 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 stipticus</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.	Purpurbläättriger Nabeling	R		R	es	=
<i>Omphalina pyxidata</i> (BULL.: FR.) QUÉL.	Durchscheinendgeriefter Nabeling	*		2	s	>
<i>Omphalina subhepatica</i> (BATSCH) MURRILL	Lederbrauner Nabeling	V		1	ss	>
<i>Omphalina umbratilis</i> (FR.) QUÉL.	Ungeriefter Nabeling	0	1983		ex	
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: FR.) SINGER	Leuchtender Ölbaumpilz	[R]			es	=
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (PERS.: FR.) REDHEAD & GINNS	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	
	terrlic.	Äcker, Wiesen	6
	terrlic.	Park, Moorränder	6
	terrlic.	Ruderalges., Park, Tongr.	
	bryic. ?	Ruderalges., Gärten	
	terrlic.	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
	terrlic.	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.	Blauender Düngerling	R			es	>
<i>Panaeolus fimicola</i> (PERS.: FR.) GILLET	Dunkler Düngerling	*			mh	=
<i>Panaeolus foeniseicii</i> (PERS.: FR.) J. SCHRÖT.	Heu-Düngerling	*			h	>
<i>Panaeolus guttulatus</i> BRES.	Tränender Düngerling	R		0	es	=
<i>Panaeolus olivaceus</i> F. H. MÖLLER	Punktierisporiger 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 & NANNF.	Ring-Düngerling	3		1	ss	>
<i>Panellus mitis</i> (PERS.: FR.) SINGER	Milder Zwergknäueling	*			sh	>
<i>Panellus serotinus</i> (PERS.: FR.) KÜHNER	Gelbstieliger Muschelseitling	*			sh	>
<i>Panellus stipticus</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	Herber Zwergknäueling	*			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 leioccephala</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>Paulliticium pearsonii</i> (BOURD.) J. ERIKSS.		G			ss	?

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Dung	
	terrlic.	Weiden, Gärten	
	terrlic.	Weiden, Waldwege	
	terrlic.	Weiden, Park, Grünflächen	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Grünflächen	
	terrlic.	Park, Waldränder	
	terrlic.	Wiesen, Weiden, Park	
	copric., Kuh, Pferd	Weiden, Gärten, Wiesen	
	terrlic.	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	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., terrlic.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	terrlic.	Wiesen	
	copric., Pferd, Rind, Schaf	Wiesen, Weiden, Wälder	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	copric., terrlic.	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 obscurusporus</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 Zystidenrinden- pilz	*			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> (CHAILLET: 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</i> , <i>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</i> , <i>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.) PARMASIO		*			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>	Nadelwälder	
	bryic., <i>Sphagnum</i>	Moore, Feuchtwiesen	3 (Carlsfeld)
	terrlic.	feuchte Fichtenwälder	3 (Dresdner Heide)
	terrlic.	Park, Gebüsche, Waldränder	nitrophil
	Pert., Nadelbäume	Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park	
	lignic., <i>Populus</i>	Auwälder, Park, Pappelforst	6
	Hyp.	Friedhof, Wegränder	9
	terrlic., Streu, Mulch	Ruderalges., Park	
	terrlic	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	Rostrotandiger 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>Phellodon confluens</i> (PERS.) POUZAR	Starkriechender Duftstacheling	*		3	ss	>
<i>Phellodon connatus</i> (SCHULTZ: FR.) P. KARST.	Schwarzweißer Duftstacheling	*		2	s	>
<i>Phellodon niger</i> (FR.: FR.) P. KARST.	Schwarzer Duftstacheling	R		1	es	=
<i>Phellodon 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 (Großpöсна)
	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	
	terrlic.	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., 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>Phleogena faginea</i> (FR.: FR.) LINK	Buchen-Hütchenträger	R		1	es	=
<i>Pholiota adiposa</i> (BATSCH: 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 flavida</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	Pinself-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.	Krummstieliger Schüppling	*		1	s	>
<i>Pholiotina aberrans</i> (KÜHNER) SINGER		1			es	<
<i>Pholiotina aporos</i> (KITS VAN WAV.) CLÉMENTÇON	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 stripes</i> (COOKE) M. M. MOSER	Weißstieliges Samthäubchen	V			ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic.	Laub- u. Nadelwälder	
	terrlic., 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	
	terrlic.	Park, Waldwege, Lehmgrube	
	terrlic.	Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laubwälder, Park	6
	copric., Kuhdung	Wiesen, Weiden	
	terrlic.	Grünstreifen, Wegränder	
	terrlic.	Auwälder, Hochstaudenfluren	
	terrlic.	Auwälder	
	terrlic.	Laubwälder	4 (Herrnhut)
	terrlic.	Auwälder, Park, Wiese	7
	terrlic.	feuchte Laubwälder, Wiesen	
	terrlic.	Park, Steinbrüche	
	terrlic.	Park, Laub- u. Mischwälder	
	terrlic.	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>Phyllotus 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 calytratus</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> (JACQ.: 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
	terr.	Park, Wiese, Auwälder	
	terr.	Park, Grünland, Wegränder	
	terr.	Park, Grünland	9
	terr., Waldstreu	Mischwälder	
	lign., <i>Ribis</i>	Gärten	
	Myk., <i>Fagus, Picea</i>	Buchen- u. Mischwälder	
	lign., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
I	lign., <i>Picea</i>	montane Nadelwälder	
	lign., Laubholz	Laubwälder	
	lign., Nadelholz	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	lign., <i>Betula</i>	Mischwälder, Halden, Brachen	
D, I	Myk., <i>Pinus</i>	Binnendünen, Halden	
	lign., <i>Tilia, Rosa</i> , an Ästen	Waldränder, Laubwälder	
	lign., <i>Populus</i>	Auwälder	9
	lign., <i>Ulme</i>	Auwälder	
	lign., Laubholz	Laubwälder	
D	lign., Laubholz- stubben	Buchenwälder, Park	
	lign., <i>Betula, Fagus</i>	Auwälder, Park	
	lign., Laubholz	Laubwälder	10
	lign., Laubholz	Laubwälder, Auenwälder, Park	
	lign., 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 diettrichii</i> BRES.	Rissighütiger Dachpilz	G			ss	?
<i>Pluteus ephebeus</i> (FR.: FR.) GILLET	Graufilziger Dachpilz	V		R	ss	>
<i>Pluteus exiguus</i> (PAT.) SACC.	Zierlicher Dachpilz	V		R	ss	>
<i>Pluteus hispidulus</i> (FR.: FR.) GILLET	Haariger Dachpilz	R			es	?
<i>Pluteus inquilinus</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.	Braunschneideriger Dachpilz	3		1	ss	=
<i>Pluteus nanus</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	Zwerg-Dachpilz	*			mh	>
<i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. SCHULZ) J. FAVRE	Schwarzschneideriger Dachpilz	*			mh	=
<i>Pluteus pallescens</i> P. D. ORTON	Verblässeriger 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.	Schwarzsaftiger 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
	terrlic., 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., Nadelholzstubben	Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Mischwälder, Gärten	
	lignic., <i>Fagus, Quercus</i>	Launwälder, Park	
	lignic., Laubholz, Schredder	Laubwälder, Park, Gärten	oft synanthrop
	lignic., <i>Fagus, Quercus</i>	Laubwälder, Erlenbruchwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, rekultivierter Tagebau	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	1
	lignic., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., <i>Fagus, Populus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder, Park, Tagebau	
	lignic., Nadelbaum	Mischwälder	
	lignic., <i>Betula, Alnus</i>	feuchte Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus, 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 calyptriformis</i> (BERK. & BROOME) BRESINSKY	Rosenroter Saftling	2		1	ss	=
<i>Porpolomopsis fornicata</i> (FR.) BRESINSKY	Blassrandiger Saftling	*		1	s	>
<i>Psathyrella artemisiae</i> (PASS.) KONRAD & MAUBL.	Seidenstieler Mürling	1			ss	<<
<i>Psathyrella badiophylla</i> (ROMAGN.) PARK.-RHODES	Braunblättriger Mürling	R			es	?
<i>Psathyrella bifrons</i> (BERK.) A. H. SM.	Weißschneidiger Faserling	*			ss	>
<i>Psathyrella bipellis</i> (QUÉL.) A. H. SM.	Purpurner Mürling	*			ss	>
<i>Psathyrella candolleana</i> (FR.: FR.) MAIRE	Behangener Faserling	*			sh	>
<i>Psathyrella canoiceps</i> (KAUFFMAN) A. H. SM.	Haariger Mürling	R			es	=
<i>Psathyrella caput-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 Mürling	*			ss	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	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	
	terrlic., lignic.	Laubwälder	
	terrlic.	Laubwälder	
	terrlic., lignic.	Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., terric.	Auwälder, Erlenbruchwälder, Straßenränder	
	terrlic.	Laubwälder, Park, Grünflächen, Straßenränder	
	terrlic.	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.	Langwurzelnder 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.	Büscheliger 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
	terric.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	copric., terric.	Wiesen, Feldränder	
	lignic., terric.	Laub- u. Mischwälder, Park, Hecken, Wiesen	
	lignic., terric.	Laubwälder	
	terric.	Hartholz-Auwälder	9
	terric.	Feldrain	
	lignic., terric.	Buchenwälder	9
	terric.	Laubwälder, Park	
	lignic., terric.	Laubwälder	
	lignic.	Laubwälder	
	terric., lignic., carbic.	Laubwälder, Park, Brandstellen	
	copric., terric.	Laubwälder, Wiesen	
	terric.	Laubwälder	3 (Tautewalde)
	terric.	Laubwälder	
	terric.	Wiesen	
	terric., lignic.	Laubwälder	
	lignic., terric.	Au- u. Laubwälder, Park, Straßenränder	
	lignic., terric.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park	
	lignic., terric.	Laubwälder, Park, Wiesen, Äcker	
	terric., lignic.	Laubwälder	
	terric.	Erlenbruchwälder	3 (Geilsdorf)
	terric.	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 pannucioides</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.	Ausgeflichter 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
	terrlic.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Wiesen	
	lignic., terric.	Laubwälder, Mischwälder, Park	
	terrlic.		
	terrlic.	Wiesen	
	lignic.	Laubwälder, Gärten	
	terrlic.	Wiesen	
	carbic.	Laubwälder, Nadelwälder	
	lignic.	Laubwälder, Nadelwälder, Park	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	3 (Kahlemeile)
	terrlic., lignic.	Auwälder, Laubwälder, Park	
	terrlic.	Laubwälder	
	terrlic., lignic.	Laubwälder, Park, Wiesen	
	lignic., terric.	Au- u. Laubwälder, Park	
	lignic.	Laubwälder	
	terrlic.	Laubwälder, Gärten	
	herbic., copric.	Wiesen	3 (Grockstädt)
	terrlic.	Laubwälder	
	lignic.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park,	
	terrlic.	Hartholz-Auwälder, Laubwälder, Park,	
	copric., Wildschwein	Nadelwälder, Laubwälder	
	terrlic.	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	Kaffeebrauner Gabeltrichterling	*			h	>
<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (PERS.: FR.) M. M. MOSER	Ausblässender 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.) JÜLICH	Goldgelber Fältling	1		R	es	<<<
<i>Pseudoomphalina compressipes</i> (PECK) SINGER		R			es	=
<i>Pseudoomphalina 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 crobula</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.) BOROVIČKA		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	Runzeliggeriefter 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, Flusssufer	
	terrlic.	Wiesen, Feuchtwälder	
	terrlic.	Wiese, Erzhalde, Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Eichen-Hainbuchenwälder, Park	
	lignic., <i>Picea</i> , selten <i>Fagus</i>	Fichten- u. Mischwälder	
	lignic., Nadelholz	Nadelwälder	
	terrlic.	Nadelwälder, Grünflächen	
	terrlic.	Kiefernwälder	3 (Uhyst)
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Nadelbäume	Nadelwälder	
	Myk., Laubbäume	Laubwälder	
	terrlic.	Grünstreifen	4 (Chemnitz)
	terrlic., Holzschred- der	Ruderalgesellschaften	4 (Nossen), 5
	terrlic.	Raine, Wegränder	
	copric., Kuh- u. Pferdemist	Weiden	
	terrlic., Holzstreu	Park, Grünstreifen, Laubwälder	
	terrlic., Laubstreu, Mulch	Park, Grünstreifen, Laubwälder	
	terrlic.	Wiesen, Wegränder	
	terrlic.	Gärten, Laubwälder	
	terrlic., Nadelstreu	Fichtenwälder	3 (Brunndöbra)
	terrlic.	Weiden, Grünflächen	
	terrlic.	Kiefernwälder, Binnendünen	
	terrlic.	Park, Erlenbruchwälder	3 (Dresden-Weixdorf)
	terrlic.	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.	Stiefstieliger Kahlkopf	R			es	?
<i>Psilocybe subcrophila</i> (BRITZELM.) SACC.	Großsporiger Mist-Kahlkopf	◆			es	?
<i>Psilocybe subviscida</i> (PECK) KAUFFMAN	Schwachschmieriger 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.	Gezählter 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	Biotopbindung	Kommentar
	terrlic.	Magerrasen, Bergwiesen	
	terrlic.	Gärten, Wegränder	
	terrlic.	Laubwälder, Dungstellen	
	terrlic., Holzstreu	Laubwälder, rekultivierter Tagebau	
	terrlic., bei <i>Sphagnum</i>	Moore	3 (Frohburg)
	terrlic.,	Moorreste	3 (Stolpen)
	herbic., <i>Juncus</i> , Poaceae	Feuchtwiesen, Verlandungsflächen	
	terrlic., 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</i> , <i>Picea</i>	Kiefern- u. Fichtenwälder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	4 (Görlitz)
	Myk., <i>Fagus</i> , <i>Quercus</i>	Laubwälder	
	terrlic.	Magerwiesen	3 (Nentmannsdorf)
	Myk.	Laubwälder	3 (NSG Rotstein)
	Myk., <i>Picea</i> , <i>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</i> , <i>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	Gelbbräunende 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's 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	Weißer 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.) PARMASO	Zweifarbiger Harz-Rindenpilz	*			sh	>
<i>Resinicium furfuraceum</i> (BRES.) PARMASO		*			s	?
<i>Resinomycena 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 obtectus</i> (SPRENG.) RAUSCHERT	Gelbliche Wurzeltrüffel	*		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. c.	Bergwiesen, Magerwiesen	
A	terr. c.	Bergwiesen, Park	
A	terr. c.	Halbtrockenrasen, Streuobstwiesen	
A	terr. c.	Mager- u. Bergwiesen, Park	
	lign. c., Laubholz	Laubwälder	
	lign. c., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	lign. c., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lign. c., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
A	herb. c., <i>Carex</i>	Feuchtwiesen, Erlenbruchwälder	
	lign. c., Laub- u. Nadelholz	Laubwälder, Nadelwälder	
	lign. c., Laubholz	Laubwälder	
	lign. c., 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.) ANTONIN	Filamentöser Rübbling	◆			es	?
<i>Rhodocollybia fodiens</i> (KALCHBR.) ANTONIN & NOORDEL.	Durchbohrter Rübbling	0	1989		ex	
<i>Rhodocollybia maculata</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SINGER	Gefleckter Rübbling	*			sh	>
<i>Rhodocollybia prolixa</i> (HORNEM.) ANTONIN & NOORDEL.	Kerblättriger Rübbling	*			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	Gelbfuchsiges 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>Rhodonía 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 & VLAŠÁK		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	
	terr., Laub- u. Nadelstreu	Laub- u. Nadelwälder	1 (var. <i>asema</i>)
	terr., Nadelstreu	Nadelwälder	2
	terr., <i>Picea</i> , Rinde	Ruderalgesellschaften	3 (Herrnhut)
	terr., Stubben, Streu	Mischwälder	
	terr., lignic., Nadelstreu	Nadelwälder	azidophil
	terr.	Park, Waldwege	basiphil
	terr.	Laubwälder, Park	
	terr.	feuchte Mischwälder, Park	
A	terr.	Nadelwälder, Moore	
	terr.	Laubwälder	3 (Herrnhut)
	terr.	Eichen-Hainbuchenwälder	4 (Burkhardtswalde), basiphil
	terr.	Nadelwälder	4 (Mühlental)
	terr., <i>Fagus</i>	Buchenwälder	3 (Görlitz)
	terr.	Mischwälder, Magerrasen	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	bryc., Laubmoose	Wiesen, Mischwälder	
	bryc., Laubmoose	Feuchtwiesen, Nadelwälder	
	lignic., <i>Alnus</i>	Bruchwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	bryc., <i>Mnium</i> u. a.	Laubwälder, Wegränder	Wirtsmoose ungefährdet
	terr.	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 Schwartzäubling	V			ss	>
<i>Russula adusta</i> FR.	Rauchbrauner Schwartzäubling	3			s	<
<i>Russula aeruginea</i> LINDBLAD	Grasgrüner Birken-Täubling	*			sh	>
<i>Russula albonigra</i> (KROMBH.) FR.	Menthol-Schwartzäubling	3			ss	=
<i>Russula alnetorum</i> ROMAGN.	Erlen-Täubling	*			mh	>
<i>Russula alutacea</i> (PERS.: FR.) FR.	Glänzender Ledertäubling	3			ss	=
<i>Russula amoenolens</i> ROMAGN.	Brauner Camembert-Täub- ling	*			sh	>
<i>Russula anatina</i> ROMAGN.	Enten-Täubling	R		2	es	=
<i>Russula anthracina</i> ROMAGN.	Lachsblättriger Schwärz- täubling	V		R	ss	>
<i>Russula aquosa</i> LECLAIR	Wässriger Moor-Täubling	V		2	ss	>
<i>Russula atropurpurea</i> (KROMBH.) BRITZELM.	Purpurschwarzer 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.	Buckel-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 Weißtäub- ling	*			mh	>
<i>Russula claroflava</i> GROVE	Gelber Graustieltäubling	*			sh	>
<i>Russula cremeoavellanea</i> SINGER	Freudiger Täubling	0	1987		ex	
<i>Russula cuprea</i> (Krombh.) J. E. LANGE	Purpurbrauner Dottertäub- ling	D			ss	?
<i>Russula curtipes</i> F. H. MÖLLER & JUL. SCHÄFF.	Kurzstieliger Ledertäubling	V		2	ss	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr. c.	Laub- u. Nadelwälder, Park	1, Typuslokalität Löbau
	terr. c., 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 Graustieltäubling	*			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.	Kirschroter 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	Verblässerender Täubling	*			sh	>
<i>Russula faginea</i> ROMAGN.	Buchen-Heringstäubling	*			s	>
<i>Russula farinipes</i> ROMELL	Mehlstiell-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</i> usw.)
	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,</i> <i>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. MÖLLER & JUL. SCHÄFF.		3			ss	=
<i>Russula lilacea</i> QUÉL.	Rotstieliger 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. MARTIN 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 Schwarzstäubling	*			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.	Rotstieliger Ledertäubling	V			ss	>
<i>Russula pallidospora</i> (J. BLUM) ROMAGN.	Gelblättriger Weißtäubling	◆			es	?
<i>Russula paludosa</i> BRITZELM.	Apfeltäubling	*			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</i> u. a.	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</i> u. a.	Laub- u. Mischwälder	basiphil
	Myk., Laubbäume	Park	9
	Myk., <i>Pinus, Picea</i>	Nadelwälder, Moore	
	Myk., <i>Quercus, Fagus</i> u. a.	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 Zinnobertäubling	*		3	s	>
<i>Russula puellaris</i> FR.	Milder Wachs-Täubling	*			sh	>
<i>Russula puellula</i> EBBESEN, F. H. MÖLLER & 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 raoultii</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 rutila</i> ROMAGN.	Gelblättriger Speitäubling	R			es	?
<i>Russula sanguinaria</i> (SCHUMACH.) S. RAUSCHERT	Bluttäubling	*			mh	>
<i>Russula sardonica</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 subterfucata</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 (Niederspre)
	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 Graustieltäubling	*			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 viscida</i> KUDRŇA	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 joeides</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.	Spaltblättling	*			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. Vorwälder, 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	
	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 Hartbovist	*			mh	>
<i>Scleroderma cepa</i> PERS.		R			es	>
<i>Scleroderma citrinum</i> PERS.	Dickschaliger Kartoffelbovist	*			sh	>
<i>Scleroderma verrucosum</i> (BULL.: PERS.) PERS.	Braunwarziger Hartbovist	*			sh	>
<i>Scopuloides rimosa</i> (COOKE) JÜLICH		*			sh	>
<i>Scytinostroma galactinum</i> (FR.) DONK		G			ss	?
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> POUZAR	Mottenkugel-Lederrindenpilz	*			s	?
<i>Scytinostroma 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 vermifera</i> (OBERW.) P. ROBERTS		R			es	?
<i>Sericeomyces serenus</i> (FR.) HEINEM.	Seidenschirmling	R			es	=
<i>Sericeomyces sericatellus</i> (MALENÇON) BON		R			es	=
<i>Sericeomyces sericifer</i> (LOCC.) DÖSSING		R			es	?
<i>Serpula himantioides</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- Olivschnitzling	*			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>
	terrlic.	Auwälder, Park	
	terrlic.	Auwälder	9
	terrlic.	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 Schütterzahn	*			h	>
<i>Sistotrema coroniferum</i> (HÖHN. & LITSCH.) DONK		*			s	?
<i>Sistotrema dennisii</i> MALENÇON		2			es	<
<i>Sistotrema diademiferum</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 niveocreumum</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS.		*			h	>
<i>Sistotremastrum suecicum</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 JACO.) FR.	Krause Glucke	*			h	>

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	terrlic., Laubbäume	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Pinus</i>	Kiefernwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., <i>Fagus</i>	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	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. Nadelholzstubben	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>Stigmatolemma conspersum</i> (PERS.: FR.) DONK	Tannen-Stromabecherchen	0	1900		ex	
<i>Stigmatolemma poriiforme</i> (PERS.: FR.) W. B. COOKE		R			es	=
<i>Stigmatolemma urceolatum</i> (WALLR.: FR.) DONK	Napfförmiges Stromabecherchen	R			es	?
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (SCOP.: FR.) BERK.	Strubbelkopfröhrling	*			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	
	terrlic., <i>Alnus</i>	Laubwälder	3 (Neunzehnhain)
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	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	Fichtenzapfenröbling	*			sh	>
<i>Strobilurus stephanocystis</i> (HORA) SINGER	Milder Zapfenröbling	*			h	>
<i>Strobilurus tenacellus</i> (PERS.: FR.) SINGER	Bitterer Zapfenröbling	*			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	Weißgezählener 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	Riesenträuschling	[*]			h	>
<i>Stropharia semiglobata</i> (BATSCH: 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	
	terrlic.	Magerwiesen, Weiden, Park	
	terrlic.	Wegränder, Weiden, Park	
	terrlic., Mulch, Blattstreu	Park, Grünanlagen, Ödland	5
	terrlic., Laub- u. Holzstreu	Park, Laubwälder, Ruderalges.	
	terrlic.	Magerrasen, Wiesen, Wegränder	
	terrlic.	Laub- u. Nadelwälder	3 (Erzgebirge)
	terrlic.	Magerrasen, Gebüsche, Park	
	terrlic.	Weiden, Ruderalges.	
	terrlic.	Park, Streuobstwiesen, Wege	
	terrlic., Holzschredder	Park, Gärten, Rabatten	
	terrlic., Schredder	Park, Ruderalges.	5, Kulturpflanz
	copric.	Dung, Weiden	
	terrlic.	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 lautum</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> (BATSCH) ŠUTARA	Samtfußkrempling	*			sh	>
<i>Tapinella panuoides</i> (BATSCH) E.-J. GILBERT	Muschelkrempling	*			h	>
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. FRANK) DONK	Kartoffel-Hornbasidie	1			es	<<<
<i>Thanatephorus fusisporus</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</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i>	Nadelwälder, Park, Tagebau	
	Myk., <i>Larix</i> , <i>Pseudotsuga</i>	Nadelforste, Park	5
	Myk., <i>Pinus</i> , <i>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>Hypochnicium molle</i>	Nadelwälder	3 (Hirschfelde)
	fungic., <i>Phanerochaete sordida</i>	Laubwälder, Mischwälder	
	fungic., <i>Gymnopus dryophilus</i>	Laubwälder, Mischwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	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	Zähliges Filzgewebe	R			es	=
<i>Tomentella ellisii</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	?

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., 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., 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 subilacina</i> (ELLIS & HOLW.) WAKEF.		*			sh	>
<i>Tomentella subtstacea</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 zygoesmoides</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	>

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. I.		*			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 invisitata</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. I.		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.	Besenginster-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., Laub- u. Nadelholz	Laub- u. Nadelwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	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>Cytisus scoparius</i>	Besenginster-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>Tremellodendropsis 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 hollii</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 atosquamosum</i> (CHEVALL.) SACC.	Schwarzschruppiger 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	Beringter 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	
	terrlic.	Park, Wiesen	
	terrlic.	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. I.
	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	5
	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.	Gelblättriger 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. I.	Seifenritterling	*			h	>
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. KUMM. S. STR.		*			s	>
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) QUÉL. S. STR.	Gilbender Ritterling	◆			es	?
<i>Tricholoma sciodes</i> (PERS.) C. MARTIN	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	Gelblättriger Trompetenschnitzling	*			mh	>
<i>Tubaria furfuracea</i> (PERS.: FR.) GILLET	Gemeiner Trompetenschnitz- ling	*			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, Picea</i>	Nadelwälder, Wegränder	
	Myk., <i>Fagus</i>	Buchenwälder, Park	
A	Myk., <i>Quercus</i>	Eichentrockenwälder	
	Myk., <i>Picea</i>	Fichtenwälder	
	Myk., <i>Picea, Pinus</i>	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
	lignic., Nadelholzstubben	Nadelwälder	
	terrlic., Laubstreu	Mischwälder, Gebüsch	
	terrlic., <i>Crataegus</i>	Hecken, Gebüsch, Gärten	
	herbic., Kraut- u. Holzreste	Park, Hecken, Ödland	Winterart
	lignic., Holzschredder	Mischwälder	
	terrlic., Laubstreu		
	terrlic.	Erlenbruchwälder	4 (Colditzer Forst)
	terrlic., 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 thelephorea</i> (JÜLICH) JÜLICH		*			s	?
<i>Tulasnella tomaculum</i> P. ROBERTS		*			ss	?
<i>Tulasnella violea</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>Tylophilus 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> FÜCKEL	Dickbasiges Sklerotienkeulchen	R			es	?
<i>Typhula culmigena</i> (MONT. & FR.) BERTHIER	Herzsporiges Fadenkeulchen	R			es	?
<i>Typhula erythropus</i> (PERS.) FR.	Rotbraunstielliges Sklerotienkeulchen	*			h	>
<i>Typhula euphorbiae</i> (FÜCKEL) 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 Basidiomyceten)	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	terrlic.	Halbtrockenrasen	
A	terrlic.	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> , Blattstiel	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.	Linse-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 sclerotiioides</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.	Kurzröhriger 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 & TELLERÍA	Blaugrauer Fichtenschichtpilz	1			es	<<<
<i>Volvariella bombycina</i> (SCHAEFF.: FR.) SINGER	Wolliger Scheidling	2			s	<<
<i>Volvariella caesiotincta</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 hypophitys</i> (FR.) SHAFFER	Behaartstieliger Scheidling	*			s	>
<i>Volvariella krizii</i> PILÁT		1		2	es	=

RF	Lebensweise	Biotopbindung	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	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	lignic., Laubholz	Laubwälder	
	terrlic.	Magerrasen, Grünflächen	
	lignic., <i>Picea</i>	Nadelwälder	
	Pert., Laubbäume	Laubwälder, Straßenbäume	
	lignic., Laubholz- stubben	Laubwälder, Park, Bachufer	
	lignic., Laubholz	Mischwälder	3 (Neunzehnhain)
	terrlic.	Acker, Gärten, Ruderalges.	
	terrlic., Laub- u. Nadelstreu	Mischwälder, Auwälder	basiphil
	terrlic.	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 pruinosum</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.	Rotfußbröhrling	*			sh	>
<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (BULL.) ŠUTARA s. str.		*			sh	?
<i>Xerocomellus cisalpinus</i> (SIMONINI, H. LADURNER & PEINTNER) KLOFAC	Starkblauerder Rotfußbröhrling	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 Rotfußbröhrling	*			s	>
<i>Xerocomus badius</i> (FR.) E.-J. GILBERT	Maronenröhrling	*			sh	>
<i>Xerocomus ferrugineus</i> (SCHAEFF.) BON	Rostbrauner Filzröhrling	*			mh	>
<i>Xerocomus moravicus</i> (VACEK) HERINK	Mährischer Röhrling	1			es	<

RF	Lebensweise	Biotopbindung	Kommentar
	terr. c.	Park, Laub- u. Mischwälder	
	terr. c.	Park, Gärten, Mischwälder	
	fungic., <i>Clitocybe nebularis</i>	Laubwälder, Park	
	terr. c.	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		*	BRES.)		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	
	terrlic., Nadelstreu	Kiefernwälder	3 (Werdau)
	terrlic., 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 thysselini</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 caryophylleae</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 kariii</i> (LIRO) NANNF.	<i>Carex echinata</i>	0	1899
<i>Anthracoidea paniceae</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.) VANKY	<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 ledi</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 calaliae</i> (DC.) G. H. OTTH	<i>Calalia 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>rozkoviana</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. saraccenicus</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 hirsutidaria</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. warszawiczii</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> (FÜCKEL) 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. tenageia</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 arnosericis</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</i> , <i>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</i> , <i>P. rhoeas</i> , <i>P. somniferum</i> , <i>P. sp.</i>	1	
<i>Entyloma gaillardianum</i> VÁNKY	<i>Gaillardia</i> -Hybriden (incl. <i>G. aristata</i> hort.)	[◆]	
<i>Entyloma hieracii</i> SYD. & P. SYD. ex CIF.	<i>Hieracium murorum</i> , <i>Pilosella lactucella</i> , <i>P. officinarum</i>	0	1907
<i>Entyloma leontodontis</i> SYD. & P. SYD. ex CIF.	<i>Leontodon autumnalis</i> , <i>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</i> , <i>Helichrysum arenarium</i>	R	
<i>Entyloma matricariae</i> ROSTR.	<i>Tripleurospermum perforatum</i>	*	
<i>Entyloma microsporum</i> (UNGER) J. SCHRÖT.	<i>Ranunculus acris</i> , <i>R. bulbosus</i> , <i>R. flammula</i> , <i>R. repens</i>	1	
<i>Entyloma ranunculi-repentis</i> STERNON	<i>Ranunculus acris</i> , <i>R. auricomus</i> agg., <i>R. repens</i> , <i>R. sceleratus</i>	*	
<i>Entyloma serotinum</i> J. SCHRÖT.	<i>Symphytum asperum</i> , <i>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</i> , <i>A. capillaris</i> , <i>A. gigantea</i> , <i>A. stolonifera</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. villosa</i>	*	
<i>Epichloë bromicola</i> LEUCHTM. & SCHARDL	<i>Bromus inermis</i>	R	
<i>Epichloë clarkii</i> J. F. WHITE	<i>Holcus lanatus</i> , <i>H. mollis</i>	*	
<i>Epichloë festucae</i> LEUCHTM., SCHARDL & M. R. SIEGEL	<i>Festuca nigrescens</i> , <i>F. ovina</i> , <i>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</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>D. polygama</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>P. nemoralis</i> , <i>P. pratensis</i> , <i>P. trivialis</i> , <i>P. sp.</i>	*	
<i>Erysiphe adunca</i> (WALLR.) FR.	<i>Populus canadensis</i> , <i>P. nigra</i> var. <i>italica</i> , <i>P. sp.</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>S. cinerea</i> , <i>S. rubens</i> , <i>S. viminalis</i>	*	
<i>Erysiphe alphitoides</i> (GRIFFON & MAUBL.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Qu. petraea</i> , <i>Qu. robur</i> , <i>Qu. x rosacea</i> , <i>Qu. rubra</i>	*	
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC.	<i>Aconitum plicatum</i> , <i>A. variegatum</i> , <i>Aquilegia vulgaris</i> , <i>A.-Hybriden</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Clematis recta</i> , <i>Consolida regalis</i> , <i>Delphinium x cultorum</i> , <i>D. elatum</i> , <i>D. nudicaule</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>R. bulbosus</i> , <i>R. flammula</i> , <i>R. lanuginosus</i> , <i>R. lingua</i> , <i>R. platanifolius</i> , <i>R. repens</i> , <i>R. sardous</i> , <i>R. sceleratus</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</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</i> , <i>V. sylvatica</i>	3	
<i>Erysiphe baptisiae</i> U. BRAUN & J. KRUSE	<i>Baptisia australis</i>	[◆]	
<i>Erysiphe begoniicola</i> U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Begonia tuberhybrida</i> , <i>B. sp.</i>	[◆]	
<i>Erysiphe berberidis</i> DC.	<i>Berberis koreana</i> , <i>B. thunbergii</i> , <i>B. vulgaris</i> , <i>x Mahoberberis neubertii</i> , <i>Mahonia aquifolium</i> , <i>M. repens</i>	*	
<i>Erysiphe betae</i> (VANHA) WELTZIEN	<i>Beta vulgaris</i>	*	
<i>Erysiphe buhrii</i> U. BRAUN	<i>Cerastium arvense</i> , <i>Lychnis coronaria</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>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</i> , <i>Convolvulus arvensis</i>	*	
<i>Erysiphe cruciferarum</i> OPIZ ex L. JUNELL	zahlreiche <i>Brassicaceae</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Papaver dubium</i> , <i>P. rhoeas</i> , <i>Pseudofumaria lutea</i>	*	
<i>Erysiphe deutziae</i> (BUNKINA) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Deutzia</i> sp.	[◆]	
<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</i> , <i>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</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>	3	
<i>Erysiphe guarinonii</i> (BRIOSI & CAVARA) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Laburnum cf. alpinum</i> , <i>L. anagyroides</i>	[♦]	
<i>Erysiphe hedwigii</i> (LÉV.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Viburnum carlesii</i> , <i>V. lantana</i>	[♦]	
<i>Erysiphe heraclei</i> DC.	zahlreiche Apiaceae	*	
<i>Erysiphe howeana</i> U. BRAUN	<i>Gaura parviflora</i> , <i>Oenothera biennis</i> , <i>Oe. cf. glazioviana</i> , <i>Oe. parviflora</i> agg.	[*]	
<i>Erysiphe hyperici</i> (WALLR.) S. BLUMER	<i>Hypericum humifusum</i> , <i>H. maculatum</i> , <i>H. montanum</i> , <i>H. perforatum</i> , <i>H. tetrapterum</i>	*	
<i>Erysiphe hypophylla</i> (NEVOD.) U. BRAUN & CUNNINGT.	<i>Quercus frainetto</i> , <i>Qu. laurifolia</i> , <i>Qu. robur</i>	D	
<i>Erysiphe intermedia</i> (U. BRAUN) U. BRAUN	<i>Lupinus luteus</i> , <i>L. mutabilis</i> , <i>L. polyphyllus</i>	[*]	
<i>Erysiphe knautiae</i> DUBY	<i>Dipsacus fullonum</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>K. drymeia</i> , <i>Scabiosa crinita</i> , <i>S. japonica</i> var. <i>alpina</i> , <i>Succisa pratensis</i>	*	
<i>Erysiphe lonicerae</i> DC.	<i>Lonicera periclymenum</i> , <i>L. tatarica</i> , <i>L. xylosteum</i>	*	
<i>Erysiphe lycopsidis</i> R. Y. ZHENG & G. Q. CHEN	<i>Anchusa arvensis</i> , <i>A. capensis</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>Colutea arborescens</i> , <i>Robinia hispida</i>	[♦]	
<i>Erysiphe penicillata</i> (WALLR.) LINK	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>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>lonicerae</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</i> , <i>Medicago falcata</i> , <i>M. lupulina</i> , <i>Ononis repens</i> , <i>O. spinosa</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium medium</i> , <i>Vicia angustifolia</i> , <i>V. cracca</i> , <i>V. hirsuta</i> , <i>V. sepium</i> , <i>V. sylvatica</i> , <i>V. tetrasperma</i> , <i>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</i> , <i>Persicaria lapathifolia</i> , <i>P. maculosa</i> , <i>P. minor</i> , <i>Polygonum aviculare</i> agg., <i>Rumex acetosella</i> , <i>R. crispus</i> , <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. maritimus</i> , <i>R. obtusifolius</i> , <i>R. rugosus</i> , <i>R. sanguineus</i> , <i>R. thyrsiflorus</i>	*	
<i>Erysiphe prunastri</i> DC.	<i>Prunus domestica</i> , <i>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</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i>	[◆]	
<i>Erysiphe russellii</i> (CLINTON) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Oxalis corniculata</i> , <i>O. stricta</i>	[*]	
<i>Erysiphe syringae</i> SCHWEIN.	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>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</i> , <i>Genista</i> sp., <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Halimodendron halodendron</i> , <i>Lathyrus latifolius</i> , <i>L. linifolius</i> , <i>L. odoratus</i> , <i>L. pratensis</i> , <i>L. tuberosus</i> , <i>L. vernus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>L. pedunculatus</i> , <i>Melilotus albus</i> , <i>M. altissimus</i> , <i>M. officinalis</i> , <i>Onobrychis viciifolia</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Trifolium alpestre</i> , <i>T. arvense</i> , <i>T. aureum</i> , <i>T. campestre</i> , <i>T. dubium</i> , <i>T. hybridum</i> , <i>T. incarnatum</i> , <i>T. medium</i> , <i>T. pratense</i> , <i>T. repens</i> , <i>T. spadicum</i> , <i>Wisteria sinensis</i>	*	
<i>Erysiphe ulmi</i> CASTAGNE	<i>Ulmus x hollandica</i> , <i>U. glabra</i> , <i>U. minor</i> , <i>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</i> , <i>S. racemosa</i> , <i>S. sibirica</i> , <i>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</i> cf. <i>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>psii</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 oxycoccos</i>	1	
<i>Exobasidium vaccinii</i> (FUCKEL) WORONIN	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	*	
<i>Farysia thuemenii</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>Symphotrichum-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. I.	<i>Bellis perennis</i> , <i>Erigeron acris</i> , <i>Filago arvensis</i> , <i>Gerbera</i> -Hybriden, <i>Grindelia robusta</i> , <i>Rhaponticum centauroides</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>Hypochaeris 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> (SCHLDTL.) 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 echinopsis</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	>			Gefährungsgrad Wirt(e) beachten
		es	>			Gefährungsgrad Wirt(e) beachten
		mh	>			
		es	>			
		?			N	ungenügend kartiert
		?				ungenügend kartiert
		s	>		N	
		mh	>			
		mh	>			im Gebiet nur var. <i>moroczkovskii</i> (HELLUTA) 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</i> , <i>A. ptarmica</i> , <i>Anthemis tinctoria</i> , <i>Ismelia carinata</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Tanacetum balsamita</i> , <i>T. coccineum</i> , <i>T. partheniifolium</i> , <i>T. parthenium</i> , <i>T. tianschanicum</i> , <i>T. vulgare</i>	*	
<i>Golovinomyces magnicellulatus</i> (U. BRAUN) HELUTA	<i>Phlox paniculata</i> , <i>Ph. sp.</i>	【◆】	
<i>Golovinomyces montagnei</i> U. BRAUN	<i>Carduus acanthoides</i> , <i>C. crispus</i> , <i>C. nutans</i> , <i>Centaurea cyanus</i> , <i>C. dealbata</i> , <i>C. jacea</i> , <i>C. kotschyana</i> , <i>C. pseudophrygia</i> , <i>C. scabiosa</i> subsp. <i>fritschii</i> , <i>C. stoebe</i> , <i>C. uniflora</i> subsp. <i>nervosa</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>C. canum</i> , <i>C. erisithales</i> , <i>C. heterophyllum</i> , <i>C. oleraceum</i> , <i>C. palustre</i> , <i>C. vulgare</i>	*	
<i>Golovinomyces orontii</i> (CASTAGNE) HELUTA	<i>Antirrhinum majus</i> , <i>Begonia</i> sp., <i>Campanula rapunculoides</i> , <i>C. rotundifolia</i> , <i>C. trachelium</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cymbalaria muralis</i> , <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Nicotiana x sanderae</i> , <i>Petunia atkinsiana</i> , <i>P. x hybrida</i> , <i>Sedum spurium</i> , <i>Thunbergia alata</i> , <i>Valerianella dentata</i> , <i>V. locusta</i> , <i>Verbena</i> sp., <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>V. hederifolia</i> , <i>V. persica</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>V. major</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>V. cornuta</i> -Hybriden, <i>V. tricolor</i> , <i>V. x wittrockiana</i>	*	
<i>Golovinomyces prenanthis</i> U. BRAUN	<i>Prenanthes purpurea</i>	V	
<i>Golovinomyces senecionis</i> U. BRAUN	<i>Senecio aquaticus</i> , <i>S. hercynicus</i> , <i>S. jacobaea</i> , <i>S. nemorensis</i> , <i>S. ovatus</i>	*	
<i>Golovinomyces sonchicola</i> U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Sonchus arvensis</i> , <i>S. asper</i> , <i>S. oleraceus</i>	*	
<i>Golovinomyces sordidus</i> (L. JUNELL) HELUTA	<i>Plantago alpina</i> , <i>P. lanceolata</i> , <i>P. major</i> , <i>P. maritima</i> , <i>P. uliginosa</i>	*	
<i>Golovinomyces spadiceus</i> (BERK. & M. A. CURTIS) U. BRAUN	<i>Dahlia</i> sp., <i>Zinnia</i> sp.	【◆】	
<i>Golovinomyces valerianae</i> (JACZ.) HELUTA	<i>Valeriana officinalis</i> agg.	V	
<i>Golovinomyces verbasci</i> (JACZ.) HELUTA	<i>Verbascum densiflorum</i> , <i>V. lychnitis</i> , <i>V. nigrum</i> , <i>V. phlomoides</i> , <i>V. phoeniceum</i> , <i>V. thapsus</i>	*	
<i>Graphiola phoenicis</i> (MOUG.) POIT.	<i>Phoenix canariensis</i>	【◆】	1913
<i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (PERS.) DC.	<i>Crataegus laevigata</i> , <i>C. monogyna</i> , <i>C. sp.</i> , <i>Malus sylvestris</i> <i>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	>			
	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 sabiniae</i> (DICKS.) G. WINTER	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyraeaster</i> <i>Juniperus chinensis</i> , <i>J. sabinia</i> , <i>J. virginiana</i> , <i>J. sp.</i>	*	
<i>Hyaloperonospora arabidopsidis</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 berteroeae</i> (GÄUM.) GÖKER, RIETHMÜLLER, VOGLMAYR, M. WEISS & OBERW.	<i>Berteroa incana</i>	R	
<i>Hyaloperonospora brassicae</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 cardaminopsidis</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 erophilae</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> (UBRIZSY & 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	>			Gefährungsgrad Wirt(e) beachten
	s	>			
	es	<		N?	nur auf Zierpflanzen
	ss	>			
	es	>		N	nur auf Zierpflanzen
	es	>		N	nur auf Zierpflanzen
	s	>			Gefährungsgrad 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. I.	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>A. sp.</i> , <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>Leucotilium 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) VÁNKY	<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</i> <i>Populus tremula</i>	V	
<i>Melampsora vernalis</i> NIESSL ex G. WINTER	<i>Saxifraga granulata</i>	1	
<i>Melamporella caryophyllacearum</i> (LINK) J. SCHRÖT.	<i>Abies alba</i> <i>Cerastium arvense</i> , <i>C. holosteoides</i> , <i>C. semidecandrum</i> , <i>C. sp.</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>S. holostea</i>	2	
<i>Melamporella symphyti</i> (DC.) BUBÁK	<i>Symphytum officinale</i> , <i>S. tuberosum</i>	*	
<i>Melamporidium betulinum</i> (PERS.) KLEB.	<i>Larix decidua</i> <i>Betula occidentalis</i> , <i>B. pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	*	
<i>Melamporidium hiratsukanum</i> S. ITO ex HIRATS. f.	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	[*]	
<i>Melanopsichium pennsylvanicum</i> HIRSCHH.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	R	
<i>Melanotaenium endogenum</i> (UNGER) DE BARY	<i>Galium album</i> , <i>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</i> , <i>F. dumetorum</i>	*	
<i>Microbotryum aviculare</i> (LIRO) VÁNKY	<i>Polygonum aviculare</i> agg.	0	vor 1823
<i>Microbotryum cordae</i> (LIRO) G. DEML & PRILLINGER	<i>Persicaria hydropiper</i> , <i>P. maculosa</i> , <i>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</i> , <i>D. deltooides</i>	*	
<i>Microbotryum duriaeanum</i> (TUL. & C. TUL.) VÁNKY	<i>Cerastium glutinosum</i>	0	1947
<i>Microbotryum floscolorum</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</i> , <i>S. dioica</i> , <i>S. x hampeana</i> , <i>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	>			Gefährungsgrad Wirt(e) beachten
	ex				
0	es	=			
	ss	=			Gefährungsgrad 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</i> , <i>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</i> , <i>Silene vulgaris</i>	*	
<i>Microbotryum stellariae</i> (SOWERBY) G. DEML & OBERW.	<i>Stellaria alsine</i> , <i>S. aquatica</i> , <i>S. graminea</i>	*	
<i>Microbotryum stygium</i> (LIRO) VÁNKY	<i>Rumex acetosa</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>A. septentrionale</i>	1	
<i>Milesina kriegeriana</i> (MAGNUS) MAGNUS	<i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>D. dilatata</i>	D	
<i>Milesina murariae</i> SYD. & P. SYD.	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	*	
<i>Moesiomyces bullatus</i> (J. SCHRÖT.) VÁNKY	<i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>E. muricata</i>	*	
<i>Naohidemycetes vacciniiorum</i> (J. SCHRÖT.) SPOONER	<i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>V. oxycoccos</i> , <i>V. uliginosum</i> , <i>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</i> , <i>Ballota nigra</i> , <i>Clinopodium menthifolium</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> , <i>G. montanum</i> , <i>Galeopsis bifida</i> , <i>G. pubescens</i> , <i>G. speciosa</i> , <i>G. tetrahit</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <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>Origanum vulgare</i> , <i>O. syriacum</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>S. sylvatica</i>	*	
<i>Neoerysiphe galii</i> (S. BLUMER) U. BRAUN	<i>Cruciatia laevipes</i> , <i>Galium album</i> , <i>G. aparine</i> , <i>G. glaucum</i> , <i>G. odoratum</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>G. verum</i>	*	
<i>Neovossia molinia</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</i> <i>Aruncus dioicus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>	3	
<i>Paraperonospora leptosperma</i> (DE BARY) CONSTANT.	<i>Matricaria discoidea</i> , <i>M. recutita</i> , <i>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 ruderae</i>	*	
<i>Peronospora aestivalis</i> SYD.	<i>Medicago falcata</i> , <i>M. varia</i>	1	
<i>Peronospora affinis</i> ROSSMANN	<i>Fumaria officinalis</i> , <i>F. rostellata</i>	*	
<i>Peronospora agrestis</i> GÄUM.	<i>Veronica arvensis</i> , <i>V. chamaedrys</i> , <i>V. filiformis</i> , <i>V. persica</i> , <i>V. verna</i>	*	
<i>Peronospora agrostemmatidis</i> GÄUM.	<i>Agrostemma githago</i>	0	1899
<i>Peronospora alchemillae</i> G. H. OTH	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	*	
<i>Peronospora alpicola</i> GÄUM.	<i>Ranunculus plataniifolius</i>	1	
<i>Peronospora alsinearum</i> CASP.	<i>Stellaria media</i> , <i>S. neglecta</i> , <i>S. nemorum</i> , <i>S. pallida</i>	*	
<i>Peronospora alta</i> FÜCKEL	<i>Plantago lanceolata</i> , <i>P. major</i> , <i>P. uliginosa</i>	*	
<i>Peronospora aparines</i> (DE BARY) GÄUM.	<i>Galium aparine</i>	*	
<i>Peronospora arabis-glabrae</i> GÄUM.	<i>Turritis glabra</i>	*	
<i>Peronospora arabis-hirsutae</i> GÄUM.	<i>Arabis hirsuta</i>	2	
<i>Peronospora arborescens</i> (BERK.) CASP.	<i>Papaver dubium</i> , <i>P. rhoeas</i> , <i>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 arthurii</i> FARL.	<i>Oenothera biennis</i> , <i>Oe. parviflora</i> , <i>Oe. pynocarpa</i> , <i>Oe. sp.</i>	[*]	
<i>Peronospora arvensis</i> GÄUM.	<i>Veronica hederifolia</i> , <i>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</i> , <i>Ch. ficifolium</i> , <i>Ch. hybridum</i> , <i>Ch. rubrum</i> , <i>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> FÜCKEL	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Ch. oppositifolium</i>	*	
<i>Peronospora conferta</i> (UNGER) UNGER	<i>Cerastium arvense</i> , <i>C. holosteoides</i>	*	
<i>Peronospora conglomerata</i> FÜCKEL	<i>Geranium columbinum</i> , <i>G. dissectum</i> , <i>G. molle</i> , <i>G. phaeum</i> , <i>G. pusillum</i> , <i>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	>			Gefährungsgrad 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	>			Gefährungsgrad 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> FUECKEL	<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> , <i>A. sp.</i>	◆	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> FUECKEL	<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> FUECKEL	<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> FUECKEL 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-vernii</i> A. GUSTAVSSON	<i>Lathyrus vernus</i>	1	
<i>Peronospora lepigoni</i> FUECKEL	<i>Spergularia rubra</i>	*	
<i>Peronospora linariae</i> FUECKEL	<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</i> , <i>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</i> , <i>A. prostrata</i>	*	
<i>Peronospora myosotidis</i> DE BARY	<i>Myosotis arvensis</i> , <i>M. discolor</i> , <i>M. nemorosa</i> , <i>M. ramosissima</i> , <i>M. scorpioides</i> , <i>M. sparsiflora</i> , <i>M. stricta</i>	*	
<i>Peronospora myosuri</i> FÜCKEL	<i>Myosurus minimus</i>	R	
<i>Peronospora obovata</i> BONORD.	<i>Spergula arvensis</i>	1	
<i>Peronospora ornithopi</i> GÄUM.	<i>Ornithopus perpusillus</i> , <i>O. sativus</i>	R	
<i>Peronospora orobi</i> GÄUM.	<i>Lathyrus linifolius</i>	1	
<i>Peronospora parva</i> GÄUM.	<i>Stellaria alsine</i> , <i>S. graminea</i> , <i>S. holostea</i>	R	
<i>Peronospora paula</i> A. GUSTAVSSON	<i>Cerastium semidecandrum</i>	*	
<i>Peronospora phyteumatis</i> FÜCKEL	<i>Phyteuma nigrum</i> , <i>Ph. spicatum</i>	V	
<i>Peronospora pisi</i> SYD.	<i>Pisum sativum</i>	◆	
<i>Peronospora polygoni</i> (THÜM.) A. FISCH.	<i>Polygonum aviculare</i> agg.	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</i> , <i>P. reptans</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>R. villicaulis</i>), <i>R. caesius</i> , <i>R. idaeus</i>	1	
<i>Peronospora rumicis</i> CORDA	<i>Rumex acetosa</i> , <i>R. thyrsoflorus</i>	*	
<i>Peronospora sanguisorbae</i> GÄUM.	<i>Sanguisorba officinalis</i>	*	
<i>Peronospora saturejae-hortensis</i> OSIPIAN	<i>Satureja hortensis</i>	◆	1914
<i>Peronospora saxifragae</i> BUBÁK	<i>Saxifraga granulata</i>	0	1902
<i>Peronospora schachtii</i> FÜCKEL	<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</i> , <i>L. tuberosus</i> , <i>L. sylvestris</i>	R	
<i>Peronospora sepium</i> GÄUM.	<i>Vicia sepium</i>	R	
<i>Peronospora sordida</i> BERK. & BROOME	<i>Scrophularia nodosa</i> , <i>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</i> , <i>M. arvensis</i> , <i>M. verticillata</i>	D	
<i>Peronospora symphyti</i> GÄUM.	<i>Symphytum officinale</i>	R	
<i>Peronospora tabacina</i> D. B. ADAM	<i>Nicotiana</i> sp.	[◆]	
<i>Peronospora thlaspeos-alpestris</i> GÄUM.	<i>Noccaea caerulescens</i>	V	
<i>Peronospora tomentosa</i> FÜCKEL	<i>Cerastium glomeratum</i>	R	
<i>Peronospora trifolii-arvensis</i> SYD.	<i>Trifolium arvense</i> , <i>T. dubium</i> , <i>T. spadicum</i>	*	
<i>Peronospora trifolii-hybridii</i> GÄUM.	<i>Trifolium hybridum</i> , <i>T. pratense</i> , <i>T. striatum</i>	1	
<i>Peronospora trifoliorum</i> DE BARY	<i>Trifolium alpestre</i> , <i>T. medium</i> , <i>T. repens</i>	*	
<i>Peronospora valerianellae</i> FÜCKEL	<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</i> , <i>V. sativa</i>	*	
<i>Peronospora violacea</i> BERK.	<i>Knautia arvensis</i> , <i>K. drymeia</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i>	*	
<i>Peronospora violae</i> DE BARY EX J. SCHRÖT.	<i>Viola arvensis</i> , <i>V. tricolor</i>	*	
<i>Phragmidium bulbosum</i> (F. STRAUSS) SCHLTDL.	<i>Rubus caesius</i> , <i>R. corylifolius</i> agg., <i>R. fruticosus</i> agg., <i>R. geminatus</i> , <i>R. nemorosus</i> , <i>R. plicatus</i>	*	
<i>Phragmidium fragariae</i> (DC.) RABENH.	<i>Potentilla alba</i>	0	1903
<i>Phragmidium mucronatum</i> (PERS.) SCHLTDL.	<i>Rosa alba</i> , <i>R. canina</i> , <i>R. centifolia</i> , <i>R. chinensis</i> , <i>R. corymbifera</i> , <i>R. gallica</i> , <i>R. glauca</i> , <i>R. pseudoscabriuscula</i> , <i>R. subcanina</i> , <i>R. subcollina</i> , <i>R. tomentosa</i> , <i>R. sp.</i>	*	
<i>Phragmidium potentillae</i> (PERS.) P. KARST.	<i>Potentilla argentea</i> , <i>P. aurea</i> , <i>P. neumanniana</i> , <i>P. pusilla</i> , <i>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</i> subsp. <i>balearica</i> , <i>S. minor</i> subsp. <i>minor</i>	*	
<i>Phragmidium tormentillae</i> FÜCKEL	<i>Potentilla anglica</i> , <i>P. erecta</i> , <i>P. x italica</i> , <i>P. reptans</i> , <i>P. sp.</i>	*	
<i>Phragmidium tuberculatum</i> JUL. MÜLL.	<i>Rosa canina</i> , <i>R. corymbifera</i> , <i>R. dumalis</i> , <i>R. subcanina</i> , <i>R. sp.</i>	*	
<i>Phragmidium violaceum</i> (SCHULTZ) G. WINTER	<i>Rubus armeniacus</i> , <i>R. bifrons</i> , <i>R. corylifolius</i> agg., <i>R. fruticosus</i> agg., <i>R. sp.</i>	*	
<i>Phyllactinia betulae</i> (DC.) FÜSS	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	*	
<i>Phyllactinia carpini</i> (RABENH.) FÜSS	<i>Carpinus betulus</i>	R	
<i>Phyllactinia corni</i> H. D. SHIN & M. J. PARK	<i>Cornus mas</i>	[◆]	
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) FÜSS	<i>Chionanthus virginicus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. ornus</i>	*	
<i>Phyllactinia guttata</i> (WALLR.) LÉV. s. str.	<i>Corylus avellana</i> , <i>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> , <i>C. sp.</i> , <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. sp.</i>	3	
<i>Plasmopara epilobii</i> (G. H. OTH) 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. I.	<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> WRONSKA	<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> , <i>A. sp.</i> , <i>Hepatica nobilis</i>	*	
<i>Podosphaera amelanchieris</i> MAURIZIO	<i>Amelanchier florida</i> , <i>A. lamarckii</i> , <i>A. sp.</i>	[◆]	
<i>Podosphaera aphanis</i> (WALLR.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Alchemilla monticola</i> , <i>A. subcrenata</i> , <i>A. vulgaris</i> agg., <i>A. xanthochlora</i> , <i>A. sp.</i> , <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</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Spiraea salicifolia</i> , <i>S. x semperflorens</i> , <i>S. x vanhouttei</i> , <i>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</i> , <i>E. cicutatum</i> , <i>E. collinum</i> , <i>E. fleischeri</i> , <i>E. hirsutum</i> , <i>E. lamyi</i> , <i>E. montanum</i> , <i>E. obscurum</i> , <i>E. palustre</i> , <i>E. parviflorum</i> , <i>E. roseum</i> , <i>E. tetragonum</i>	*	
<i>Podosphaera erigerontis-canadensis</i> (LÉV.) U. BRAUN & T. Z. LIU	<i>Crepis biennis</i> , <i>C. capillaris</i> , <i>C. mollis</i> , <i>C. paludosa</i> , <i>C. tectorum</i> , <i>Erigeron acris</i> , <i>E. annuus</i> , <i>E. canadensis</i> , <i>Hypochaeris radicata</i> , <i>Lapsana communis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Matricaria discoidea</i> , <i>M. recutita</i> , <i>Scorzoneroides autumnalis</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg.	*	
<i>Podosphaera euphorbiae</i> (CASTAGNE) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Euphorbia amygdaloides</i> , <i>Eu. cyparissias</i> , <i>Eu. dulcis</i> , <i>Eu. epithymoides</i> , <i>Eu. esula</i> , <i>Eu. helioscopia</i> , <i>Eu. lathyris</i> , <i>Eu. peplus</i> , <i>Eu. platyphyllos</i>	*	
<i>Podosphaera ferruginea</i> (SCHLTDL.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Sanguisorba minor</i> s. l., <i>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</i> , <i>G. dissectum</i> , <i>G. macrorrhizum</i> , <i>G. molle</i> , <i>G. palustre</i> , <i>G. phaeum</i> , <i>G. pratense</i> , <i>G. sanguineum</i> , <i>G. sylvaticum</i>	*	
<i>Podosphaera fuliginea</i> (SCHLTDL.) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Veronica agrestis</i> , <i>V. chamaedrys</i> , <i>V. kernerii</i> , <i>V. maritima</i> , <i>V. montana</i> , <i>V. persica</i> , <i>V. polita</i> , <i>V. prostrata</i> , <i>V. serpyllifolia</i> , <i>V. spicata</i> , <i>V. spuria</i> , <i>V. teucrium</i>	*	
<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. BRAUN & SHISHKOFF S. STR.	<i>Doronicum columnae</i> , <i>D. grandiflorum</i> , <i>D. orientale</i> , <i>D. pardalianches</i> , <i>D. plantagineum</i>	[♦]	
<i>Podosphaera leucotricha</i> (ELLIS & EVERH.) E. S. SALMON	<i>Malus domestica</i> , <i>M. sylvestris</i> , <i>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</i> , <i>R. uva-crispa</i>	[D]	
<i>Podosphaera myrtilлина</i> KUNZE	<i>Vaccinium myrtilloides</i> , <i>V. uliginosum</i> , <i>V. vitis-idaea</i>	*	
<i>Podosphaera pannosa</i> (WALLR.) DE BARY	<i>Rosa canina</i> , <i>R. dumalis</i> , <i>R. gallica</i> , <i>R. glauca</i> , <i>R. pimpinellifolia</i> , <i>R. x polyantha</i> -Hybriden, <i>R. rugosa</i> , <i>R. subcanina</i> , <i>R. tomentosa</i> , <i>R. villosa</i> , <i>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</i> , <i>Eu. stricta</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> , <i>M. pratense</i> , <i>M. sylvaticum</i>	*	
<i>Podosphaera plantaginis</i> (CASTAGNE) U. BRAUN & S. TAKAM.	<i>Plantago lanceolata</i> , <i>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</i> , <i>S. germanicus</i> , <i>S. hercynicus</i> , <i>S. jacobaea</i> , <i>S. ovatus</i> , <i>S. sarracenicus</i> , <i>S. vernalis</i> , <i>S. vulgaris</i>	*	
<i>Podosphaera tridactyla</i> (WALLR.) DE BARY	<i>Prunus avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. padus</i> , <i>P. serotina</i> , <i>P. sp.</i>	*	
<i>Podosphaera xanthii</i> (CASTAGNE) U. BRAUN & SHISHKOFF	<i>Arnica montana</i> , <i>Bidens cernua</i> , <i>B. connata</i> , <i>B. ferulifolia</i> (?), <i>B. frondosa</i> , <i>B. tripartita</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Coreopsis</i> cf. <i>lanceolata</i> , <i>Cosmos bipinnatus</i> , <i>Gerbera</i> sp., <i>Helianthus annuus</i> , <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Verbena</i> sp., <i>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</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Meum athamanticum</i> , <i>Oenanthe aquatica</i>	*	
<i>Protomyces pachydermus</i> THÜM.	<i>Taraxacum officinale</i> agg.	1	
<i>Protomyopsis bellidis</i> (KRIEG.) MAGNUS	<i>Bellis perennis</i>	R	
<i>Protomyopsis leucanthemi</i> MAGNUS	<i>Leucanthemum vulgare</i>	0	1908
<i>Pseudoidium kalanchoë</i> s (LÜSTNER ex U. BRAUN) U. BRAUN & R. T. A. COOK	<i>Kalanchoë</i> sp.	[♦]	
<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>Pseudorhynisma 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</i> , <i>A. dracunculus</i>	*	
<i>Puccinia acetosae</i> KÖRN.	<i>Rumex acetosa</i> , <i>R. acetosella</i> , <i>R. arifolius</i> , <i>R. thrysiflorus</i>	*	
<i>Puccinia actaeae-agropyri</i> E. FISCH.	<i>Actaea spicata</i> <i>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	>			
	h	>			
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	=			Gefährungsgrad 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</i> <i>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</i> , <i>A. porrum</i>	◆	
<i>Puccinia angelicae</i> (SCHUMACH.) FÜCKEL	<i>Angelica archangelica</i> , <i>A. sylvestris</i> , <i>Selinum carvifolia</i> , <i>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</i> , <i>Cerastium glomeratum</i> , <i>C. holosteoides</i> , <i>Dianthus barbatus</i> , <i>D. caryo-</i> <i>phyllus</i> , <i>Moehringia trinervia</i> , <i>Petrorhagia saxi-</i> <i>fraga</i> , <i>Sagina micropetala</i> , <i>S. procumbens</i> , <i>Silene</i> <i>dioica</i> , <i>S. latifolia</i> , <i>Spergula arvensis</i> , <i>S. moriso-</i> <i>nii</i> , <i>Stellaria alsine</i> , <i>S. aquatica</i> , <i>S. graminea</i> , <i>S. holostea</i> , <i>S. media</i> , <i>S. nemorum</i> , <i>S. sp.</i>	*	
<i>Puccinia aromatica</i> BUBÁK	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	R	
<i>Puccinia arrhenatheri</i> (KLEB.) ERIKSS.	<i>Berberis vulgaris</i> <i>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</i> , <i>T. coccineum</i>	[◆]	
<i>Puccinia bardanae</i> CORDA	<i>Arctium lappa</i> , <i>A. minus</i> , <i>A. tomentosum</i>	*	
<i>Puccinia behenii</i> G. H. OTTH	<i>Silene latifolia</i> , <i>S. vulgaris</i> , <i>S. x hampeana</i>	*	
<i>Puccinia betonicae</i> (ALB. & SCHWEIN.) DC.	<i>Betonica officinalis</i>	R	
<i>Puccinia bistortae</i> DC.	<i>Angelica sylvestris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Meum athamanticum</i> , <i>Peucedanum ostruthium</i> , <i>Pimpinella major</i> <i>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</i> , <i>B. sylvaticum</i>	*	
<i>Puccinia bromina</i> ERIKSS.	<i>Bromus hordeaceus</i> , <i>B. racemosus</i> , <i>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</i> , <i>C. nutans</i> , <i>C. personata</i>	*	
<i>Puccinia caricina</i> DC. s. l.	<i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> <i>Carex acuta</i> , <i>C. digitata</i> , <i>C. nigra</i> , <i>C. paniculata</i> , <i>C. pseudocyperus</i> , <i>C. riparia</i>	*	
<i>Puccinia caricis-montanae</i> E. FISCH.	<i>Centaurea jacea</i> <i>Carex leporina</i>	R	
<i>Puccinia carthami</i> CORDA	<i>Carthamus tinctorius</i>	[◆]	
<i>Puccinia centaureae</i> DC.	<i>Centaurea jacea</i> , <i>C. phrygia</i> , <i>C. pseudophrygia</i> , <i>C. scabiosa</i> , <i>C. stoebe</i>	*	
<i>Puccinia cerinthes-agropyrina</i> TRANZSCHEL	<i>Myosotis ramosissima</i>	R	
<i>Puccinia chaerophylli</i> PURTON	<i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Chaerophyllum temulum</i> , <i>Myrrhis odorata</i> , <i>Torilis japonica</i>	*	
<i>Puccinia chondrillae</i> CORDA	<i>Mycelis muralis</i>	*	
<i>Puccinia chrysosplenii</i> GREV.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>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</i> , <i>C. intermedia</i> , <i>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 coaetanea</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) FÜCKEL ex LAGERH.	<i>Conium maculatum</i>	V	
<i>Puccinia convolvuli</i> CASTAGNE	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Convolvulus arvensis</i>	*	
<i>Puccinia coronata</i> CORDA	<i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> zahlreiche Süßgräser	*	
<i>Puccinia crepidis</i> J. SCHRÖT.	<i>Crepis capillaris</i> , <i>C. tectorum</i>	3	
<i>Puccinia cribrata</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</i> , <i>C. palustre</i> , <i>C. tuberosum</i> / <i>Carex</i> spp.	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 echinopsis</i> DC.	<i>Echinops exaltatus</i> , <i>E. sphaerocephalus</i>	[*]	
<i>Puccinia epilobii</i> DC.	<i>Epilobium montanum</i> , <i>E. obscurum</i> , <i>E. palustre</i> , <i>E. roseum</i> , <i>E. tetragonum</i>	2	
<i>Puccinia ferruginosa</i> P. SYD. & SYD.	<i>Artemisia vulgaris</i>	R	
<i>Puccinia festucae</i> PLOWR.	<i>Festuca filiformis</i> , <i>F.</i> sp.	R	
<i>Puccinia galii-cruciatæ</i> DUBY	<i>Cruciata laevipes</i>	0	vor 1936
<i>Puccinia galii-vernii</i> CÉS.	<i>Cruciata laevipes</i> , <i>Galium album</i> , <i>G. saxatile</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>G. uliginosum</i>	*	
<i>Puccinia gentianae</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Gentiana acaulis</i> , <i>G.</i> sp.	[♦]	
<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</i> , <i>Mahonia aquifolium</i> / zahlreiche Süßgräser	*	
<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</i> , <i>H. lachenalii</i> , <i>H. laevigatum</i> , <i>H. murorum</i> , <i>H. sabaudum</i> , <i>H. umbellatum</i>	*	
<i>Puccinia holcina</i> ERIKSS.	<i>Holcus lanatus</i> , <i>H. mollis</i>	*	
<i>Puccinia hordei</i> G. H. OTTH	<i>Ornithogalum umbellatum</i> <i>Hordeum vulgare</i> s. l.	*	
<i>Puccinia horiana</i> HENN.	<i>Dendranthema indica</i>	[♦]	
<i>Puccinia hypochoeridis</i> OUDEM.	<i>Hypochoeris glabra</i> , <i>H. radicata</i>	*	
<i>Puccinia hysterium</i> (F. STRAUSS) RÖHL.	<i>Tragopogon pratensis</i>	R	
<i>Puccinia impatientis</i> C. SCHUB.	<i>Adoxa moschatellina</i> <i>Impatiens noli-tangere</i>	*	
<i>Puccinia iridis</i> WALLR.	<i>Urtica dioica</i> <i>Iris</i> sp.	R	
<i>Puccinia jaceae</i> G. H. OTTH	<i>Centaurea jacea</i> , <i>C. phrygia</i> , <i>C. pseudophrygia</i> , <i>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</i> , <i>Senecio vernalis</i> , <i>S. vulgaris</i>	[*]	
<i>Puccinia lapsanae</i> FÜCKEL	<i>Lapsana communis</i>	*	
<i>Puccinia laschii</i> LAGERH.	<i>Cirsium acaule</i> , <i>C. canum</i> , <i>C. heterophyllum</i> , <i>C. oleraceum</i> , <i>C. palustre</i> , <i>C. tuberosum</i>	*	

	RL SN 1999	akt B	lang Trend	RF	St.	Komm.
		ex				auf <i>Carex</i> 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</i> , <i>L. saxatilis</i> , <i>Scorzoneroides autumnalis</i>	*	
<i>Puccinia liliacearum</i> DUBY	<i>Muscari armeniacum</i> , <i>Ornithogalum angustifolium</i> , <i>O. umbellatum</i>	V	
<i>Puccinia lolina</i> SYD. & P. SYD.	<i>Lolium perenne</i>	D	
<i>Puccinia longissima</i> J. SCHRÖT.	<i>Koeleria macrantha</i> , <i>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</i> , <i>R. repens</i> <i>Phragmites australis</i>	*	
<i>Puccinia major</i> (DIETEL) DIETEL	<i>Crepis paludosa</i>	1	
<i>Puccinia malvacearum</i> BERTERO ex MONT.	<i>Alcea nudiflora</i> , <i>A. rosea</i> , <i>A. rugosa</i> , <i>A. sulphurea</i> , <i>Althaea ficifolia</i> , <i>A. officinalis</i> , <i>Lavatera</i> sp., <i>Malva neglecta</i> , <i>M. sylvestris</i> , <i>M. verticillata</i>	[*]	
<i>Puccinia mamillata</i> J. SCHRÖT.	<i>Angelica sylvestris</i> <i>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</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Melissa officinalis</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>M. arvensis</i> , <i>M. crispa</i> , <i>M. x gracilis</i> , <i>M. longifolia</i> , <i>M. piperita</i> , <i>M. rotundifolia</i> , <i>M. spicata</i> , <i>M. verticillata</i> , <i>M. x villosanervata</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Satureja hortensis</i>	*	
<i>Puccinia millefolii</i> FÜCKEL	<i>Achillea millefolium</i>	R	
<i>Puccinia mirabilissima</i> PECK	<i>Mahonia aquifolium</i> , <i>M. x decumbens</i> , <i>M. repens</i>	[*]	
<i>Puccinia mixta</i> FÜCKEL	<i>Allium cepa</i> , <i>A. oleraceum</i> , <i>A. porrum</i> , <i>A. schoenoprasum</i> , <i>A. vineale</i>	*	
<i>Puccinia mulgedii</i> SYD. & P. SYD.	<i>Cicerbita alpina</i>	1	
<i>Puccinia nemoralis</i> JUEL	<i>Melampyrum pratense</i> <i>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</i> , <i>Petroselinum sativum</i>	*	
<i>Puccinia obscura</i> J. SCHRÖT.	<i>Bellis perennis</i> <i>Luzula campestris</i> , <i>L. luzuloides</i> , <i>L. multiflora</i> , <i>L. pilosa</i> , <i>L. sylvatica</i>	V	
<i>Puccinia opizii</i> BUBÁK	<i>Lapsana communis</i> <i>Carex muricata</i> agg.	R	
<i>Puccinia oreoselini</i> (F. STRAUSS) FÜCKEL	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	3	
<i>Puccinia paludosa</i> PLOWR.	<i>Pedicularis palustris</i> , <i>P. sylvatica</i> <i>Carex acuta</i> , <i>C. cespitosa</i> , <i>C. nigra</i> , <i>C. panicea</i> , <i>C. paniculata</i> , <i>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> DOIDGE	<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>Pescicaria 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 poeticus</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	>			incl. <i>P. petasitis-poarum</i> GÄUM. & EICHHORN
	h	>			
	s	>			
	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</i> , <i>S. ovatus</i>	R	
<i>Puccinia sessilis</i> W. G. SCHNEID.	<i>Allium ursinum</i> , <i>Arum maculatum</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Leucojum vernum</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Polygonatum x hybridum</i> , <i>P. multiflorum</i> , <i>P. odoratum</i> <i>Phalaris arundinacea</i>	*	
<i>Puccinia sii-falcariae</i> (PERS.) J. SCHRÖT.	<i>Falcaria vulgaris</i>	1	
<i>Puccinia silai</i> FÜCKEL	<i>Silaum silaus</i>	1	
<i>Puccinia silvatica</i> J. SCHRÖT.	<i>Arctium lappa</i> , <i>Senecio germanicus</i> , <i>S. ovatus</i> , <i>Taraxacum officinale</i> agg. <i>Carex arenaria</i> , <i>C. brizoides</i> , <i>C. leporina</i> , <i>C. ligerica</i> , <i>C. nigra</i> , <i>C. pallescens</i> , <i>C. praecox</i> , <i>C. pseudobrizoides</i>	*	
<i>Puccinia sorghi</i> SCHWEIN.	<i>Zea mays</i>	[◆]	
<i>Puccinia striiformis</i> WESTEND.	<i>Elymus caninus</i> , <i>E. repens</i> , <i>Hordeum murinum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i>	*	
<i>Puccinia symphyti-bromorum</i> FR. MÜLL.	<i>Borago officinalis</i> , <i>Pulmonaria</i> sp., <i>Symphytum officinale</i> <i>Bromus erectus</i> , <i>B. sp.</i>	*	
<i>Puccinia tanacetii</i> DC.	<i>Tanacetum vulgare</i>	*	
<i>Puccinia taraxaci</i> PLOWR.	<i>Taraxacum laevigatum</i> agg., <i>T. officinale</i> agg.	*	
<i>Puccinia thesii</i> (DESV.) CHAILLET	<i>Thesium bavarum</i> , <i>T. alpinum</i>	1	
<i>Puccinia thlaspeos</i> C. SCHUB.	<i>Arabis hirsuta</i> , <i>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</i> <i>Carex acuta</i> , <i>C. acutiformis</i> , <i>C. elata</i> , <i>C. flacca</i> , <i>C. hirta</i> , <i>C. pallescens</i> , <i>C. panicea</i> , <i>C. pseudocyperus</i> , <i>C. riparia</i> , <i>C. rostrata</i> , <i>C. vesicaria</i>	*	
<i>Puccinia variabilis</i> GREV.	<i>Taraxacum officinale</i> agg.	*	
<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</i> , <i>V. canina</i> , <i>V. cornuta</i> , <i>V. hirta</i> , <i>V. odorata</i> , <i>V. pumila</i> , <i>V. reichenbachiana</i> , <i>V. riviniana</i> , <i>V. suaveis</i> , <i>V. tricolor</i> , <i>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-flacca</i> HASLER, <i>P. urticae-hirtae</i> KLEB., <i>P. urticae-inflata</i> HASLER, <i>P. urticae-paniccae</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 vulpiana</i> A. L. GUYOT	<i>Vulpia bromoides</i> , <i>V. myuros</i>	R	
<i>Puccinia vulpinae</i> J. SCHRÖT.	<i>Carex vulpina</i>	R	
<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (DIETEL) TRANZSCHEL	<i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>A. procera</i>	1	
<i>Pucciniastrum circaeae</i> (G. WINTER) SPEG. ex DE TONI	<i>Abies alba</i> <i>Circaea alpina</i> , <i>C. intermedia</i> , <i>C. lutetiana</i>	*	
<i>Pucciniastrum epilobii</i> G. H. OTH	<i>Abies alba</i> <i>Clarkia</i> sp., <i>Epilobium alpestre</i> , <i>E. angustifolium</i> , <i>E. ciliatum</i> , <i>E. collinum</i> , <i>E. fleischeri</i> , <i>E. x fossicola</i> , <i>E. hirsutum</i> , <i>E. lamyi</i> , <i>E. montanum</i> , <i>E. obscurum</i> , <i>E. palustre</i> , <i>E. parviflorum</i> , <i>E. roseum</i> , <i>E. tetragonum</i> , <i>Godetia</i> sp., <i>Oenothera acaulis</i>	*	
<i>Pucciniastrum pyrolae</i> DIETEL ex ARTHUR	<i>Orthilia secunda</i> , <i>Pyrola minor</i> , <i>P. rotundifolia</i>	R	
<i>Pustula obtusata</i> (LINK) C. ROST s. l.	<i>Inula britannica</i> , <i>Lapsana communis</i> , <i>Scorzonera hispanica</i> , <i>Senecio vernalis</i> , <i>S. vulgaris</i> , <i>Tanacetum parthenium</i>	D	
<i>Pustula obtusata</i> (LINK) C. ROST s. str.	<i>Tragopogon dubius</i> , <i>T. pratensis</i> s. l.	*	
<i>Pustula spinulosa</i> (DE BARY) THINES	<i>Cirsium arvense</i> , <i>C. oleraceum</i> , <i>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</i> , <i>A. negundo</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i>	*	
<i>Rhytisma andromedae</i> FR.	<i>Andromeda polifolia</i>	0	2005
<i>Rhytisma punctatum</i> (PERS.) FR.	<i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i>	0	1938
<i>Rhytisma salicinum</i> (PERS.) FR.	<i>Salix aurita</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. sp.</i>	1	
<i>Rhytisma umbonatum</i> HOPPE	<i>Salix purpurea</i>	0	1910
<i>Sawadaea bicornis</i> (WALLR.) HOMMA	<i>Acer campestre</i> , <i>A. negundo</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>A. saccharinum</i>	*	
<i>Sawadaea tulasnei</i> (FUCKEL) HOMMA	<i>Acer ginnala</i> , <i>A. platanoides</i>	*	
<i>Schizonella melanogramma</i> (DC.) J. SCHRÖT.	<i>Carex caryophyllea</i> , <i>C. digitata</i>	R	
<i>Sclerophthora macrospora</i> (SACC.) THIRUM., C. G. SHAW & NARAS.	<i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>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. ELIASSON) 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>Taphrinaalni</i> (BERK. & BROOME) GJAERUM	<i>Alnus glutinosa</i>	R	
<i>Taphrina betulae</i> (FUCKEL) JOHANSON	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i>	0	1912
<i>Taphrina betulina</i> ROSTR.	<i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i>	*	
<i>Taphrina bullata</i> (BERK.) TUL.	<i>Pyrus communis</i>	◆	
<i>Taphrina caerulescens</i> (DESM. & MONT.) TUL.	<i>Quercus rubra</i>	*	
<i>Taphrina carnea</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</i> , <i>C. monogyna</i> , <i>C. sp.</i>	R	
<i>Taphrina deformans</i> (BERK.) TUL.	<i>Prunus persica</i>	[◆]	
<i>Taphrina epiphylla</i> (SADEB.) SACC.	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	1	
<i>Taphrina farlowii</i> SADEB.	<i>Prunus serotina</i>	[*]	
<i>Taphrina johansonii</i> SADEB.	<i>Populus x canescens</i> , <i>P. tremula</i>	*	
<i>Taphrina padi</i> (JACZ.) MIX	<i>Prunus padus</i> , <i>P. sp.</i>	*	
<i>Taphrina polyspora</i> (SOROKIN) JOHANSON	<i>Acer tataricum</i>	[◆]	1897
<i>Taphrina populina</i> FR.	<i>Populus canadensis</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i>	*	
<i>Taphrina potentillae</i> (FARL.) JOHANSON	<i>Potentilla erecta</i>	R	
<i>Taphrina pruni</i> TUL.	<i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. domestica</i> , <i>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</i> , <i>A. x pubescens</i>	*	
<i>Taphrina tosquinetii</i> (WESTEND.) MAGNUS	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>A. incana</i>	*	
<i>Taphrina ulmi</i> (FUCKEL) JOHANSON	<i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i>	0	1920
<i>Taphrina wiesneri</i> (RATHAY) MIX	<i>Prunus avium</i> , <i>P. padus</i> , <i>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 & PIÁTEK	<i>Oxalis stricta</i>	[*]	
<i>Thecaphora saponariae</i> (F. RUDOLPHI) VÁNKY	<i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>D. deltoides</i> , <i>Saponaria officinalis</i>	1	
<i>Thecaphora seminis-convolvuli</i> (DESM.) S. ITO	<i>Calystegia sepium</i> , <i>Convolvulus arvensis</i>	3	
<i>Thecaphora trailii</i> COOKE	<i>Cirsium heterophyllum</i>	1	
<i>Thekopsora areolata</i> (FR.) MAGNUS	<i>Picea abies</i> <i>Prunus padus</i>	*	
<i>Thekopsora goepertiana</i> (J. G. KÜHN) HIRATS. f.	<i>Abies alba</i> <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	0	1933
<i>Thekopsora guttata</i> (J. SCHRÖT.) SYD. & P. SYD.	<i>Galium album</i> , <i>G. odoratum</i> , <i>G. x pomeranicum</i> , <i>G. saxatile</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>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</i> , <i>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 sphaerococca</i> A. A. FISCH. WALDH.	<i>Agrostis capillaris</i>	0	vor 1870
<i>Tolyposporium junci</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</i> , <i>A. monticola</i> , <i>A. subcrenata</i> , <i>A. subglobosa</i> , <i>A. vulgaris</i> , <i>A. xanthochlora</i>	*	
<i>Tracya hydrocharidis</i> LAGERH.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	0	1989
<i>Tracya lemnae</i> (SETECH.) SYD. & P. SYD.	<i>Lemna minor</i> , <i>Spirodela polyrrhiza</i>	D	
<i>Tranzschelia discolor</i> (FUCKEL) TRANZSCHEL & M. A. LITV.	<i>Prunus avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. spinosa</i>	[*]	
<i>Tranzschelia fusca</i> (G. WINTER) DIETEL	<i>Anemone nemorosa</i>	*	
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (PERS.) DIETEL	<i>Anemone ranunculoides</i> <i>Prunus domestica</i> , <i>P. spinosa</i>	*	
<i>Tranzschelia pulsatillae</i> (OPIZ) DIETEL	<i>Pulsatilla pratensis</i>	0	1979
<i>Tranzschelia thalictri</i> (CHEV.) DIETEL	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	R	
<i>Tranzscheliella hypodytes</i> (SCHLTDL.) VÁNKY & MCKENZIE	<i>Bromus erectus</i> , <i>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</i> <i>Matteuccia struthiopteris</i>	0	1928
<i>Uredo ericae</i> A. NAUMANN	<i>Erica gracilis</i> , <i>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</i> , <i>A. pratensis</i>	R	
<i>Urocystis anemones</i> (PERS.) G. WINTER	<i>Anemone nemorosa</i> , <i>A. ranunculoides</i>	*	
<i>Urocystis avenae-elatoris</i> (KOCHMAN) 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</i> , <i>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</i> , <i>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> FÜCKEL	<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-flexuosae</i> (LIRO) FERD. & WINGE	<i>Deschampsia flexuosa</i>	R	
<i>Uromyces ambiguus</i> (DC.) FÜCKEL	<i>Allium atropurpureum</i> , <i>A. oleraceum</i> , <i>A. schoenoprasum</i> , <i>A. scorodoprasum</i>	*	
<i>Uromyces anthyllidis</i> (GREV.) J. SCHRÖT.	<i>Anthyllis vulneraria</i>	1	
<i>Uromyces armeriae</i> (SCHLTDL.) 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> (BELYNCK) BOEREMA, LOER. & HAMERS	<i>Beta vulgaris</i>	◆	
<i>Uromyces cristatus</i> J. SCHRÖT. & NIESSL	<i>Lychnis viscaria</i>	1	
<i>Uromyces dactylidis</i> G. H. OTTH	<i>Ranunculus acris</i> , <i>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.) NIESSL	<i>Dianthus</i> spp.	◆	
<i>Uromyces ervi</i> WESTEND.	<i>Vicia hirsuta</i>	1	
<i>Uromyces euphorbiae-corniculati</i> JORDI	<i>Lotus corniculatus</i> , <i>L. pedunculatus</i>	*	
<i>Uromyces fallens</i> (ARTHUR) BARTHOL.	<i>Trifolium alpestre</i> , <i>T. campestre</i> , <i>T. dubium</i> , <i>T. pratense</i>	*	
<i>Uromyces festucae</i> SYD. & P. SYD.	<i>Festuca arundinacea</i> , <i>F. heteromalla</i> , <i>F. sp.</i>	R	
<i>Uromyces ficariae</i> (SCHUMACH.) FÜCKEL	<i>Ficaria verna</i>	*	
<i>Uromyces fischeri-eduardi</i> MAGNUS	<i>Euphorbia cyparissias</i> <i>Vicia cracca</i> , <i>V. sativa</i>	*	
<i>Uromyces flectens</i> LAGERH.	<i>Trifolium repens</i>	2	
<i>Uromyces gageae</i> BECK	<i>Gagea lutea</i> , <i>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 genistae</i> FUECKEL	<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 inaequaltus</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 lupinicola</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. OTH	<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> FUECKEL	<i>Scrophularia nodosa</i>	0	vor 1936
<i>Uromyces scutellatus</i> (PERS.) LÉV.	<i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Eu. esula</i>	*	
<i>Uromyces silphii</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.) FUECKEL	<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 glomerata</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>Wilsoniana 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. FOITZIK 1996). Als weitere artenreiche und damit hervorhebenswerte Gruppen der Ständerpilze sind zu nennen: Porlinge und Schichtpilzartige (Poriales, Hymenochaetales, Stereales), 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 Sachsens (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 unbekanntes Ausmaßes	61	1,2	–	–
insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten	2.650	51,3	921	24
Gesamtartenzahl (Indigene)	5.166	100	3.651	100

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 unbekanntes Ausmaßes	48	1,8	–	–
insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten	1.157	43,6	760	37,0
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	–	–
Artenzahl (Indigene)	2.653	100	2.055	100
Zzgl. etablierter Neobiota	30		–	
Etablierte Arten gesamt	2.683		2.055	

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 unbekanntes Ausmaßes	11	0,7	–	–
insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten	1.022	63,7	128	13,7
V – Vorwarnliste	12	0,7	–	–
* – Ungefährdet	465	29,0	809	86,3
D – Daten unzureichend	12	0,7	–	–
◆ – nicht bewertete Arten	93	5,8	–	–
Artenzahl (Indigene)	1.604	100	937	100
Zzgl. etablierter Neobiota	44		–	
Etablierte Arten gesamt	1.648		937	

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 unbekanntes Ausmaßes	–	–	–	–
insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten	147	66,2	–	–
V – Vorwarnliste	4	1,8	–	–
* – Ungefährdet	70	31,5	–	–
D – Daten unzureichend	1	0,5	–	–
Artenzahl (Indigene)	222	100	–	–
Zzgl. etablierter Neobiota	–	–	–	–
Etablierte Arten gesamt	222	–	–	–

ringer 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 zöologisch 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 unbekanntes Ausmaßes	2	0,3	0	0
insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten	323	47,2	215	32,6
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		
Artenzahl (Indigene)	684	100	659	100
Zzgl. etablierter Neobiota	104		–	
Etablierte Arten gesamt	788		659	

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 Biotopbeherbergen eine sehr artenreiche Pilzflora, die höchst empfindlich auf Standortveränderungen reagiert. Bei fehlender Bewirtschaftung der Flächen entwickeln sich dichte Grasbestände, in denen eine Fru-

tifikation 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 Biotopdiversität 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

- BARAL, 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.; WÖLDECKE, K. & ZEHFUSS, H. D. (1992): Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland. *Naturschutz Spezial*. Echting, 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. & SCHNITTLER, M.: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. *Schriftenr. Vegetationskd.* 28, S. 377 – 426.
- BESL, H. & BRESINSKY, A. (2009): Checkliste der Basidiomycota von Bayern. *Regensburger Mykologische Schriften*. 16, 877 S.
- EBERT, P. (1982): Beiträge zur Mykoflora Westsachsens. Teil 1. *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz*, 36 (2), S.1 – 104.
- 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. & SCHNITTLER, 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 Landespflege, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden*.
- HARDTKE, H.-J. & OTTO, P. (1999): Rote Liste Pilze. *Materialien zu Naturschutz und Landespflege, 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-*

- 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: CAB. 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 Porenpilze. 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.; GRUTKE, H. & BINOT-HAFKE, M. (2006): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze. BfN-Skripten 191, 97 S.
- SCHNITTLER, M. & LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. Schriftenr. Vegetationskd. 28, S. 709 – 739.
- SCHULZ, D. (2013): Rote Liste und Artenliste Sachsens. 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 petaloides</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>Acremanium fungicola</i>	<i>Nectriopsis violacea</i>
<i>Actinosporella megalospora</i>	<i>Miladina lecithina</i>
<i>Aegerita candida</i>	<i>Bulbillomyces farinosus</i>
<i>Aegerita tortuosa</i>	<i>Subulcystidium 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 porphyrizon</i>
<i>Agaricus radicans</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
<i>Agaricus stramineosquamulosus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>
<i>Agaricus stramineus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>
<i>Agaricus strigosus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Agaricus substramineus</i>	<i>Agaricus urinascens</i>
<i>Agaricus variegans</i>	<i>Agaricus impudicus</i>
<i>Aglaospora effusa</i>	<i>Massaria anomia</i>
<i>Aglaospora profusa</i>	<i>Massaria anomia</i>
<i>Agrocybe aegerita</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>
<i>Agrocybe arenaria</i>	<i>Agrocybe pediades</i>
<i>Agrocybe arenicola</i>	<i>Agrocybe pediades</i>
<i>Agrocybe brunneola</i>	<i>Agrocybe erebia</i>
<i>Agrocybe molesta</i>	<i>Agrocybe dura</i>
<i>Agrocybe ombrophila</i>	<i>Agrocybe erebia</i>
<i>Agrocybe pusiola</i>	<i>Agrocybe pusilla</i>
<i>Agrocybe semiorbicularis</i>	<i>Agrocybe pediades</i>
<i>Agrocybe subpediades</i>	<i>Agrocybe pediades</i>
<i>Agrocybe tuberosa</i>	<i>Agrocybe arvalis</i>
<i>Agrocybe vermiflua</i>	<i>Agrocybe dura</i>
<i>Albatrellus similis</i>	<i>Albatrellus subrubescens</i>
<i>Albertiniella reticulata</i>	<i>Albertiniella polyporicola</i>
<i>Alboleptonia cephalotricha</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
<i>Albotricha acutipila</i>	<i>Dasyscyphella acutipilosa</i>
<i>Albugo amaranthi</i>	<i>Wilsoniana amaranthi</i>
<i>Aleuria carbonicola</i>	<i>Melastiza carbonicola</i>
<i>Aleuria cornubiensis</i>	<i>Melastiza cornubiensis</i>
<i>Aleuria fimetaria</i>	<i>Peziza fimeti</i>
<i>Aleuria flavorubens</i>	<i>Melastiza flavorubens</i>
<i>Aleuria olivacea</i>	<i>Peziza phyllogena</i>
<i>Aleuria pseudotrechispora</i>	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>
<i>Aleuria umbrina</i>	<i>Peziza echinospora</i>
<i>Aleuria vesiculosa</i>	<i>Peziza vesiculosa</i>
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	<i>Aleurodiscus disciformis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Aleurodiscus acerinus</i>	<i>Dendrothele acerina</i>
<i>Aleurodiscus hiemalis</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Allantoportha decedens</i>	<i>Diaportha decedens</i>
<i>Allophylaria chryso stigma</i>	<i>Psilachnum chryso stigma</i>
<i>Alnicola alnetorum</i>	<i>Naucoria alnetorum</i>
<i>Alnicola amarescens</i>	<i>Naucoria amarescens</i>
<i>Alnicola badiolateritia</i>	<i>Naucoria salicis</i>
<i>Alnicola bohémica</i>	<i>Naucoria bohémica</i>
<i>Alnicola cholea</i>	<i>Naucoria fellea</i>
<i>Alnicola fellea</i>	<i>Naucoria fellea</i>
<i>Alnicola geraniolens</i>	<i>Naucoria geraniolens</i>
<i>Alnicola luteolofibrillosa</i>	<i>Naucoria luteolofibrillosa</i>
<i>Alnicola melinoides</i>	<i>Naucoria melinoides</i>
<i>Alnicola paludosa</i>	<i>Naucoria striatula</i>
<i>Alnicola pseudoamarescens</i>	<i>Naucoria pseudoamarescens</i>
<i>Alnicola rubriceps</i>	<i>Naucoria bohémica</i>
<i>Alnicola salicis</i>	<i>Naucoria salicis</i>
<i>Alnicola scolecina</i>	<i>Naucoria scolecina</i>
<i>Alnicola spadicea</i>	<i>Naucoria spadicea</i>
<i>Alnicola striatula</i>	<i>Naucoria striatula</i>
<i>Alnicola suavis</i>	<i>Naucoria suavis</i>
<i>Alnicola subconspersa</i>	<i>Naucoria subconspersa</i>
<i>Alnicola submelinoides</i>	<i>Naucoria submelinoides</i>
<i>Amanita adnata</i>	<i>Amanita vaginata</i>
<i>Amanita alnicola</i>	<i>Amanita friabilis</i>
<i>Amanita ampla</i>	<i>Amanita excelsa</i>
<i>Amanita argentea</i>	<i>Amanita mairei</i>
<i>Amanita aspera</i>	<i>Amanita franchetii</i>
<i>Amanita aurantiaca</i>	<i>Amanita caesarea</i>
<i>Amanita badia</i>	<i>Amanita vaginata</i>
<i>Amanita basii</i>	<i>Amanita caesarea</i>
<i>Amanita cordae</i>	<i>Amanita eliae</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Amanita delicata</i>	<i>Limacella delicata</i>
<i>Amanita echinocephala</i>	<i>Amanita solitaria</i>
<i>Amanita emilii</i>	<i>Amanita regalis</i>
<i>Amanita fusco-olivacea</i>	<i>Amanita umbrinolutea</i>
<i>Amanita godeyi</i>	<i>Amanita eliae</i>
<i>Amanita inaurata</i>	<i>Amanita ceciliae</i>
<i>Amanita junquillea</i>	<i>Amanita gemmata</i>
<i>Amanita mappa</i>	<i>Amanita citrina</i>
<i>Amanita megalodactyla</i>	<i>Limacella guttata</i>
<i>Amanita pellita</i>	<i>Amanita strobiliformis</i>
<i>Amanita pseudorubescens</i>	<i>Amanita rubescens</i>
<i>Amanita puella</i>	<i>Amanita muscaria</i>
<i>Amanita queletii</i>	<i>Amanita franchetii</i>
<i>Amanita recutita</i>	<i>Amanita porphyria</i>
<i>Amanita spissa</i>	<i>Amanita excelsa</i>
<i>Amanita sternbergii</i>	<i>Amanita friabilis</i>
<i>Amanita strangulata</i>	<i>Amanita ceciliae</i>
<i>Amanita subalpina</i>	<i>Amanita submembranacea</i>
<i>Amanita umbrina</i>	<i>Amanita pantherina</i>
<i>Amanita viridis</i>	<i>Amanita phalloides</i>
<i>Amanitella illinita</i>	<i>Limacella illinita</i>
<i>Amanitopsis gemmata</i>	<i>Amanita gemmata</i>
<i>Amanitopsis plumbea</i>	<i>Amanita vaginata</i>
<i>Amaurochaete cribrosa</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>
<i>Amaurochaete ferruginea</i>	<i>Symphytocarpus flaccidus</i>
<i>Amaurochaete fuliginosa</i>	<i>Amaurochaete atra</i>
<i>Amphiporthe hranicensis</i>	<i>Cryptodiaporthes hranicensis</i>
<i>Amyloporia xantha</i>	<i>Antrodia xantha</i>
<i>Amyloporiella alpina</i>	<i>Antrodia alpina</i>
<i>Amyloporiella flava</i>	<i>Antrodia xantha</i>
<i>Amyloporiella saxonica</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>
<i>Amyloenasma allantosporum</i>	<i>Phlebiella allantospora</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Androsaceus bulliardii</i>	<i>Marasmius bulliardii</i>
<i>Androsaceus epiphylloides</i>	<i>Marasmius epiphylloides</i>
<i>Androsaceus epiphyllus</i>	<i>Marasmius epiphyllus</i>
<i>Androsaceus eufolius</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Androsaceus hederæ</i>	<i>Marasmius epiphylloides</i>
<i>Androsaceus perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Androsaceus rotula</i>	<i>Marasmius rotula</i>
<i>Anellaria phalaenarum</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Anellaria semiovata</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Anellaria separata</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Anixia spadicea</i>	<i>Orbicula parietina</i>
<i>Annulohypoxylon cohaerens</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
<i>Annulohypoxylon multifforme</i>	<i>Hypoxylon multifforme</i>
<i>Anomoporia ambigua</i>	<i>Anomoporia kamtschatica</i>
<i>Antennularia chaetomium</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>
<i>Anthostoma gastrinum</i>	<i>Lopadostoma gastrinum</i>
<i>Anthostoma intermedium</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostoma melanotes</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostoma nobilis</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostoma paliuri</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostoma schmidtii</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostoma turgida</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>
<i>Anthostomella eructans</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostomella melanotes</i>	<i>Barraemia oxyacanthae</i>
<i>Anthostomella uda</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Anthracobia capituligera</i>	<i>Anthracobia subatra</i>
<i>Anthracobia intermixta</i>	<i>Anthracobia melaloma</i>
<i>Anthracobia macrocystis</i>	<i>Anthracobia euchroa</i>
<i>Anthurus archeri</i>	<i>Clathrus archeri</i>
<i>Anthurus aseroeiformis</i>	<i>Clathrus archeri</i>
<i>Anthurus cruciatus</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Anthurus muellerianus</i>	<i>Clathrus archeri</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Antinoa fumosella</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Antrodia flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>
<i>Antrodia gossypium</i>	<i>Fibroporia gossypium</i>
<i>Antrodia lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Antrodia onychoides</i>	<i>Antrodiella onychoides</i>
<i>Antrodia pulvinascens</i>	<i>Antrodia plicata</i>
<i>Antrodia radiculosa</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>
<i>Antrodia salicina</i>	<i>Antrodia macra</i>
<i>Antrodia saxonica</i>	<i>Fibroporia bohemica</i>
<i>Antrodia serpens</i>	<i>Antrodia albida</i>
<i>Antrodia vaillantii</i>	<i>Fibroporia vaillantii</i>
<i>Antrodiella serpula</i>	<i>Antrodiella hoehnelii</i>
<i>Aphanobasidium allantosporum</i>	<i>Phlebiella allantospora</i>
<i>Aphanobasidium filicina</i>	<i>Phlebiella filicina</i>
<i>Aphanobasidium grisellum</i>	<i>Phlebiella grisella</i>
<i>Aphanobasidium pruinum</i>	<i>Phlebiella grisella</i>
<i>Aphelaria tuberosa</i>	<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>
<i>Aphitomorpha bicornis</i>	<i>Sawadaea bicornis</i>
<i>Apiocrea chrysosperma</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>
<i>Apiognomonium hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthes hystrix</i>
<i>Apiognomonium quercina</i>	<i>Apiognomonium errabunda</i>
<i>Apiognomonium tiliae</i>	<i>Apiognomonium errabunda</i>
<i>Apostemidium aridulum</i>	<i>Gorgoniceps aridula</i>
<i>Apostemidium guernisaci</i>	<i>Vibrissea fillisporia</i>
<i>Apostemidium leptospora</i>	<i>Vibrissea decolorans</i>
<i>Apostemidium obscurum</i>	<i>Mollisia obscura</i>
<i>Apostemidium torrenticola</i>	<i>Vibrissea flavovirens</i>
<i>Apostemidium vibrissoides</i>	<i>Vibrissea decolorans</i>
<i>Arachnopeziza crodata</i>	<i>Arachnopeziza aurelia</i>
<i>Arachnopeziza nivea</i>	<i>Arachnopeziza aurata</i>
<i>Arcangeliella asterosperma</i>	<i>Octaviana asterosperma</i>
<i>Arcangeliella krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Arcyria albida</i>	<i>Arcyria cinerea</i>
<i>Arcyria aurantiaca</i>	<i>Arcyria ferruginea</i>
<i>Arcyria decipiens</i>	<i>Trichia decipiens</i>
<i>Arcyria nutans</i>	<i>Arcyria obvelata</i>
<i>Arcyria punicea</i>	<i>Arcyria denudata</i>
<i>Armillaria bulbosa</i>	<i>Armillaria lutea</i>
<i>Armillaria cingulata</i>	<i>Tricholoma cingulatum</i>
<i>Armillaria constricta</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Armillaria delicata</i>	<i>Limacella delicata</i>
<i>Armillaria imperialis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Armillaria kuraiana</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Armillaria mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Armillaria nobilis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Armillaria obscura</i>	<i>Armillaria ostoyae</i>
<i>Armillaria straminea</i>	<i>Floccularia straminea</i>
<i>Armillaria verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Arrhenia conchatum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Arrhenia queletii</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Aschion fuscum</i>	<i>Tuber excavatum</i>
<i>Aschion nigrum</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Ascobolus aerugineus</i>	<i>Ascobolus furfuraceus</i>
<i>Ascobolus angulisporus</i>	<i>Ascobolus denudatus</i>
<i>Ascobolus atrofuscus</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Ascobolus bohemicus</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Ascobolus carbonicola</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Ascobolus cinereus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>
<i>Ascobolus citrinus</i>	<i>Ascobolus michaudii</i>
<i>Ascobolus crouanii</i>	<i>Ascobolus folicola</i>
<i>Ascobolus depauperatus</i>	<i>Saccobolus depauperatus</i>
<i>Ascobolus dilutellus</i>	<i>Saccobolus dilutellus</i>
<i>Ascobolus equinus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</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
<i>Ascobolus immarginatus</i>	<i>Ascobolus denudatus</i>
<i>Ascobolus incanus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>
<i>Ascobolus insignis</i>	<i>Cheilymenia insignis</i>
<i>Ascobolus macrosporus</i>	<i>Ascobolus immersus</i>
<i>Ascobolus marchalii</i>	<i>Ascobolus lignatilis</i>
<i>Ascobolus microscopicus</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>
<i>Ascobolus microsporus</i>	<i>Ascobolus crenulatus</i>
<i>Ascobolus neglectus</i>	<i>Saccobolus depauperatus</i>
<i>Ascobolus obscurus</i>	<i>Saccobolus obscurus</i>
<i>Ascobolus pilosus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>
<i>Ascobolus porphyrosporus</i>	<i>Ascobolus roseopurpurascens</i>
<i>Ascobolus psittacinus</i>	<i>Ascobolus lignatilis</i>
<i>Ascobolus serbicus</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>
<i>Ascobolus stercorarius</i>	<i>Ascobolus furfuraceus</i>
<i>Ascobolus striatuspunctatus</i>	<i>Ascobolus viridis</i>
<i>Ascobolus striisporus</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>
<i>Ascobolus testaceus</i>	<i>Iodophanus testaceus</i>
<i>Ascobolus trifolii</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>
<i>Ascobolus versicolor</i>	<i>Saccobolus versicolor</i>
<i>Ascobolus viridulus</i>	<i>Ascobolus crenulatus</i>
<i>Ascocorticium albidum</i>	<i>Ascocorticium anomalum</i>
<i>Ascocoryne microspora</i>	<i>Ombrophila pura</i>
<i>Ascodesmis echinulata</i>	<i>Ascodesmis nigricans</i>
<i>Ascodesmis reticulata</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>
<i>Ascophanus capreoli</i>	<i>Lasiobolus ruber</i>
<i>Ascophanus carneus</i>	<i>Iodophanus carneus</i>
<i>Ascophanus cinereus</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>
<i>Ascophanus granulatus</i>	<i>Cheilymenia granulata</i>
<i>Ascophanus granuliformis</i>	<i>Coprotus granuliformis</i>
<i>Ascophanus incanus</i>	<i>Thecotheus cinereus</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
<i>Aserophallus cruciatus</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Aspropaxillus candidus</i>	<i>Aspropaxillus giganteus</i>
<i>Asteroma alneum</i>	<i>Gnomoniella tubaeformis</i>
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Nyctalis parasitica</i>
<i>Asterostroma ochroleucum</i>	<i>Asterostroma cervicolor</i>
<i>Astraeus koreanus</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Astraeus stellatus</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Astrosporina napipes</i>	<i>Inocybe napipes</i>
<i>Astrosporina praetervisiva</i>	<i>Inocybe praetervisiva</i>
<i>Athelia byssina</i>	<i>Piloderma byssinum</i>
<i>Athelia coprophila</i>	<i>Cristinia coprophila</i>
<i>Athelia galzinii</i>	<i>Leptosporomyces galzinii</i>
<i>Athelia glaucina</i>	<i>Athelopsis glaucina</i>
<i>Athelia globularis</i>	<i>Athelia neuhoffii</i>
<i>Athelia grisea</i>	<i>Leptosporomyces galzinii</i>
<i>Athelia macrospora</i>	<i>Athelia teutoburgensis</i>
<i>Athelia septentrionalis</i>	<i>Fibulomyces septentrionalis</i>
<i>Athelia typhae</i>	<i>Epithele typhae</i>
<i>Athelia velutina</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>
<i>Athelia viridis</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Athelopsis viridula</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>
<i>Aulographum filicinum</i>	<i>Leptopeltis filicina</i>
<i>Aurantioporus fissilis</i>	<i>Tyromyces fissilis</i>
<i>Auricularia ferruginea</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Auricularia mesenteriformis</i>	<i>Auricularia mesenterica</i>
<i>Auricularia reflexa</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Auricularia sambuci</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Auricularia sambucina</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Auricularia tremelloides</i>	<i>Auricularia mesenterica</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Bacidia sublubens</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Badhamia armillata</i>	<i>Trichia affinis</i>
<i>Badhamia melanospora</i>	<i>Badhamia gracilis</i>
<i>Balsamia fragiformis</i>	<i>Balsamia polysperma</i>
<i>Balsamia platyspora</i>	<i>Balsamia polysperma</i>
<i>Bankera cinerea</i>	<i>Bankera violascens</i>
<i>Barlaea constellatio</i>	<i>Pulvinula constellatio</i>
<i>Barlaea minuta</i>	<i>Lamprospora minuta</i>
<i>Barlaea persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>
<i>Barlaea subcoerulea</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>
<i>Barlaeina amethystina</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>
<i>Barlaeina feurichiana</i>	<i>Lamprospora feurichiana</i>
<i>Barlaeina persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>
<i>Barya parasitica</i>	<i>Neobarya parasitica</i>
<i>Basidioradulum crustosum</i>	<i>Xylodon crustosus</i>
<i>Belonidium campanula</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>
<i>Belonidium cerinus</i>	<i>Neodasyscypha cerina</i>
<i>Belonidium clarkei</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Belonidium jerdonii</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Belonidium lacustris</i>	<i>Mollisia lacustris</i>
<i>Belonidium melatephroides</i>	<i>Nimbomollisia melatephroides</i>
<i>Belonidium mollissimum</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>
<i>Belonidium pruinosum</i>	<i>Polydesmia pruinosa</i>
<i>Belonidium scolochloae</i>	<i>Bisporella scolochloae</i>
<i>Belonidium subsulphureum</i>	<i>Trichopeziza subsulphurea</i>
<i>Belonidium sulphureum</i>	<i>Trichopeziza sulphurea</i>
<i>Belonidium vexatum</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>
<i>Beloniella graminis</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Belonioscypha culmicola</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>
<i>Belonioscypha incarnata</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>
<i>Belonium arctii</i>	<i>Pyrenopeziza arctii</i>
<i>Belonium demeteris</i>	<i>Cistella albidolutea</i>
<i>Belonium drosodes</i>	<i>Bisporella drosodes</i>
<i>Belonium excelsior</i>	<i>Mollisia excelsior</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Belonium filisporum</i>	<i>Mollisia filispora</i>
<i>Belonium graminis</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Belonium hystrix</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Belonium pineti</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Belonium pyrenomycetum</i>	<i>Polydesmia pruinosa</i>
<i>Belonium retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Belonium rhabdospermum</i>	<i>Arachnopeziza aurata</i>
<i>Belonopsis excelsior</i>	<i>Mollisia excelsior</i>
<i>Belonopsis filispora</i>	<i>Mollisia filispora</i>
<i>Belonopsis hydrophila</i>	<i>Mollisia hydrophila</i>
<i>Belonopsis lacustris</i>	<i>Mollisia lacustris</i>
<i>Belonopsis obscura</i>	<i>Mollisia obscura</i>
<i>Belonopsis pallens</i>	<i>Mollisia filispora</i>
<i>Belonopsis retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Berlesiella nigerrima</i>	<i>Capronia nigerrima</i>
<i>Biannularia imperialis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Biatorella resinae</i>	<i>Sarea resinae</i>
<i>Bilimbia sublubens</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Bisporella discedens</i>	<i>Bisporella claroflava</i>
<i>Bisporella ochracea</i>	<i>Bisporella subpallida</i>
<i>Bisporella sulfurina</i>	<i>Bisporella claroflava</i>
<i>Bjerkandera irpicoides</i>	<i>Climacocystis borealis</i>
<i>Bjerkandera roseomaculata</i>	<i>Rhodonía placenta</i>
<i>Blennoria abietis</i>	<i>Chrysomyxa abietis</i>
<i>Bogbodia uda</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Bolbitius albipes</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Bolbitius aleuriatus</i>	<i>Bolbitius reticulatus</i>
<i>Bolbitius boltonii</i>	<i>Bolbitius titubans</i>
<i>Bolbitius flavidus</i>	<i>Bolbitius titubans</i>
<i>Bolbitius huijsmanii</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Bolbitius luteolus</i>	<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Bolbitius tener</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Bolbitius titubans</i>
<i>Boletellus fragilipes</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Boletellus pruinatus</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>
<i>Boletellus ripariellus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>
<i>Boletinus amabilis</i>	<i>Suillus amabilis</i>
<i>Boletinus lakei</i>	<i>Suillus amabilis</i>
<i>Boletus aestivalis</i>	<i>Boletus reticulatus</i>
<i>Boletus albidus</i>	<i>Boletus radicans</i>
<i>Boletus albus</i>	<i>Suillus placidus</i>
<i>Boletus amarus</i>	<i>Boletus radicans</i>
<i>Boletus aquosus</i>	<i>Boletus impolitus</i>
<i>Boletus armeniacus</i>	<i>Xerocomellus armeniacus</i>
<i>Boletus avellaneus</i>	<i>Leccinum avellaneum</i>
<i>Boletus badius</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus betulinus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Boletus britzelmayri</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus brumalis</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>Boletus bulbosus</i>	<i>Boletus edulis</i>
<i>Boletus candicans</i>	<i>Boletus radicans</i>
<i>Boletus castaneus</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Boletus cavipes</i>	<i>Boletinus cavipes</i>
<i>Boletus cinnabarinus</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>Boletus cinnamomeus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus cisalpinus</i>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>
<i>Boletus citrinovirens</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus confluens</i>	<i>Albatrellus confluens</i>
<i>Boletus contiguus</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>
<i>Boletus cupreus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus dentatus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus elbensis</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus elegans</i>	<i>Suillus grevillei</i>
<i>Boletus eriophorus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus esculentus</i>	<i>Boletus edulis</i>
<i>Boletus ferrugineus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus foetidus</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Boletus fragilipes</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Boletus fraternus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>
<i>Boletus fuscus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus fusipes</i>	<i>Suillus placidus</i>
<i>Boletus glutinosus</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus hieroglyphicus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus indecisus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus infundibuliformis</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Boletus irideus</i>	<i>Boletus appendiculatus</i>
<i>Boletus larignus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus leguei</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus lividus</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Boletus luridiformis</i>	<i>Boletus erythropus</i>
<i>Boletus marekii</i>	<i>Xerocomellus marekii</i>
<i>Boletus marmoreus</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Boletus melaneus</i>	<i>Leccinum melaneum</i>
<i>Boletus melanopus</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Boletus messanensis</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus miniatoporus</i>	<i>Boletus erythropus</i>
<i>Boletus moravicus</i>	<i>Xerocomus moravicus</i>
<i>Boletus multicolor</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Boletus olivaceus</i>	<i>Boletus calopus</i>
<i>Boletus pachypus</i>	<i>Boletus calopus</i>
<i>Boletus pallescens</i>	<i>Boletus fechtneri</i>
<i>Boletus paludosa</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus pannosus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus parasiticus</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>
<i>Boletus persoonii</i>	<i>Boletus edulis</i>
<i>Boletus pinicola</i>	<i>Boletus pinophilus</i>
<i>Boletus piperatus</i>	<i>Chalciporus piperatus</i>
<i>Boletus porphyrosporus</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
<i>Boletus pruinatus</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>
<i>Boletus pseudosulphureus</i>	<i>Boletus junquilleus</i>
<i>Boletus pulchellus</i>	<i>Suillus flavidus</i>
<i>Boletus recedens</i>	<i>Suillus bovinus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Boletus ripariellus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>
<i>Boletus rubellus</i>	<i>Xerocomellus rubellus</i>
<i>Boletus rubescens</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Boletus rufescens</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Boletus serotinus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Boletus sistotremoides</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Boletus spadiceus</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Boletus stejskalii</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus subtomentosus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Boletus suspectus</i>	<i>Boletus impolitus</i>
<i>Boletus sykoraе</i>	<i>Boletus aereus</i>
<i>Boletus terreus</i>	<i>Boletus calopus</i>
<i>Boletus testaceus</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Boletus tridentinus</i>	<i>Suillus tridentinus</i>
<i>Boletus triqueter</i>	<i>Inonotus triqueter</i>
<i>Boletus vaccinus</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Boletus velatus</i>	<i>Suillus flavidus</i>
<i>Boletus versicolor</i>	<i>Xerocomellus rubellus</i>
<i>Boletus versipellis</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Bombardia fasciculata</i>	<i>Bombardia bombarda</i>
<i>Bombardia lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Bondarzewia montana</i>	<i>Bondarzewia mesenterica</i>
<i>Botryobasidium botryosum</i>	<i>Botryobasidium vagum</i>
<i>Botryobasidium isabellinum</i>	<i>Botryohypochnus isabellinus</i>
<i>Botryobasidium sphaerico sporum</i>	<i>Botryobasidium botryoideum</i>
<i>Botryosphaeria rhodoraе</i>	<i>Guignardia philoprina</i>
<i>Botryosphaeria melanops</i>	<i>Botryosphaeria quercuum</i>
<i>Botryosphaeria visci</i>	<i>Phaeobotryosphaeria visci</i>
<i>Boudiera brassicae</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>
<i>Boudiera claussenii</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>
<i>Boudiera crosslandii</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>
<i>Boudiera microscopica</i>	<i>Ascodesmis microscopica</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Bourdotia caesia</i>	<i>Bourdotia galzinii</i>
<i>Bourdotia cinerea</i>	<i>Basidiodendron cinereum</i>
<i>Bourdotia cinerella</i>	<i>Basidiodendron caesiocinereum</i>
<i>Bourdotia eyrei</i>	<i>Basidiodendron eyrei</i>
<i>Bourdotia poeltii</i>	<i>Basidiodendron rimulentum</i>
<i>Bovista aestivalis</i>	<i>Bovista polymorpha</i>
<i>Bovista ericetorum</i>	<i>Bovista pusilla</i>
<i>Bovista gigantea</i>	<i>Calvatia gigantea</i>
<i>Bovista hungarica</i>	<i>Bovista graveolens</i>
<i>Bovista macrospora</i>	<i>Bovista plumbea</i>
<i>Bovista suberosa</i>	<i>Mycenastrum corium</i>
<i>Bremia lapsanae</i>	<i>Bremia lactucae</i>
<i>Bremia ovata</i>	<i>Bremia lactucae</i>
<i>Bremia tulasnei</i>	<i>Bremia lactucae</i>
<i>Bremiella baudysi</i>	<i>Plasmopara baudysii</i>
<i>Brevicellicium sulphurellum</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>
<i>Briardia purpurascens</i>	<i>Duebenia compta</i>
<i>Brunnipila fagicola</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Bucholtzia krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	<i>Pulveroboletus lignicola</i>
<i>Buellia lignyota</i>	<i>Rhizodiscina lignyota</i>
<i>Buglossoporus betulinus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Buglossoporus pulvinus</i>	<i>Buglossoporus quercinus</i>
<i>Bulgaria polymorpha</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Bulliardella nitida</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Bulliardella sabinae</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Butyriboletus appendiculatus</i>	<i>Boletus appendiculatus</i>
<i>Butyriboletus fechtneri</i>	<i>Boletus fechtneri</i>
<i>Butyriboletus regius</i>	<i>Boletus regius</i>
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	<i>Boletus subappendiculatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Byssocorticium coprophilum</i>	<i>Cristinia coprophila</i>
<i>Byssocristella pallido-citrina</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Byssolophis ampla</i>	<i>Byssolophis sphaerioides</i>
<i>Byssomerulius corium</i>	<i>Merulioopsis corium</i>
<i>Byssonectria aggregata</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Byssonectria fusispora</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Byssonectria lateritia</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>
<i>Byssonectria viridis</i>	<i>Hypomyces viridis</i>
<i>Byssus fruticulosa</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
<i>Cabalodontia subcretacea</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Calathinus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>
<i>Calathinus craterellus</i>	<i>Chaetocalathus craterellus</i>
<i>Calathinus mastrucatus</i>	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>
<i>Calathinus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Caldesiella ferruginosa</i>	<i>Tomentella crinalis</i>
<i>Caldesiella italica</i>	<i>Tomentella italica</i>
<i>Caldesiella viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Calloria coniiicola</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Calloria extumescens</i>	<i>Parorbiliopsis extumescens</i>
<i>Calloria fusarioides</i>	<i>Calloria neglecta</i>
<i>Callorina fusarioides</i>	<i>Calloria neglecta</i>
<i>Caloboletus calopus</i>	<i>Boletus calopus</i>
<i>Caloboletus radicans</i>	<i>Boletus radicans</i>
<i>Calocera flammea</i>	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Calocera palmata</i>	<i>Calocera cornea</i>
<i>Calocera stricta</i>	<i>Calocera viscosa</i>
<i>Calocybe borealis</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Calocybe georgii</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Calocybe naucoria</i>	<i>Calocybe fallax</i>
<i>Calodon zonatum</i>	<i>Hydnellum conrescens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Calonectria hippocastanii</i>	<i>Nitschkia parasitans</i>
<i>Calonectria ochraceopallida</i>	<i>Nectria pseudopeziza</i>
<i>Calonectria plowrightiana</i>	<i>Nectria pseudopeziza</i>
<i>Calonectria pseudopeziza</i>	<i>Nectria pseudopeziza</i>
<i>Caloporus confluens</i>	<i>Albatrellus confluens</i>
<i>Caloporus cristatus</i>	<i>Albatrellus cristatus</i>
<i>Caloporus ovinus</i>	<i>Albatrellus ovinus</i>
<i>Caloporus pes-caprae</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>
<i>Calospora innesii</i>	<i>Prosthecius platanoides</i>
<i>Calospora platanoidis</i>	<i>Prosthecius platanoides</i>
<i>Calvatia bovista</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Calvatia caelata</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Calvatia calva</i>	<i>Disciseda candida</i>
<i>Calvatia depressa</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Calvatia maxima</i>	<i>Calvatia gigantea</i>
<i>Calvatia saccata</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Calycella chloroflava</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calycella citrina</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calycella claroflava</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calycella flava</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Calycella humuli</i>	<i>Hymenoscyphus humuli</i>
<i>Calycella ilicis</i>	<i>Calycellina populina</i>
<i>Calycella lenticularis</i>	<i>Bisporella pallescens</i>
<i>Calycella monilifera</i>	<i>Bisporella pallescens</i>
<i>Calycella pallescens</i>	<i>Bisporella pallescens</i>
<i>Calycella scolochloae</i>	<i>Bisporella scolochloae</i>
<i>Calycella sublenticularis</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Calycella subpallida</i>	<i>Bisporella subpallida</i>
<i>Calycellina lycopodii</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Calycellina phalaridis</i>	<i>Mollisia phalaridis</i>
<i>Calycellina punctiformis</i>	<i>Calycellina punctata</i>
<i>Calycinaalniella</i>	<i>Calycellinaalniella</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Calycina fungiformis</i>	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>
<i>Calycina imberbis</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Calycina immarginata</i>	<i>Calycina trabinella</i>
<i>Calycina sulfurina</i>	<i>Bisporaella claroflava</i>
<i>Calyculosphaera tristis</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>
<i>Calyprella muscigena</i>	<i>Muscinipta laevis</i>
<i>Calyprella pallida</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>
<i>Calyptrasporea goeppertiana</i>	<i>Thekopsora goeppertiana</i>
<i>Camarophyllopsis abiegna</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Camarophyllus berkeleyanus</i>	<i>Camarophyllus berkeleyi</i>
<i>Camarophyllus ficoroides</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Camarophyllus grossulus</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Camarophyllus niveus</i>	<i>Camarophyllus virgineus</i>
<i>Camarophyllus subradiatus</i>	<i>Camarophyllus colemannianus</i>
<i>Campanella conchata</i>	<i>Campanella caesia</i>
<i>Campanella europaea</i>	<i>Campanella caesia</i>
<i>Campanella inquilina</i>	<i>Campanella caesia</i>
<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>
<i>Cantharellopsis albida</i>	<i>Cantharellopsis prescottii</i>
<i>Cantharellula cyathiformis</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Cantharellula expallens</i>	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>
<i>Cantharellus albidus</i>	<i>Cantharellopsis prescottii</i>
<i>Cantharellus carbonarius</i>	<i>Faerberia carbonaria</i>
<i>Cantharellus clavatus</i>	<i>Gomphus clavatus</i>
<i>Cantharellus cornucopioides</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Cantharellus dichotomus</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>
<i>Cantharellus edulis</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Cantharellus fimbriatus</i>	<i>Cotylidia undulata</i>
<i>Cantharellus infundibuliformis</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
<i>Cantharellus laevis</i>	<i>Muscinipta laevis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	<i>Craterellus melanoxeros</i>
<i>Cantharellus miniatus</i>	<i>Cantharellus friesii</i>
<i>Cantharellus muscoides</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>
<i>Cantharellus rufipes</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Cantharellus sinuosus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Cantharellus valentini</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Cantharellus vulgaris</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Caphalotheca splendens</i>	<i>Albertiniella polyporicola</i>
<i>Caryomyxa elegans</i>	<i>Mutinus elegans</i>
<i>Catenularia heimii</i>	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>
<i>Cenangella ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Cenangella pinastri</i>	<i>Trybliopsis pinastri</i>
<i>Cenangium abietis</i>	<i>Cenangium ferruginosum</i>
<i>Cenangium acicola</i>	<i>Cenangium acuum</i>
<i>Cenangium cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Cenangium ferrugineum</i>	<i>Cenangium ferruginosum</i>
<i>Cenangium ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Cenangium pinastri</i>	<i>Trybliopsis pinastri</i>
<i>Cenangium populneum</i>	<i>Encoelia fascicularis</i>
<i>Cenangium prunastri</i>	<i>Dermea prunastri</i>
<i>Cenangium pulveraceum</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Cenangium subnitidum</i>	<i>Dermea ariae</i>
<i>Cephalotheca kriegerii</i>	<i>Gnomoniella kriegerii</i>
<i>Ceraceomerulius serpens</i>	<i>Ceraceomyces serpens</i>
<i>Ceraceomyces crispatus</i>	<i>Ceraceomyces serpens</i>
<i>Ceraceomyces sublaevis</i>	<i>Ceraceomyces eludens</i>
<i>Cerastoma gnomon</i>	<i>Gnomonia gnomon</i>
<i>Ceratiomyxa mucida</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
<i>Ceratobasidium mycophagum</i>	<i>Syzygospora mycophaga</i>
<i>Ceratobasidium pearsonii</i>	<i>Paulliticium pearsonii</i>
<i>Ceratobasidium solani</i>	<i>Thanatephorus cucumeris</i>
<i>Ceratosphaeria rostrata</i>	<i>Ceratastomella rostrata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Ceratostoma grumsiniana</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Ceratostoma melanosporoides</i>	<i>Scopinella solani</i>
<i>Ceratostoma rostratum</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Ceratostoma tubaeformis</i>	<i>Gnomoniella tubaeformis</i>
<i>Ceratostoma vitis</i>	<i>Arxiomyces vitis</i>
<i>Ceratostomella cirrhosa</i>	<i>Lentomitella cirrhosa</i>
<i>Cercophora conica</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Cercophora lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Ceriomyces albus</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Ceriomyces aurantiacus</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>Ceriomyces hepaticus</i>	<i>Fistulina hepatica</i>
<i>Ceriomyces rubescens</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Ceriporus forquignonii</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>
<i>Ceriporia bresadolae</i>	<i>Ceriporia purpurea</i>
<i>Ceriporia incarnata</i>	<i>Rhodonia placenta</i>
<i>Ceriporia rhodella</i>	<i>Ceriporia viridans</i>
<i>Ceriporiopsis myceliosa</i>	<i>Anomoporia myceliosa</i>
<i>Cerocorticium confluens</i>	<i>Radulomyces confluens</i>
<i>Cerocorticium hiemale</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Cerocorticium molare</i>	<i>Radulomyces molaris</i>
<i>Ceuthospora pinastris</i>	<i>Phacidium lacerum</i>
<i>Chaetomium circinans</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>
<i>Chaetoporus ambiguus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Chaetoporus euporus</i>	<i>Junghuhnia nitida</i>
<i>Chaetoscypha pallida</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>
<i>Chaetosphaerella fusispora</i>	<i>Crassochaeta fusispora</i>
<i>Chaetosphaeria fusca</i>	<i>Chaetosphaerella fusca</i>
<i>Chalara fraxinea</i>	<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>
<i>Chalara strobilina</i>	<i>Antinoa strobilina</i>
<i>Chalciporus rubinus</i>	<i>Boletus rubinus</i>
<i>Chamonixia coerulescens</i>	<i>Chamonixia caespitosa</i>
<i>Cheilymenia calvescens</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Cheilymenia ciliata</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Cheilymenia crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>
<i>Cheilymenia fimicola</i>	<i>Cheilymenia coprinaria</i>
<i>Cheilymenia glumarum</i>	<i>Cheilymenia theleboides</i>
<i>Cheilymenia micropila</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Cheilymenia oligotricha</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Cheilymenia vinacea</i>	<i>Cheilymenia theleboides</i>
<i>Chlorocibaria bulgarioides</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Chlorocibaria versiformis</i>	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>	<i>Chlorocibaria aeruginascens</i>
<i>Chlorosplenium elatinum</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Chlorosplenium striisporum</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>
<i>Chlorosplenium versiforme</i>	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
<i>Choiromyces venosus</i>	<i>Choiromyces meandriformis</i>
<i>Chondrioderma simplex</i>	<i>Diderma simplex</i>
<i>Christiansenia mycophaga</i>	<i>Syzygospora mycophaga</i>
<i>Christiansenia pallida</i>	<i>Syzygospora pallida</i>
<i>Christiansenia tumefaciens</i>	<i>Syzygospora tumefaciens</i>
<i>Chromocrea aureoviridis</i>	<i>Hypocrea aureoviridis</i>
<i>Chromocrea gelatinosa</i>	<i>Hypocrea gelatinosa</i>
<i>Chromocrea spinulosa</i>	<i>Hypocrea spinulosa</i>
<i>Chromocyphella galeata</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Gomphidium rutilus</i>
<i>Chrysomphalina venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Chrysomyxa pyrolae</i>	<i>Chrysomyxa pyrolata</i>
<i>Chrysothallus copiosus</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>
<i>Ciboria alni</i>	<i>Ciboria seminicola</i>
<i>Ciboria amenticola</i>	<i>Ciboria viridifusca</i>
<i>Ciboria broomei</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>
<i>Ciboria bulgarioides</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Ciboria calyculus</i>	<i>Ciboria batschiana</i>
<i>Ciboria carbonaria</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Ciboria conformata</i>	<i>Rutstroemia conformata</i>
<i>Ciboria dumbirensis</i>	<i>Tatraea dumbirensis</i>
<i>Ciboria fruticeti</i>	<i>Rutstroemia fruticeti</i>
<i>Ciboria kriegeriana</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Ciboria ochracea</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Ciboria strobilina</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Ciboria subvillosula</i>	<i>Pubigera subvillosula</i>
<i>Ciboria sydowiana</i>	<i>Rutstroemia sydowiana</i>
<i>Ciboria urnula</i>	<i>Monilia urnula</i>
<i>Ciboriopsis bramleyi</i>	<i>Moellerodiscus tenuistipes</i>
<i>Ciboriopsis tenuistipes</i>	<i>Moellerodiscus tenuistipes</i>
<i>Ciliaria pseudotrechispora</i>	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>
<i>Ciliaria scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Cinereomyces lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Cintractia montagnei</i>	<i>Ustanciosporium montagnei</i>
<i>Cistella hymeniophila</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>
<i>Cistella orientalis</i>	<i>Cistella aconiti</i>
<i>Cistella rubescens</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>
<i>Cistella trabinella</i>	<i>Calycina trabinella</i>
<i>Cistellina hymeniophila</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>
<i>Cladobotryum arnoldii</i>	<i>Hypomyces torminosus</i>
<i>Cladobotryum dendroides</i>	<i>Hypomyces rosellus</i>
<i>Cladobotryum tulasnei</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>
<i>Cladobotryum varium</i>	<i>Hypomyces aurantius</i>
<i>Cladobotryum verticillatum</i>	<i>Hypomyces ochraceus</i>
<i>Clathridium corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>
<i>Clathrus cancellatus</i>	<i>Clathrus ruber</i>
<i>Clathrus denudatus</i>	<i>Arcyria denudata</i>
<i>Clathrus flavescens</i>	<i>Clathrus ruber</i>
<i>Clathrus nicaensis</i>	<i>Clathrus ruber</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Clathrus volvaceus</i>	<i>Clathrus ruber</i>
<i>Claudopus byssisedus</i>	<i>Entoloma byssisedum</i>
<i>Claudopus depluens</i>	<i>Entoloma depluens</i>
<i>Claudopus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Claudopus niveus</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
<i>Claudopus parasiticus</i>	<i>Entoloma parasiticum</i>
<i>Claudopus rhodocylix</i>	<i>Entoloma rhodocylix</i>
<i>Claudopus rusticoides</i>	<i>Entoloma rusticoides</i>
<i>Claudopus subdepluens</i>	<i>Entoloma parasiticum</i>
<i>Claussenomyces atrovirens</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Clavaria abietina</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Clavaria acris</i>	<i>Ramaria rubella</i>
<i>Clavaria acroporphyrina</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Clavaria acuta</i>	<i>Clavaria falcata</i>
<i>Clavaria amethystina</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria angustata</i>	<i>Clavulinopsis helveola</i>
<i>Clavaria apiculata</i>	<i>Ramaria apiculata</i>
<i>Clavaria asterospora</i>	<i>Clavulinopsis candida</i>
<i>Clavaria atrobadia</i>	<i>Clavaria pullei</i>
<i>Clavaria aurea</i>	<i>Ramaria aurea</i>
<i>Clavaria bicolor</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria bizzozeriana</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clavaria botrytis</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Clavaria bresadolae</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clavaria broomei</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Clavaria byssacea</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Clavaria byssoides</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
<i>Clavaria candida</i>	<i>Clavulinopsis candida</i>
<i>Clavaria cavarae</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clavaria conchylata</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clavaria decurrens</i>	<i>Ramaria decurrens</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
<i>Clavaria fennica</i>	<i>Ramaria fennica</i>
<i>Clavaria flaccida</i>	<i>Ramaria flaccida</i>
<i>Clavaria flava</i>	<i>Ramaria flava</i>
<i>Clavaria flavescens</i>	<i>Ramaria flavescens</i>
<i>Clavaria flavobrunnescens</i>	<i>Ramaria flavobrunnescens</i>
<i>Clavaria formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>
<i>Clavaria fragrantissima</i>	<i>Ramaria gracilis</i>
<i>Clavaria gracilis</i>	<i>Ramaria gracilis</i>
<i>Clavaria grisea</i>	<i>Clavulina cinerea</i>
<i>Clavaria herculeana</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
<i>Clavaria himantia</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Clavaria invalii</i>	<i>Ramaria eumorpha</i>
<i>Clavaria krombholzii</i>	<i>Ramariopsis kunzei</i>
<i>Clavaria lavendula</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria ligula</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>
<i>Clavaria luteoalba</i>	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
<i>Clavaria luteola</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>
<i>Clavaria luteoochracea</i>	<i>Clavulinopsis luteoochracea</i>
<i>Clavaria myceliosa</i>	<i>Ramaria myceliosa</i>
<i>Clavaria nebulosa</i>	<i>Alloclavaria purpurea</i>
<i>Clavaria nigrita</i>	<i>Clavaria atrobadia</i>
<i>Clavaria nymaniana</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria obtusissima</i>	<i>Ramaria flava</i>
<i>Clavaria pallida</i>	<i>Ramaria mairei</i>
<i>Clavaria persimilis</i>	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
<i>Clavaria pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
<i>Clavaria pratensis</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
<i>Clavaria pruinella</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Clavaria puccinia</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
<i>Clavaria purpurea</i>	<i>Alloclavaria purpurea</i>
<i>Clavaria rosalana</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria rubella</i>	<i>Ramaria rubella</i>
<i>Clavaria rugosa</i>	<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Clavaria staminea</i>	<i>Clavaria flavipes</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Clavaria stricta</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Clavaria swartzii</i>	<i>Clavaria rosea</i>
<i>Clavaria syringarum</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Clavaria tenuissima</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Clavaria umbrinella</i>	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>
<i>Clavaria vermicularis</i>	<i>Clavaria fragilis</i>
<i>Clavaria violacea</i>	<i>Clavaria zollingeri</i>
<i>Clavaria virescens</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Clavariadelphus fistulosus</i>	<i>Macrotyphula fistulosa</i>
<i>Clavariadelphus helveticus</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>
<i>Clavariadelphus junceus</i>	<i>Macrotyphula filiformis</i>
<i>Clavariella abietina</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Clavariella apiculata</i>	<i>Ramaria apiculata</i>
<i>Clavariella aurea</i>	<i>Ramaria aurea</i>
<i>Clavariella fennica</i>	<i>Ramaria fennica</i>
<i>Clavariella flaccida</i>	<i>Ramaria flaccida</i>
<i>Clavariella formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>
<i>Clavariella ligula</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>
<i>Clavariella pistillaris</i>	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
<i>Clavariella stricta</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Claviceps microcephala</i>	<i>Claviceps purpurea</i>
<i>Clavicornona pyxidata</i>	<i>Artomyces pyxidatus</i>
<i>Clavidiscum acuum</i>	<i>Cistella acuum</i>
<i>Clavidiscum caricis</i>	<i>Cistella albidolutea</i>
<i>Clavidiscum dentatum</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Clavidiscum fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Clavidiscum grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Clavidiscum kriegermanum</i>	<i>Cistella acuum</i>
<i>Clavulicium delectabile</i>	<i>Membranomyces delectabilis</i>
<i>Clavulicium spurium</i>	<i>Membranomyces spurium</i>
<i>Clavulina cristata</i>	<i>Clavulina coralloides</i>
<i>Clavulinopsis inaequalis</i>	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Clavuria muscoides</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
<i>Clitocybe admissa</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>
<i>Clitocybe amara</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Clitocybe anisata</i>	<i>Clitocybe albofragrans</i>
<i>Clitocybe aquosoumbrina</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>
<i>Clitocybe atrobrunnea</i>	<i>Arrhenia obscurata</i>
<i>Clitocybe atroviridis</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Clitocybe bella</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Clitocybe brumalis</i>	<i>Clitocybe marginella</i>
<i>Clitocybe caespitosa</i>	<i>Lepista caespitosa</i>
<i>Clitocybe cerussata</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>
<i>Clitocybe clavipes</i>	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>
<i>Clitocybe clusiliformis</i>	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>
<i>Clitocybe coffeata</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Clitocybe connata</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>
<i>Clitocybe cyathiformis</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Clitocybe decembris</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>
<i>Clitocybe deceptiva</i>	<i>Clitocybe fragrans</i>
<i>Clitocybe demissa</i>	<i>Omphalina demissa</i>
<i>Clitocybe bicolor</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>
<i>Clitocybe echinospora</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Clitocybe expallens</i>	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>
<i>Clitocybe fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Clitocybe fasciculata</i>	<i>Lepista caespitosa</i>
<i>Clitocybe fritilliformis</i>	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
<i>Clitocybe gangraenosa</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Clitocybe gentianeus</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Clitocybe gigas</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>
<i>Clitocybe gilva</i>	<i>Lepista flaccida</i>
<i>Clitocybe griseopallida</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Clitocybe haasiana</i>	<i>Clitocybe vibecina</i>
<i>Clitocybe hepatica</i>	<i>Omphalina subhepatica</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Clitocybe hirneola</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Clitocybe hortensis</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Clitocybe hydrogramma</i>	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
<i>Clitocybe icmadophila</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Clitocybe ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Clitocybe imperialis</i>	<i>Catathelasma imperiale</i>
<i>Clitocybe infundibuliformis</i>	<i>Clitocybe gibba</i>
<i>Clitocybe inversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>
<i>Clitocybe irina</i>	<i>Lepista irina</i>
<i>Clitocybe langei</i>	<i>Clitocybe vibecina</i>
<i>Clitocybe lepidea</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Clitocybe lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Clitocybe luffii</i>	<i>Clitocybe fragrans</i>
<i>Clitocybe maxima</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>
<i>Clitocybe nimbata</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Clitocybe obbata</i>	<i>Pseudoclitocybe obbata</i>
<i>Clitocybe oniscus</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Clitocybe opaca</i>	<i>Clitocybe tornata</i>
<i>Clitocybe pachyphylla</i>	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>
<i>Clitocybe pithyphila</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>
<i>Clitocybe poculum</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Clitocybe proxima</i>	<i>Laccaria proxima</i>
<i>Clitocybe pruniodora</i>	<i>Clitocybe lituus</i>
<i>Clitocybe pullula</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Clitocybe pumila</i>	<i>Laccaria pumila</i>
<i>Clitocybe pyxidata</i>	<i>Omphalina pyxidata</i>
<i>Clitocybe revoluta</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Clitocybe rhizophora</i>	<i>Clitocybe vermicularis</i>
<i>Clitocybe rosella</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Clitocybe rustica</i>	<i>Arrhenia rustica</i>
<i>Clitocybe sadleri</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Clitocybe salmons</i>	<i>Clitocybe diatreta</i>
<i>Clitocybe sandicina</i>	<i>Omphalina demissa</i>
<i>Clitocybe splendens</i>	<i>Lepista gilva</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Clitocybe strangulata</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Clitocybe subinversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>
<i>Clitocybe tortilis</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Clitocybe transformis</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>
<i>Clitocybe trigonospora</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>
<i>Clitocybe tuba</i>	<i>Clitocybe candicans</i>
<i>Clitocybe umbonata</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>
<i>Clitocybe venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Clitocybe verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Clitocybe vulpecula</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Clitopilopsis arthrocytis</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Clitopilopsis fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Clitopilopsis hirneola</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Clitopilopsis popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Clitopilus caelatus</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Clitopilus cretatus</i>	<i>Clitopilus scyphoides</i>
<i>Clitopilus fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Clitopilus hirneolus</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Clitopilus orcellus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Clitopilus parilis</i>	<i>Rhodocybe parilis</i>
<i>Clitopilus pinsitus</i>	<i>Clitopilus rhodophyllus</i>
<i>Clitopilus pleurotelloides</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>
<i>Clitopilus popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Clitopilus septicoides</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>
<i>Clitopilus truncatus</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Clypeosphaeria notarisii</i>	<i>Clypeosphaeria mamillana</i>
<i>Coccomyces epiphyllus</i>	<i>Coccomyces coronatus</i>
<i>Coccomyces quadratus</i>	<i>Coccomyces leptideus</i>
<i>Coccomyces striatus</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Coelosphaeria exilis</i>	<i>Niesslia exilis</i>
<i>Coleosphaeria media</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>
<i>Coleosporangium campanulae</i>	<i>Coleosporium campanulae</i>
<i>Coleroa atramentaria</i>	<i>Gibbera conferta</i>
<i>Collaria elegans</i>	<i>Comatricha elegans</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Collaria rubens</i>	<i>Comatricha rubens</i>
<i>Collybia acervata</i>	<i>Gymnopus acervatus</i>
<i>Collybia admissa</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>
<i>Collybia alumna</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Collybia amanitae</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Collybia ambusta</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Collybia aquosa</i>	<i>Gymnopus aquosus</i>
<i>Collybia atramentosa</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>
<i>Collybia atrata</i>	<i>Lyophyllum atratum</i>
<i>Collybia badia</i>	<i>Xerula pudens</i>
<i>Collybia bresadolae</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
<i>Collybia carbonaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Collybia collina</i>	<i>Marasmius collinus</i>
<i>Collybia confluens</i>	<i>Gymnopus confluens</i>
<i>Collybia contorta</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Collybia crassifolia</i>	<i>Lyophyllum caeruleascens</i>
<i>Collybia crassipes</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Collybia cuprea</i>	<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Collybia daemonica</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>
<i>Collybia erythropus</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Collybia esculenta</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>
<i>Collybia exsculpta</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Collybia extuberans</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Collybia fagi</i>	<i>Marasmius torquescens</i>
<i>Collybia filamentosa</i>	<i>Rhodocollybia filamentosa</i>
<i>Collybia fodiens</i>	<i>Rhodocollybia fodiens</i>
<i>Collybia friesii</i>	<i>Baeospora myosura</i>
<i>Collybia fusipes</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>
<i>Collybia gibberosa</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Collybia grammocephala</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Collybia graveolens</i>	<i>Gymnopus graveolens</i>
<i>Collybia hariolorum</i>	<i>Gymnopus hariolorum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Collybia impudica</i>	<i>Gymnopus impudicus</i>
<i>Collybia ingrata</i>	<i>Gymnopus confluens</i>
<i>Collybia inodora</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Collybia inolens</i>	<i>Lyophyllum inolens</i>
<i>Collybia konradiana</i>	<i>Gymnopus fagiphilus</i>
<i>Collybia leucomyosotis</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>
<i>Collybia leucophaeata</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Collybia luteifolia</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Collybia luxurians</i>	<i>Gymnopus luxurians</i>
<i>Collybia macroura</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Rhodocollybia maculata</i>
<i>Collybia marasmioides</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Collybia mimica</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>
<i>Collybia mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Collybia murina</i>	<i>Lyophyllum murinum</i>
<i>Collybia obscura</i>	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>
<i>Collybia ocellata</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Collybia oreades</i>	<i>Marasmius oreades</i>
<i>Collybia ozes</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>
<i>Collybia palustris</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>
<i>Collybia peronata</i>	<i>Gymnopus peronatus</i>
<i>Collybia picetorum</i>	<i>Collybia tuberosa</i>
<i>Collybia platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Collybia porrea</i>	<i>Marasmius querceus</i>
<i>Collybia prolixa</i>	<i>Rhodocollybia prolixa</i>
<i>Collybia pseudoclusilis</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Collybia pseudoradicata</i>	<i>Hydropus subalpinus</i>
<i>Collybia putidella</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>
<i>Collybia putilla</i>	<i>Gymnopus putillus</i>
<i>Collybia radicata</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Collybia rancida</i>	<i>Lyophyllum rancidum</i>
<i>Collybia semitalis</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Collybia stephanocystis</i>	<i>Strobilurus stephanocystis</i>
<i>Collybia stridula</i>	<i>Melanoleuca stridula</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Collybia succinea</i>	<i>Gymnopus ocior</i>
<i>Collybia tenacella</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>
<i>Collybia thelephora</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>
<i>Collybia tortilis</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Collybia velutina</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Collybia xanthopus</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>
<i>Collybiopsis ramealis</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Colpoma nigrum</i>	<i>Colpoma quercinum</i>
<i>Colpoma trigonum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Colpoma verrucosum</i>	<i>Leptotrochila verrucosa</i>
<i>Coltricia tomentosa</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Columnocystis abietina</i>	<i>Veluticeps abietina</i>
<i>Comatricha amoena</i>	<i>Stemonitopsis amoena</i>
<i>Comatricha brachypus</i>	<i>Stemonitopsis brachypus</i>
<i>Comatricha subcaespitosa</i>	<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i>
<i>Comatricha typhina</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Comatricha typhoides</i>	<i>Stemonitopsis microspora</i>
<i>Conchatium acericolum</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Conchatium bilobum</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Conchatium fraxinophilum</i>	<i>Cyathicula fraxinophila</i>
<i>Conchatium fumosellum</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Conchatium muricatum</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Conchatium neptuni</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Conchatium nericolum</i>	<i>Allophylaria nericola</i>
<i>Coniophora bourdotii</i>	<i>Coniophora fusispora</i>
<i>Coniophora cerebella</i>	<i>Coniophora puteana</i>
<i>Coniophora fuscata</i>	<i>Coniophora fusispora</i>
<i>Coniophora membranacea</i>	<i>Coniophora puteana</i>
<i>Coniophora vaga</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Coniophorella umbrina</i>	<i>Coniophora olivacea</i>
<i>Coniothyrium innatum</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Conocybe aberrans</i>	<i>Pholiotina aberrans</i>
<i>Conocybe abruptibulbosa</i>	<i>Conocybe macrocephala</i>
<i>Conocybe aporos</i>	<i>Pholiotina aporos</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Conocybe appendiculata</i>	<i>Pholiotina velata</i>
<i>Conocybe arrhenii</i>	<i>Pholiotina arrhenii</i>
<i>Conocybe blattaria</i>	<i>Pholiotina vexans</i>
<i>Conocybe brachypodii</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Conocybe brunnea</i>	<i>Pholiotina brunnea</i>
<i>Conocybe coprophila</i>	<i>Pholiotina coprophila</i>
<i>Conocybe cryptocystis</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>
<i>Conocybe cyanopus</i>	<i>Pholiotina cyanopus</i>
<i>Conocybe dentatmarginata</i>	<i>Pholiotina nemoralis</i>
<i>Conocybe digitalina</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>
<i>Conocybe exannulata</i>	<i>Pholiotina exannulata</i>
<i>Conocybe filaris</i>	<i>Pholiotina rugosa</i>
<i>Conocybe friesii</i>	<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i>
<i>Conocybe hadrocystis</i>	<i>Pholiotina hadrocystis</i>
<i>Conocybe hebelomataoides</i>	<i>Conocybe intrusa</i>
<i>Conocybe huijsmanii</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Conocybe incarnata</i>	<i>Conocybe fragilis</i>
<i>Conocybe kuehneriana</i>	<i>Conocybe velutipes</i>
<i>Conocybe lactea</i>	<i>Conocybe albipes</i>
<i>Conocybe leptospora</i>	<i>Conocybe pallidospora</i>
<i>Conocybe magnicapitata</i>	<i>Conocybe juniana</i>
<i>Conocybe mairei</i>	<i>Pholiotina mairei</i>
<i>Conocybe megalospora</i>	<i>Conocybe pubescens</i>
<i>Conocybe nemoralis</i>	<i>Pholiotina nemoralis</i>
<i>Conocybe ochracea</i>	<i>Conocybe sienophylla</i>
<i>Conocybe olivacea</i>	<i>Conocybe gigasperma</i>
<i>Conocybe percincta</i>	<i>Pholiotina teneroides</i>
<i>Conocybe plumbeitincta</i>	<i>Conocybe moseri</i>
<i>Conocybe pseudopilosella</i>	<i>Conocybe pulchella</i>
<i>Conocybe pygmaeoaffinis</i>	<i>Pholiotina pygmaeoaffinis</i>
<i>Conocybe rubiginosa</i>	<i>Conocybe macrospora</i>
<i>Conocybe rugosa</i>	<i>Pholiotina rugosa</i>
<i>Conocybe sordida</i>	<i>Conocybe echinata</i>
<i>Conocybe striipes</i>	<i>Pholiotina striipes</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Conocybe subnuda</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Conocybe teneroides</i>	<i>Pholiotina teneroides</i>
<i>Conocybe tetraspora</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>
<i>Conocybe utrifomis</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Conocybe velata</i>	<i>Pholiotina velata</i>
<i>Conocybe verrucispora</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Conocybe vestita</i>	<i>Pholiotina vestita</i>
<i>Conocybe vexans</i>	<i>Pholiotina vexans</i>
<i>Coolia odorata</i>	<i>Squamanita odorata</i>
<i>Copelandia cyanescens</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Copelandia westii</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Coprinus acuminatus</i>	<i>Coprinopsis acuminata</i>
<i>Coprinus amphithallus</i>	<i>Coprinellus amphithallus</i>
<i>Coprinus angulatus</i>	<i>Coprinellus angulatus</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Coprinopsis atramentaria</i>
<i>Coprinus auricomus</i>	<i>Parasola auricoma</i>
<i>Coprinus bisporus</i>	<i>Coprinellus bisporus</i>
<i>Coprinus boudieri</i>	<i>Coprinellus angulatus</i>
<i>Coprinus brassicae</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus brevisetulosus</i>	<i>Coprinellus brevisetulosus</i>
<i>Coprinus bulbillosus</i>	<i>Coprinopsis ephemeroides</i>
<i>Coprinus callinus</i>	<i>Coprinellus callinus</i>
<i>Coprinus candidolanatus</i>	<i>Coprinopsis candidolanata</i>
<i>Coprinus cinereofloccosus</i>	<i>Coprinopsis cinereofloccosa</i>
<i>Coprinus cinereus</i>	<i>Coprinopsis cinerea</i>
<i>Coprinus citrinovelatus</i>	<i>Coprinopsis ochraceolanata</i>
<i>Coprinus congregatus</i>	<i>Coprinellus congregatus</i>
<i>Coprinus cordisporus</i>	<i>Coprinopsis cordispora</i>
<i>Coprinus cortinatus</i>	<i>Coprinopsis cortinata</i>
<i>Coprinus cothurnatus</i>	<i>Coprinopsis cothurnata</i>
<i>Coprinus curtus</i>	<i>Coprinellus curtus</i>
<i>Coprinus disseminatoides</i>	<i>Coprinellus amphithallus</i>
<i>Coprinus disseminatus</i>	<i>Coprinellus disseminatus</i>
<i>Coprinus domesticus</i>	<i>Coprinellus domesticus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Coprinus echinosporus</i>	<i>Coprinopsis echinospora</i>
<i>Coprinus ellisii</i>	<i>Coprinellus ellisii</i>
<i>Coprinus ephemeroides</i>	<i>Coprinopsis ephemeroides</i>
<i>Coprinus ephemerus</i>	<i>Coprinellus ephemerus</i>
<i>Coprinus erythrocephalus</i>	<i>Coprinopsis erythrocephala</i>
<i>Coprinus fimetarius</i>	<i>Coprinopsis cinerea</i>
<i>Coprinus flocculosus</i>	<i>Coprinellus flocculosus</i>
<i>Coprinus foetidellus</i>	<i>Coprinopsis foetidella</i>
<i>Coprinus friesii</i>	<i>Coprinopsis friesii</i>
<i>Coprinus funariorum</i>	<i>Coprinopsis jonesii</i>
<i>Coprinus geesterani</i>	<i>Coprinopsis geesterani</i>
<i>Coprinus giganteoporus</i>	<i>Coprinopsis echinospora</i>
<i>Coprinus gonophyllus</i>	<i>Coprinopsis gonophylla</i>
<i>Coprinus hansenii</i>	<i>Parasola auricoma</i>
<i>Coprinus hendersonii</i>	<i>Coprinopsis ephemeroides</i>
<i>Coprinus heptemerus</i>	<i>Coprinellus heptemerus</i>
<i>Coprinus heterosetulosus</i>	<i>Coprinellus heterosetulosus</i>
<i>Coprinus heterothrix</i>	<i>Coprinellus heterothrix</i>
<i>Coprinus hexagonosporus</i>	<i>Coprinellus marculentus</i>
<i>Coprinus hiascens</i>	<i>Coprinellus hiascens</i>
<i>Coprinus hortorum</i>	<i>Coprinellus radians</i>
<i>Coprinus impatiens</i>	<i>Coprinellus impatiens</i>
<i>Coprinus insignis</i>	<i>Coprinus alopecia</i>
<i>Coprinus jonesii</i>	<i>Coprinopsis jonesii</i>
<i>Coprinus kimurae</i>	<i>Coprinopsis kimurae</i>
<i>Coprinus kuehneri</i>	<i>Parasola kuehneri</i>
<i>Coprinus laanii</i>	<i>Coprinopsis laanii</i>
<i>Coprinus lagopides</i>	<i>Coprinopsis lagopides</i>
<i>Coprinus lagopus</i>	<i>Coprinopsis lagopus</i>
<i>Coprinus latisporus</i>	<i>Coprinopsis nivea</i>
<i>Coprinus leiocephalus</i>	<i>Parasola leiocephala</i>
<i>Coprinus macrocephalus</i>	<i>Coprinopsis macrocephala</i>
<i>Coprinus marculentus</i>	<i>Coprinellus marculentus</i>
<i>Coprinus megaspermus</i>	<i>Parasola megasperma</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Coprinus melo</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Coprinellus micaceus</i>
<i>Coprinus miser</i>	<i>Parasola miser</i>
<i>Coprinus narcoticus</i>	<i>Coprinopsis narcotica</i>
<i>Coprinus niveus</i>	<i>Coprinopsis nivea</i>
<i>Coprinus nudiceps</i>	<i>Parasola schroeteri</i>
<i>Coprinus ochraceolanatus</i>	<i>Coprinopsis ochraceolanata</i>
<i>Coprinus ovatus</i>	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Coprinus pallidisporus</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus patouillardii</i>	<i>Coprinopsis patouillardii</i>
<i>Coprinus pellucidus</i>	<i>Coprinellus pellucidus</i>
<i>Coprinus phaeosporus</i>	<i>Coprinopsis phaeospora</i>
<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Coprinopsis picacea</i>
<i>Coprinus plagioporus</i>	<i>Coprinellus plagioporus</i>
<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Parasola plicatilis</i>
<i>Coprinus plicatiloides</i>	<i>Coprinellus curtus</i>
<i>Coprinus poliomallus</i>	<i>Coprinopsis poliomalla</i>
<i>Coprinus pseudocortinatus</i>	<i>Coprinopsis pseudocortinata</i>
<i>Coprinus pseudofriesii</i>	<i>Coprinopsis phaeospora</i>
<i>Coprinus pseudoniveus</i>	<i>Coprinopsis pseudonivea</i>
<i>Coprinus pseudoradiatus</i>	<i>Coprinopsis pseudoradiata</i>
<i>Coprinus radians</i>	<i>Coprinellus radians</i>
<i>Coprinus radiatus</i>	<i>Coprinopsis radiata</i>
<i>Coprinus radicans</i>	<i>Coprinopsis radicans</i>
<i>Coprinus rhombisporus</i>	<i>Coprinopsis friesii</i>
<i>Coprinus romagnesianus</i>	<i>Coprinopsis romagnesiana</i>
<i>Coprinus rostrupianus</i>	<i>Coprinellus flocculosus</i>
<i>Coprinus saccharinus</i>	<i>Coprinellus saccharinus</i>
<i>Coprinus saccharomyces</i>	<i>Coprinopsis saccharomyces</i>
<i>Coprinus semitalis</i>	<i>Coprinopsis semitalis</i>
<i>Coprinus silvaticus</i>	<i>Coprinellus tardus</i>
<i>Coprinus similis</i>	<i>Coprinellus radians</i>
<i>Coprinus spelaiophilus</i>	<i>Coprinopsis spelaiophila</i>
<i>Coprinus spilosporus</i>	<i>Coprinopsis spilospora</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Coprinus stellans</i>	<i>Coprinellus brevisetulosus</i>
<i>Coprinus stercorarius</i>	<i>Coprinopsis stercorea</i>
<i>Coprinus stercoreus</i>	<i>Coprinopsis stercorea</i>
<i>Coprinus subimpatiens</i>	<i>Coprinellus subimpatiens</i>
<i>Coprinus subtilis</i>	<i>Parasola miser</i>
<i>Coprinus suburticicola</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus tardus</i>	<i>Coprinellus tardus</i>
<i>Coprinus tomentosus</i>	<i>Coprinopsis lagopus</i>
<i>Coprinus truncorum</i>	<i>Coprinellus truncorum</i>
<i>Coprinus tuberosus</i>	<i>Coprinopsis tuberosa</i>
<i>Coprinus urticicola</i>	<i>Coprinopsis urticicola</i>
<i>Coprinus utrifer</i>	<i>Coprinopsis utrifera</i>
<i>Coprinus xanthothrix</i>	<i>Coprinellus xanthothrix</i>
<i>Coprobia granulata</i>	<i>Cheilymenia granulata</i>
<i>Coprobia theleboloides</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>
<i>Coprolepa equorum</i>	<i>Hypocpra equorum</i>
<i>Coprolepa merdaria</i>	<i>Hypocpra merdaria</i>
<i>Corallium aurea</i>	<i>Ramaria aurea</i>
<i>Corallium formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>
<i>Corallium strictum</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Cordyceps canadensis</i>	<i>Elaphocordyceps capitata</i>
<i>Cordyceps capitata</i>	<i>Elaphocordyceps capitata</i>
<i>Cordyceps carabi</i>	<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>
<i>Cordyceps cinerea</i>	<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>
<i>Cordyceps entomorrhiza</i>	<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>
<i>Cordyceps gracilis</i>	<i>Ophiocordyceps gracilis</i>
<i>Cordyceps ophioglossoides</i>	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>
<i>Cordyceps rouxii</i>	<i>Elaphocordyceps rouxii</i>
<i>Cordyceps sphecocephala</i>	<i>Ophiocordyceps sphecocephala</i>
<i>Coriolellus flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>
<i>Coriolellus subsinuosus</i>	<i>Antrodia ramentacea</i>
<i>Coriolus versicolor</i>	<i>Trametes versicolor</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Coriolus zonatus</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Coronellaria amaena</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Corticium aerugineolividum</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Corticium allescheri</i>	<i>Hyphoderma mutatum</i>
<i>Corticium alliaceum</i>	<i>Dendrothele alliacea</i>
<i>Corticium apiculatum</i>	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>
<i>Corticium arachnoideum</i>	<i>Athelia arachnoidea</i>
<i>Corticium argillaceum</i>	<i>Hyphoderma argillaceum</i>
<i>Corticium bicolor</i>	<i>Piloderma croceum</i>
<i>Corticium botryosum</i>	<i>Botryobasidium vagum</i>
<i>Corticium bresadolana</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Corticium byssinum</i>	<i>Piloderma byssinum</i>
<i>Corticium caesiocinereum</i>	<i>Basidiodendron caesiocinereum</i>
<i>Corticium calceum</i>	<i>Sistotremastrum suecicum</i>
<i>Corticium cinctulum</i>	<i>Peniophora violaceolivida</i>
<i>Corticium confine</i>	<i>Trechispora confinis</i>
<i>Corticium coprophilum</i>	<i>Cristinia coprophila</i>
<i>Corticium cornigerum</i>	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>
<i>Corticium coronilla</i>	<i>Sistotrema proteos</i>
<i>Corticium cremeum</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Corticium decolorans</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>
<i>Corticium diademiferum</i>	<i>Sistotrema diademiferum</i>
<i>Corticium dovrense</i>	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>
<i>Corticium echinosporum</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Corticium eichlerianum</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Corticium ferrugineum</i>	<i>Tomentella ferruginea</i>
<i>Corticium furfuraceum</i>	<i>Resinicium furfuraceum</i>
<i>Corticium fuscostratum</i>	<i>Leptosporomyces fuscostratus</i>
<i>Corticium glaucinum</i>	<i>Athelopsis glaucina</i>
<i>Corticium grandicioides</i>	<i>Resinicium furfuraceum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Corticium hiemale</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Corticium incrustans</i>	<i>Galzinia incrustans</i>
<i>Corticium invisitatum</i>	<i>Trechispora invisitata</i>
<i>Corticium lacunosum</i>	<i>Amphinema byssoides</i>
<i>Corticium lilascens</i>	<i>Phlebia lilascens</i>
<i>Corticium luridum</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>
<i>Corticium microsporum</i>	<i>Ceraceomyces microsporus</i>
<i>Corticium muscicolum</i>	<i>Sistotrema octosporum</i>
<i>Corticium mutabile</i>	<i>Fibulomyces mutabilis</i>
<i>Corticium mutatum</i>	<i>Hyphoderma mutatum</i>
<i>Corticium neuhoffii</i>	<i>Athelia neuhoffii</i>
<i>Corticium obseletum</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Corticium octosporum</i>	<i>Sistotrema octosporum</i>
<i>Corticium pallidoincarnatum</i>	<i>Phlebia lilascens</i>
<i>Corticium pallidum</i>	<i>Peniophorella pallida</i>
<i>Corticium pausiacum</i>	<i>Luellia recondita</i>
<i>Corticium petrophilum</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>
<i>Corticium plumbeum</i>	<i>Peniophora pithya</i>
<i>Corticium praetermissum</i>	<i>Peniophorella praetermissa</i>
<i>Corticium probatum</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Corticium pruinatum</i>	<i>Botryobasidium pruinatum</i>
<i>Corticium pruinosum</i>	<i>Xenasma pruinosum</i>
<i>Corticium pruinum</i>	<i>Phlebiella grisella</i>
<i>Corticium reconditum</i>	<i>Luellia recondita</i>
<i>Corticium reisneri</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Corticium roseocremeum</i>	<i>Hyphoderma roseocremeum</i>
<i>Corticium serum</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Corticium sordidum</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Corticium spurium</i>	<i>Membranomyces spurium</i>
<i>Corticium stellulatum</i>	<i>Trechispora stellulata</i>
<i>Corticium stramineum</i>	<i>Gloeocystidiellum porosum</i>
<i>Corticium subcoronatum</i>	<i>Botryobasidium subcoronatum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Corticium subcretaceum</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Corticium subpallidum</i>	<i>Resinicium furfuraceum</i>
<i>Corticium</i> <i>subsphaerosporum</i>	<i>Trechispora</i> <i>subsphaerospora</i>
<i>Corticium suffocatum</i>	<i>Coniophora arida</i>
<i>Corticium tenue</i>	<i>Peniophorella</i> <i>praetermissa</i>
<i>Corticium tessulatum</i>	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>
<i>Corticium tuberculatum</i>	<i>Phanerochaete</i> <i>tuberculata</i>
<i>Corticium umbratum</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Corticium velutinum</i>	<i>Hymenochaete</i> <i>cinnamomea</i>
<i>Corticium violaceum</i>	<i>Tulasnella pallida</i>
<i>Cortinarius anserinus</i>	<i>Cortinarius amoenolens</i>
<i>Cortinarius bicolor</i>	<i>Cortinarius cagei</i>
<i>Cortinarius calopus</i>	<i>Cortinarius venustus</i>
<i>Cortinarius carpineti</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Cortinarius</i> <i>cinnamomeobadius</i>	<i>Cortinarius sommerfeltii</i>
<i>Cortinarius</i> <i>cinnamomeolutescens</i>	<i>Cortinarius croceus</i>
<i>Cortinarius cristallinus</i>	<i>Cortinarius barbatus</i>
<i>Cortinarius croceofolius</i>	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Cortinarius crocolitus</i>	<i>Cortinarius triumphans</i>
<i>Cortinarius crystallinus</i>	<i>Cortinarius barbatus</i>
<i>Cortinarius depressus</i>	<i>Cortinarius adalberti</i>
<i>Cortinarius erythrinus</i>	<i>Cortinarius vernus</i>
<i>Cortinarius fluryi</i>	<i>Cortinarius ophiopus</i>
<i>Cortinarius intrusus</i>	<i>Conocybe intrusa</i>
<i>Cortinarius lilacinopusillus</i>	<i>Cortinarius pulchellus</i>
<i>Cortinarius melliolens</i>	<i>Cortinarius allutus</i>
<i>Cortinarius multiformis</i>	<i>Cortinarius allutus</i>
<i>Cortinarius muscigenus</i>	<i>Cortinarius collinitus</i>
<i>Cortinarius paleiferus</i>	<i>Cortinarius flexipes</i>
<i>Cortinarius phoeniceus</i>	<i>Cortinarius purpureus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Cortinarius pseudobolaris</i>	<i>Cortinarius rubicundulus</i>
<i>Cortinarius pseudocrassus</i>	<i>Cortinarius crassus</i>
<i>Cortinarius pseudosulphureus</i>	<i>Cortinarius citrinus</i>
<i>Cortinarius pseudovaricolor</i>	<i>Cortinarius variicolor</i>
<i>Cortinarius puniceus</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>
<i>Cortinarius rufoalbus</i>	<i>Cortinarius ophiopus</i>
<i>Cortinarius schaefferi</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Cortinarius speciosissimus</i>	<i>Cortinarius rubellus</i>
<i>Cortinarius sphagneti</i>	<i>Cortinarius tubarius</i>
<i>Cortinarius strobilaceus</i>	<i>Cortinarius angelesianus</i>
<i>Cortinarius varicolor</i>	<i>Cortinarius variicolor</i>
<i>Cortinarius violaceus</i> ssp. <i>hercynicus</i>	<i>Cortinarius hercynicus</i>
<i>Cortinarius vulpinus</i>	<i>Cortinarius ophiopus</i>
<i>Cortinellus berkeleyanus</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Cortinellus edodes</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Cortinellus rutilans</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Cortinellus shiitake</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Cortinomyces niveus</i>	<i>Hymenogaster niveus</i>
<i>Coryne albida</i>	<i>Ascocoryne solitaria</i>
<i>Coryne cylichnium</i>	<i>Ascocoryne cylichnium</i>
<i>Coryne dubia</i>	<i>Ascocoryne sarcooides</i>
<i>Coryne foliacea</i>	<i>Ombrophila pura</i>
<i>Coryne sarcooides</i>	<i>Ascocoryne sarcooides</i>
<i>Coryne urnaldis</i>	<i>Ascocoryne cylichnium</i>
<i>Coryne versiformis</i>	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
<i>Corynella atrovirens</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Corynella glabrovirens</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Corynella prasinula</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Corynetes atropurpureus</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>
<i>Corynites brevis</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>
<i>Corynites curtisii</i>	<i>Mutinus elegans</i>
<i>Corynites ravenelii</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Craterella nigrescens</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Craterellus carneus</i>	<i>Gomphus clavatus</i>
<i>Craterellus cinereus</i>	<i>Cantharellus cinereus</i>
<i>Craterellus crispus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Craterellus undulatus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Craterium floriforme</i>	<i>Metatrichia floriformis</i>
<i>Creopus gelatinosus</i>	<i>Hypocrea gelatinosa</i>
<i>Creopus spinulosus</i>	<i>Hypocrea spinulosa</i>
<i>Crepidotus alabamensis</i>	<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Crepidotus alveolus</i>	<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Crepidotus amygdalosporus</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Crepidotus bickhamensis</i>	<i>Crepidotus subverrucisporus</i>
<i>Crepidotus commixtus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Crepidotus fragilis</i>	<i>Crepidotus autochthonus</i>
<i>Crepidotus fraxinicola</i>	<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Crepidotus haustellaris</i>	<i>Simocybe rubi</i>
<i>Crepidotus herbarum</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Crepidotus hypnophilus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Crepidotus dishonestus</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Crepidotus jonquilla</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Crepidotus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Crepidotus phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Crepidotus pubescens</i>	<i>Crepidotus versutus</i>
<i>Crepidotus sambuci</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Crepidotus scutellinus</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Crepidotus sessilis</i>	<i>Crepidotus variabilis</i>
<i>Crepidotus sphaerosporus</i>	<i>Crepidotus cesatii</i>
<i>Crepidotus subtilis</i>	<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Crepidotus velenovskyi</i> <i>Pilat</i>	<i>Crepidotus subverrucisporus</i>
<i>Cribraria intermedia</i>	<i>Cribraria piriformis</i>
<i>Crinipellis alnicola</i>	<i>Phaeomarasmus erinaceus</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
<i>Cristella confinis</i>	<i>Trechispora confinis</i>
<i>Cristella nivea</i>	<i>Trechispora nivea</i>
<i>Cristella submicrospora</i>	<i>Trechispora confinis</i>
<i>Cristella sulphurea</i>	<i>Phlebiella vaga</i>
<i>Cristella trigonospora</i>	<i>Trechispora subsphaerospora</i>
<i>Cristinia mucida</i>	<i>Cristinia gallica</i>
<i>Crocicreas amenti</i>	<i>Pezizella amenti</i>
<i>Crocicreas coronatum</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Crocicreas culmicola</i>	<i>Cyathicula culmicola</i>
<i>Crocicreas cyathoideum</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Crocicreas dolosellum</i>	<i>Cyathicula dolosella</i>
<i>Crocicreas subhyalinum</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Cronartium asclepiadeum</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>
<i>Cronartium euphrasiae</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>
<i>Crouaniella murina</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>
<i>Crucibulum vulgare</i>	<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Crumenula pinicola</i>	<i>Crumenulopsis pinicola</i>
<i>Crumenula urceolus</i>	<i>Godronia urceolus</i>
<i>Crustoderma corneum</i>	<i>Phlebia cornea</i>
<i>Cryptodiaporthe apiculata</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>
<i>Cryptodiaporthe rostellata</i>	<i>Gnomonia rostellata</i>
<i>Cryptodiaporthe vepris</i>	<i>Apioportha vepris</i>
<i>Cryptosphaeria nitida</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Cryptosphaeria populina</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>
<i>Cryptospora corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>
<i>Cryptospora corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>
<i>Cryptospora suffusa</i>	<i>Cryptosporella suffusa</i>
<i>Cryptosporella corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>
<i>Cryptosporella hypodermia</i>	<i>Winterella hypodermia</i>
<i>Cryptosporella populina</i>	<i>Valsa ambiens</i>
<i>Cryptosporiopsis grisea</i>	<i>Pezicula cinnamomea</i>
<i>Cryptosporiopsis versiformis</i>	<i>Pezicula frangulae</i>
<i>Cucurbitaria conglobata</i>	<i>Melanomma pulvis-pyrius</i>
<i>Cucurbitaria spiraeae</i>	<i>Otthia spiraeae</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Cudoniella allenii</i>	<i>Clausenomyces hydnicola</i>
<i>Cudoniella bataillei</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Cumminsiiella mirabilissima</i>	<i>Puccinia mirabilissima</i>
<i>Cuphophyllus angustifolius</i>	<i>Camarophyllus angustifolius</i>
<i>Cuphophyllus berkeleyi</i>	<i>Camarophyllus berkeleyi</i>
<i>Cuphophyllus colemanianus</i>	<i>Camarophyllus colemanianus</i>
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	<i>Camarophyllus flavipes</i>
<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	<i>Porpolomopsis fornicata</i>
<i>Cuphophyllus fuscescens</i>	<i>Camarophyllus fuscescens</i>
<i>Cuphophyllus grossulus</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>
<i>Cuphophyllus nebularis</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>
<i>Cyathicula alba</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Cyathicula egenula</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Cyathicula filicum</i>	<i>Allophylaria filicum</i>
<i>Cyathicula inflexa</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Cyathicula marchantiae</i>	<i>Pezoloma marchantiae</i>
<i>Cyathicula stipae</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>
<i>Cyathicula striata</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Cyathicula strobilina</i>	<i>Antinoa strobilina</i>
<i>Cyathicula subhyalina</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Cyathipodia arctica</i>	<i>Helvella corium</i>
<i>Cyathipodia corium</i>	<i>Helvella corium</i>
<i>Cyathipodia cupuliformis</i>	<i>Helvella cupuliformis</i>
<i>Cyathipodia dupainii</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Cyathipodia macropus</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Cyathipodia platypodia</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Cyathipodia villosa</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Cyathus affinis</i>	<i>Cyathus stercoreus</i>
<i>Cyathus campanulatus</i>	<i>Cyathus olla</i>

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

Synonym	= gültige Art
<i>Dacrymyces longisporus</i>	<i>Guepiniopsis chrysocoma</i>
<i>Dacrymyces punctiformis</i>	<i>Dacrymyces tortus</i>
<i>Dacrymyces romellii</i>	<i>Dacrymyces tortus</i>
<i>Dacrymyces stipitatus</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>
<i>Dacrymyces vermiformis</i>	<i>Stypella vermiformis</i>
<i>Dacryobasidium coprophilum</i>	<i>Cristinia coprophila</i>
<i>Dacryomitra pusilla</i>	<i>Calocera glossoides</i>
<i>Dactylium dendroides</i>	<i>Hypomyces rosellus</i>
<i>Daedalea albida</i>	<i>Antrodia albida</i>
<i>Daedalea biennis</i>	<i>Abortiporus biennis</i>
<i>Daedalea flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>
<i>Daedalea heteromorpha</i>	<i>Antrodia heteromorpha</i>
<i>Daedalea pinacea</i>	<i>Inonotus triqueter</i>
<i>Daedalea rubescens</i>	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
<i>Daedalea serpens</i>	<i>Antrodia albida</i>
<i>Daldinia occidentalis</i>	<i>Daldinia petriniae</i>
<i>Dasyobolus immersus</i>	<i>Ascobolus immersus</i>
<i>Dasyobolus serbicus</i>	<i>Ascobolus foliicola</i>
<i>Dasyscypha abietis</i>	<i>Perrotia abietis</i>
<i>Dasyscypha carestiana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Dasyscypha coeruleascens</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Dasyscypha cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Dasyscypha fuscocanguinea</i>	<i>Lachnellula fuscocanguinea</i>
<i>Dasyscypha inquilina</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>
<i>Dasyscypha leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Dasyscypha lundellii</i>	<i>Dasyscyphella dryina</i>
<i>Dasyscypha pulveracea</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Dasyscypha resinifera</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Dasyscypha stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Dasyscyphella acutipila</i>	<i>Dasyscyphella acutipilosa</i>
<i>Dasyscyphus aconiti</i>	<i>Cistella aconiti</i>
<i>Dasyscyphus acutipilus</i>	<i>Dasyscyphella acutipilosa</i>
<i>Dasyscyphus acuum</i>	<i>Cistella acuum</i>
<i>Dasyscyphus albidoluteus</i>	<i>Cistella albidolutea</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Dasyscyphus albotestaceus</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>
<i>Dasyscyphus apalus</i>	<i>Lachnum apalum</i>
<i>Dasyscyphus barbatus</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>
<i>Dasyscyphus bicolor</i>	<i>Capitotricha bicolor</i>
<i>Dasyscyphus brevipilus</i>	<i>Lachnum brevipilosum</i>
<i>Dasyscyphus bruyerenis</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>
<i>Dasyscyphus callimorphus</i>	<i>Lachnum callimorphum</i>
<i>Dasyscyphus calyciformis</i>	<i>Lachnellula calyciformis</i>
<i>Dasyscyphus campylotrichi</i>	<i>Unguiculella eurotioides</i>
<i>Dasyscyphus caricis</i>	<i>Lachnum caricis</i>
<i>Dasyscyphus carneolus</i>	<i>Lachnum carneolum</i>
<i>Dasyscyphus cerinus</i>	<i>Neodasyscypha cerina</i>
<i>Dasyscyphus ciliaris</i>	<i>Incrucipulum ciliare</i>
<i>Dasyscyphus clandestinus</i>	<i>Brunnipila clandestina</i>
<i>Dasyscyphus conformis</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Dasyscyphus controversus</i>	<i>Lachnum controversum</i>
<i>Dasyscyphus corticalis</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>
<i>Dasyscyphus crystallinus</i>	<i>Dasyscyphella crystallina</i>
<i>Dasyscyphus diminutus</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Dasyscyphus distinguendus</i>	<i>Dasyscyphella dryina</i>
<i>Dasyscyphus dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>
<i>Dasyscyphus eriophori</i>	<i>Lachnum imbecille</i>
<i>Dasyscyphus flammeus</i>	<i>Perrotia flammea</i>
<i>Dasyscyphus fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Dasyscyphus fuscescens</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Dasyscyphus grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Dasyscyphus heimerlii</i>	<i>Dematioscypha dematiicola</i>
<i>Dasyscyphus horridulus</i>	<i>Trichopezizella horridula</i>
<i>Dasyscyphus jevanensis</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Dasyscyphus luteolus</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Dasyscyphus misellus</i>	<i>Fuscolachnum misellum</i>
<i>Dasyscyphus mollissimus</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>
<i>Dasyscyphus nidulus</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>
<i>Dasyscyphus niveus</i>	<i>Dasyscyphella nivea</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Dasyscyphus nudipes</i>	<i>Lachnum nudipes</i>
<i>Dasyscyphus palearum</i>	<i>Brunnipila palearum</i>
<i>Dasyscyphus papyraceus</i>	<i>Lachnum papyraceum</i>
<i>Dasyscyphus patens</i>	<i>Brunnipila palearum</i>
<i>Dasyscyphus patulus</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Dasyscyphus perplexus</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Dasyscyphus pteridis</i>	<i>Fuscolachnum pteridis</i>
<i>Dasyscyphus pudibundus</i>	<i>Lachnum pudibundum</i>
<i>Dasyscyphus pudicelloides</i>	<i>Lachnum pudicelloides</i>
<i>Dasyscyphus pudicellus</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Dasyscyphus pulveraceus</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Dasyscyphus pygmaeus</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Dasyscyphus relicinus</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>
<i>Dasyscyphus rhodoleucus</i>	<i>Lachnum rhodoleucum</i>
<i>Dasyscyphus rhytismatis</i>	<i>Lachnum rhytismatis</i>
<i>Dasyscyphus salicariae</i>	<i>Lachnum salicariae</i>
<i>Dasyscyphus sulphureus</i>	<i>Trichopeziza subsulphurea</i>
<i>Dasyscyphus sydowii</i>	<i>Lachnum caricis</i>
<i>Dasyscyphus tenuissimus</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Dasyscyphus trichodeus</i>	<i>Hyalopeziza trichodea</i>
<i>Dasyscyphus variegatus</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>
<i>Dasyscyphus virgineus</i>	<i>Lachnum virgineum</i>
<i>Dasyscyphus willkommii</i>	<i>Lachnellula willkommii</i>
<i>Dasyscyphus winteri</i>	<i>Lachnum winteri</i>
<i>Deconia muscorum</i>	<i>Psilocybe bullacea</i>
<i>Deconia atrorufa</i>	<i>Psilocybe bullacea</i>
<i>Deconia bryophila</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Deconia coprophila</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>
<i>Deconia crobulus</i>	<i>Psilocybe crobula</i>
<i>Deconia montana</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Deconia polytrichophila</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Deconia subcoprophila</i>	<i>Psilocybe subcoprophila</i>
<i>Deconia subviscida</i>	<i>Psilocybe subviscida</i>
<i>Delicatula bagnolensis</i>	<i>Delicatula integrella</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Delicatula candida</i>	<i>Hemimycena candida</i>
<i>Delicatula crispata</i>	<i>Hemimycena crispata</i>
<i>Delicatula crispula</i>	<i>Hemimycena crispula</i>
<i>Delicatula delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Delicatula ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Delicatula mairei</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Delicatula pseudocrispula</i>	<i>Hemimycena pseudocrispula</i>
<i>Delitschia minuta</i>	<i>Trichodelitschia minuta</i>
<i>Dendropolyporus umbellatus</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>
<i>Dendrostilbella prasinula</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Dennisiodiscus cerberi</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Dermatea cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Dermatea frangulae</i>	<i>Pezizula frangulae</i>
<i>Dermatea pseudoplatani</i>	<i>Pezizula carnea</i>
<i>Dermatea rhabarbarina</i>	<i>Pezizula rubi</i>
<i>Dermocybe bataillei</i>	<i>Cortinarius bataillei</i>
<i>Dermocybe cinnamomea</i>	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
<i>Dermocybe crocea</i>	<i>Cortinarius croceus</i>
<i>Dermocybe croceifolia</i>	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Dermocybe croceocona</i>	<i>Cortinarius croceoconus</i>
<i>Dermocybe malicoria</i>	<i>Cortinarius malicorius</i>
<i>Dermocybe olivaceofulva</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Dermocybe palustris</i>	<i>Cortinarius palustris</i>
<i>Dermocybe phoenicea</i>	<i>Cortinarius purpureus</i>
<i>Dermocybe punicea</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>
<i>Dermocybe sanguinea</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>
<i>Dermocybe schaefferi</i>	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
<i>Dermocybe semisanguinea</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
<i>Dermocybe tubaria</i>	<i>Cortinarius tubarius</i>
<i>Dermocybe uliginosa</i>	<i>Cortinarius uliginosus</i>
<i>Dermoloma atrocinerum</i>	<i>Dermoloma cuneifolium</i>
<i>Dermoloma fuscobrunneum</i>	<i>Dermoloma cuneifolium</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Dermoloma nitens</i>	<i>Dermoloma josserandii</i>
<i>Descomyces albus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Diaporthe betuli</i>	<i>Diaporthe carpini</i>
<i>Diaporthe carpinicola</i>	<i>Melanconis chrysostroma</i>
<i>Diaporthe decipiens</i>	<i>Melanconiella hyperopta</i>
<i>Diaporthe hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>
<i>Diaporthe leiphaemia</i>	<i>Amphiporthe leiphaemia</i>
<i>Diaporthe nidulans</i>	<i>Apioporthe vepris</i>
<i>Diaporthe parasitica</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Diaporthe pernicioso</i>	<i>Diaporthe eres</i>
<i>Diaporthe quercus</i>	<i>Diaporthe eres</i>
<i>Diaporthe rhemii</i>	<i>Diaporthe eres</i>
<i>Diaporthe rhododendri</i>	<i>Diaporthe eres</i>
<i>Diaporthe rostellata</i>	<i>Gnomonia rostellata</i>
<i>Diaporthe scobina</i>	<i>Diaporthe eres</i>
<i>Diaporthe spina</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>
<i>Diaporthe sulphurea</i>	<i>Melanconis flavovirens</i>
<i>Diaporthe tessera</i>	<i>Diaporthe decedens</i>
<i>Diaporthe velata</i>	<i>Diaporthe eres</i>
<i>Diaporthe vepris</i>	<i>Apioporthe vepris</i>
<i>Diaporthopsis angelicae</i>	<i>Diaporthe angelicae</i>
<i>Diaporthopsis nigrella</i>	<i>Diaporthe angelicae</i>
<i>Diatrype ceratosperma</i>	<i>Valsa ceratosperma</i>
<i>Diatrype cercidicola</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
<i>Diatrype hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>
<i>Diatrype insitiva</i>	<i>Valsaria insitiva</i>
<i>Diatrype lata</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Diatrype lateritia</i>	<i>Melogramma campylosporium</i>
<i>Diatrype macounii</i>	<i>Diatrype bullata</i>
<i>Diatrype salicella</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>
<i>Diatrypella verrucaformis</i>	<i>Diatrypella verruciformis</i>
<i>Dibloniella eriophori</i>	<i>Nimbomollisia eriophori</i>
<i>Dictyopus junquilleus</i>	<i>Boletus junquilleus</i>
<i>Diderma contextum</i>	<i>Physarum contextum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Diderma difforme</i>	<i>Didymium difforme</i>
<i>Diderma lepidotum</i>	<i>Diderma floriforme</i>
<i>Diderma squamulosum</i>	<i>Didymium squamulosum</i>
<i>Diderma tubulatum</i>	<i>Didymium difforme</i>
<i>Didymella corni</i>	<i>Pseudomassaria corni</i>
<i>Didymella effusa</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Didymella melonis</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Didymella superflua</i>	<i>Mycosphaerella superflua</i>
<i>Didymium farinaceum</i>	<i>Didymium melanospermum</i>
<i>Didymium pusillum</i>	<i>Physarum pusillum</i>
<i>Didymium spumarioides</i>	<i>Diderma spumarioides</i>
<i>Didymium testaceum</i>	<i>Diderma testaceum</i>
<i>Didymium tigrinum</i>	<i>Lepidoderma tigrinum</i>
<i>Didymosphaeria bryoniae</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Didymosphaeria diplospora</i>	<i>Didymosphaeria oblitescens</i>
<i>Didymosphaeria superflua</i>	<i>Mycosphaerella superflua</i>
<i>Didymosphaeria trifolii</i>	<i>Didymella trifolii</i>
<i>Diphtherium flavofuscum</i>	<i>Lycogala flavofuscum</i>
<i>Diplocladium minus</i>	<i>Hypomyces aurantius</i>
<i>Diplodia pinea</i>	<i>Sphaeropsis sapinea</i>
<i>Diplodia pyrenophora</i>	<i>Dothiora pyrenophora</i>
<i>Discina bauerana</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Discina fastigiata</i>	<i>Gyromitra fastigiata</i>
<i>Discina gigas</i>	<i>Gyromitra gigas</i>
<i>Discina leucoxantha</i>	<i>Gyromitra leucoxantha</i>
<i>Discina melaleuca</i>	<i>Gyromitra melaleuca</i>
<i>Discina parma</i>	<i>Gyromitra parma</i>
<i>Discina perlata</i>	<i>Gyromitra ancilis</i>
<i>Discina venosa</i>	<i>Disciotis venosa</i>
<i>Disciotis reticulata</i>	<i>Disciotis venosa</i>
<i>Disciseda calva</i>	<i>Disciseda candida</i>
<i>Disciseda circumscissa</i>	<i>Disciseda candida</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Discocistella acuum</i>	<i>Cistella acuum</i>
<i>Discocistella fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Discocistella grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Discorehmia subsyringae</i>	<i>Phaeohelotium carneum</i>
<i>Discosphaera radians</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Discosporium populeum</i>	<i>Cryptodiaporthe populea</i>
<i>Discostroma corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>
<i>Discostroma tostum</i>	<i>Clethridium tostum</i>
<i>Ditiola fagi</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>
<i>Ditiola nuda</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>
<i>Ditiola ulicis</i>	<i>Dacrymyces capitatus</i>
<i>Doassansia hydrophila</i>	<i>Doassansiosis hydrophila</i>
<i>Doassansia punctiformis</i>	<i>Doassansia niesslii</i>
<i>Dothichiza populea</i>	<i>Cryptodiaporthe populea</i>
<i>Dothidea chaetomium</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>
<i>Dothidea robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Dothidea typhina</i>	<i>Epichloë typhina</i>
<i>Dothiorina tulasnei</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
<i>Drechslera bromi</i>	<i>Pyrenophora bromi</i>
<i>Drosophila badiophylla</i>	<i>Psathyrella badiophylla</i>
<i>Drosophila bifrons</i>	<i>Psathyrella bifrons</i>
<i>Drosophila chondroderma</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>
<i>Drosophila coprobia</i>	<i>Psathyrella hirta</i>
<i>Drosophila fatua</i>	<i>Psathyrella fatua</i>
<i>Drosophila foeniseccii</i>	<i>Panaeolus foeniseccii</i>
<i>Drosophila fulvescens</i>	<i>Psathyrella fulvescens</i>
<i>Drosophila fusca</i>	<i>Psathyrella fusca</i>
<i>Drosophila impexa</i>	<i>Psathyrella impexa</i>
<i>Drosophila involuta</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Drosophila leucotephra</i>	<i>Psathyrella leucotephra</i>
<i>Drosophila longicauda</i>	<i>Psathyrella longicauda</i>
<i>Drosophila lutensis</i>	<i>Psathyrella lutensis</i>
<i>Drosophila marcescibilis</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Drosophila microrrhiza</i>	<i>Psathyrella microrrhiza</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Drosophila multipedata</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>
<i>Drosophila murcida</i>	<i>Psathyrella fagetophila</i>
<i>Drosophila niveobadia</i>	<i>Psathyrella niveobadia</i>
<i>Drosophila nolitangere</i>	<i>Psathyrella nolitangere</i>
<i>Drosophila obtusata</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>
<i>Drosophila panaeoloides</i>	<i>Psathyrella panaeoloides</i>
<i>Drosophila pellucidipes</i>	<i>Psathyrella pellucidipes</i>
<i>Drosophila pennata</i>	<i>Psathyrella pennata</i>
<i>Drosophila pseudocasca</i>	<i>Psathyrella pseudocasca</i>
<i>Drosophila pseudocorrugis</i>	<i>Psathyrella pseudocorrugis</i>
<i>Drosophila pseudogracilis</i>	<i>Psathyrella pseudogracilis</i>
<i>Drosophila pygmaea</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>
<i>Drosophila spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>
<i>Drosophila spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Drosophila subatrata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Drosophila subpapillata</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Drosophila tephrophylla</i>	<i>Psathyrella tephrophylla</i>
<i>Drosophila typhae</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Dryodon cirrhatus</i>	<i>Creolophus cirrhatus</i>
<i>Dryophila alnicola</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Dryophila astragalina</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Dryophila caperata</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>
<i>Dryophila curvipes</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Dryophila destruens</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Dryophila dura</i>	<i>Agrocybe dura</i>
<i>Dryophila erebia</i>	<i>Agrocybe erebia</i>
<i>Dryophila erinaceus</i>	<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>
<i>Dryophila flammans</i>	<i>Pholiota flammans</i>
<i>Dryophila fusca</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>
<i>Dryophila gummosa</i>	<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Dryophila henningsii</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Dryophila heteroclita</i>	<i>Pholiota heteroclita</i>
<i>Dryophila lenta</i>	<i>Pholiota lenta</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
<i>Dryophila oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Dryophila scamba</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Dryophila sordida</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Dryophila spumosa</i>	<i>Pholiota spumosa</i>
<i>Dryophila squarrosa</i>	<i>Pholiota squarrosa</i>
<i>Dryophila tuberculosa</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Dryophila uda</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Dryophilus picreus</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>
<i>Duebenia rubra</i>	<i>Duebenia compta</i>
<i>Durella compressa</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Durella livida</i>	<i>Pezicula livida</i>
<i>Durella parvula</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Eccilia bisporigera</i>	<i>Entoloma bisporigerum</i>
<i>Eccilia mollusca</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Eccilia mougeotii</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>
<i>Eccilia nivea</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
<i>Eccilia paludicola</i>	<i>Entoloma caccabus</i>
<i>Eccilia parkensis</i>	<i>Entoloma parkensis</i>
<i>Eccilia pernitrosa</i>	<i>Entoloma politum</i>
<i>Eccilia sericeonitida</i>	<i>Entoloma undatum</i>
<i>Eccilia tristis</i>	<i>Entoloma phaeocyathus</i>
<i>Echinella crosslandii</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>
<i>Echinoderma asperum</i>	<i>Lepiota aspera</i>
<i>Echinoderma carinii</i>	<i>Lepiota carinii</i>
<i>Echinoderma echinaceum</i>	<i>Lepiota echinacea</i>
<i>Echinoderma hystrix</i>	<i>Lepiota hystrix</i>
<i>Echinoderma jacobi</i>	<i>Lepiota jacobi</i>
<i>Echinoderma perplexum</i>	<i>Lepiota perplexa</i>
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	<i>Lepiota pseudoasperula</i>
<i>Echinoderma rubellum</i>	<i>Lepiota rubella</i>
<i>Echinosphaeria canescens</i>	<i>Lasiosphaeria canescens</i>
<i>Efibula deflectens</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Eichleriella kmetii</i>	<i>Eichleriella deglubens</i>
<i>Elaphomyces cervinus</i>	<i>Elaphomyces granulatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Elaphomyces leucocarpus</i>	<i>Elaphomyces granulatus</i>
<i>Elaphomyces variegatus</i>	<i>Elaphomyces muricatus</i>
<i>Elasmomyces krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Embolus obvelatus</i>	<i>Arcyria obvelata</i>
<i>Encoelia populnea</i>	<i>Encoelia fascicularis</i>
<i>Endoperplexa septocystidiata</i>	<i>Endoperplexa enodulosa</i>
<i>Endothia parasitica</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Endoxyla cirrhosa</i>	<i>Lentomitella cirrhosa</i>
<i>Endoxyla rostrata</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Enerthenema elegans</i>	<i>Enerthenema papillatum</i>
<i>Enteridium cinereum</i>	<i>Fuligo cinerea</i>
<i>Entodesmium niesslianum</i>	<i>Leptosphaeria niessliana</i>
<i>Entodesmium rude</i>	<i>Ophiobolus rudis</i>
<i>Entoloma album</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Entoloma atrides</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>
<i>Entoloma autumnale</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Entoloma cancrinum</i>	<i>Entoloma neglectum</i>
<i>Entoloma conicum</i>	<i>Entoloma velenovskyi</i>
<i>Entoloma cordae</i>	<i>Entoloma turbidum</i>
<i>Entoloma cuspidatum</i>	<i>Entoloma cuspidiferum</i>
<i>Entoloma erophilum</i>	<i>Entoloma plebejum</i>
<i>Entoloma eulividum</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
<i>Entoloma fulvum</i>	<i>Entoloma formosum</i>
<i>Entoloma griseorubellum</i>	<i>Entoloma lividocyanulum</i>
<i>Entoloma icterinum</i>	<i>Entoloma pleopodium</i>
<i>Entoloma inocybiforme</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Entoloma inopiliforme</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Entoloma leptonipes</i>	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>
<i>Entoloma leptopus</i>	<i>Entoloma hebes</i>
<i>Entoloma lividum</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
<i>Entoloma madidum</i>	<i>Entoloma bloxamii</i>
<i>Entoloma niveum</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Entoloma psilopus</i>	<i>Entoloma fernandae</i>
<i>Entoloma purpureomarginatum</i>	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
<i>Entoloma pyrenaicum</i>	<i>Entoloma plebejum</i>
<i>Entoloma rickenii</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Entoloma sericeonitidum</i>	<i>Entoloma undatum</i>
<i>Entoloma staurosporum</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Entoloma subrubens</i>	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>
<i>Entoloma undatoides</i>	<i>Entoloma undatum</i>
<i>Entoloma whiteae</i>	<i>Entoloma xanthochroum</i>
<i>Entyloma aschersonii</i>	<i>Entyloma magnusii</i>
<i>Entyloma brefeldii</i>	<i>Ustilentyloma brefeldii</i>
<i>Entyloma crastophilum</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>
<i>Entyloma dactylidis</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>
<i>Entyloma holci</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>
<i>Entyloma lagerheimianum</i>	<i>Jamesdicksonia dactylidis</i>
<i>Erinella apala</i>	<i>Lachnum apalum</i>
<i>Erinella juncicola</i>	<i>Lachnum apalum</i>
<i>Erinella patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Erineum asclepiadeum</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>
<i>Eriopeziza aureliella</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Eriopeziza chavaetiae</i>	<i>Eriopeziza caesia</i>
<i>Erysiphe artemisiae</i>	<i>Golovinomyces artemisiae</i>
<i>Erysiphe asperifoliorum</i>	<i>Golovinomyces cynoglossi</i>
<i>Erysiphe biocellata</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Erysiphe bivonae</i>	<i>Erysiphe ulmi</i>
<i>Erysiphe clandestina</i>	<i>Erysiphe ulmi</i>
<i>Erysiphe convolvuli-sepii</i>	<i>Erysiphe convolvuli</i>
<i>Erysiphe cruchetiana</i>	<i>Erysiphe pisi</i> var. <i>cruchetiana</i>
<i>Erysiphe cynoglossi</i>	<i>Golovinomyces cynoglossi</i>
<i>Erysiphe depressa</i>	<i>Golovinomyces depressus</i>
<i>Erysiphe echinopis</i>	<i>Golovinomyces echinopis</i>
<i>Erysiphe euonymi-japonici</i>	<i>Erysiphe euonymicola</i>
<i>Erysiphe fischeri</i>	<i>Golovinomyces fischeri</i>
<i>Erysiphe galeopsidis</i>	<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Erysiphe galii</i>	<i>Neoerysiphe galii</i>
<i>Erysiphe hyoscyami</i>	<i>Golovinomyces hyoscyami</i>
<i>Erysiphe magnicellulata</i>	<i>Golovinomyces magnicellulatus</i>
<i>Erysiphe monardae</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Erysiphe montagnei</i>	<i>Golovinomyces montagnei</i>
<i>Erysiphe orontii</i>	<i>Golovinomyces orontii</i>
<i>Erysiphe ranunculi</i>	<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i>
<i>Erysiphe simplex</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Erysiphe sordida</i>	<i>Golovinomyces sordidus</i>
<i>Erysiphe trifolii</i>	<i>Erysiphe trifoliorum</i>
<i>Erysiphe valerianae</i>	<i>Golovinomyces valerianae</i>
<i>Erysiphe verbasci</i>	<i>Golovinomyces verbasci</i>
<i>Eutypa acharii</i>	<i>Eutypa maura</i>
<i>Eutypa aneirina</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>
<i>Eutypa corticis</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>
<i>Eutypa flavovirens</i>	<i>Diatrype flavovirens</i>
<i>Eutypa fraxini</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Eutypa mauroides</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Eutypa referciens</i>	<i>Eutypa polycocca</i>
<i>Eutypa rhodi</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Eutypella pini</i>	<i>Valsa pini</i>
<i>Eutypella scoparia</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>
<i>Eutypella similis</i>	<i>Eutypella sorbi</i>
<i>Exidia albida</i>	<i>Exidia thuretiana</i>
<i>Exidia albuglobosa</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Exidia friesiana</i>	<i>Exidia pithya</i>
<i>Exidia gemmata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Exidia nucleata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Exidia peziziformis</i>	<i>Ditiola peziziformis</i>
<i>Exidia plana</i>	<i>Exidia nigricans</i>
<i>Exidia tremelloides</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Exidia truncata</i>	<i>Exidia glandulosa</i>
<i>Exidiopsis galzinii</i>	<i>Bourdotia galzinii</i>
<i>Exidiopsis glaira</i>	<i>Stypella glaira</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Exidiopsis longispora</i>	<i>Ceratossebacia longispora</i>
<i>Exidiopsis quercina</i>	<i>Exidiopsis effusa</i>
<i>Exidiopsis sublilacina</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Exidiopsis vermifera</i>	<i>Serendipita vermifera</i>
<i>Exobasidium brevieri</i>	<i>Herpobasidium filicinum</i>
<i>Fabraea astrantiae</i>	<i>Leptotrochila astrantiae</i>
<i>Fabraea cerastiorum</i>	<i>Leptotrochila cerastiorum</i>
<i>Fabraea ranunculi</i>	<i>Leptotrochila ranunculi</i>
<i>Fabraea rousseuana</i>	<i>Pseudopeziza calthae</i>
<i>Famintzinia fruticulosa</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
<i>Fayodia bisphaerigera</i>	<i>Fayodia gracilipes</i>
<i>Fayodia fuliginaria</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>
<i>Fayodia invita</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Fayodia marthae</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Fayodia maura</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Fayodia pseudoclusilis</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Fayodia striatula</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Fayodia xerophila</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Femsjonja luteoalba</i>	<i>Ditiola peziziformis</i>
<i>Femsjonja pezizaeformis</i>	<i>Ditiola peziziformis</i>
<i>Fenestella princeps</i>	<i>Fenestella fenestrata</i>
<i>Fenestella vestita</i>	<i>Mycothyridium vestita</i>
<i>Fibroporia destructor</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Fibulomyces fusioideus</i>	<i>Athelopsis fusioidea</i>
<i>Fibuloporia donkii</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
<i>Fibuloporia kamschatica</i>	<i>Anomoporia kamschatica</i>
<i>Fibuloporia mucida</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
<i>Fibuloporia myceliosa</i>	<i>Anomoporia myceliosa</i>
<i>Fimaria cervaria</i>	<i>Pseudombrophila cervaria</i>
<i>Fimaria cervina</i>	<i>Pseudombrophila cervaria</i>
<i>Fimaria hepatica</i>	<i>Pseudombrophila hepatica</i>
<i>Fimaria hispanica</i>	<i>Pseudombrophila ripensis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Fimaria ripensis</i>	<i>Pseudombrophila ripensis</i>
<i>Fimaria theioleuca</i>	<i>Pseudombrophila theioleuca</i>
<i>Flagelloscypha citrispora</i>	<i>Flagelloscypha minutissima</i>
<i>Flammula alnicola</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Flammula astragalina</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Flammula bellula</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>
<i>Flammula betulina</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Flammula dactylidicola</i>	<i>Gymnopilus flavus</i>
<i>Flammula devonica</i>	<i>Pholiota lucifera</i>
<i>Flammula filia</i>	<i>Pholiota mixta</i>
<i>Flammula flava</i>	<i>Gymnopilus flavus</i>
<i>Flammula graminis</i>	<i>Pholiota graminis</i>
<i>Flammula gummosa</i>	<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Flammula henningsii</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Flammula hybrida</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Flammula inaurata</i>	<i>Pholiota graminis</i>
<i>Flammula laeticolor</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Flammula lenta</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Flammula limulata</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
<i>Flammula lubrica</i>	<i>Pholiota lubrica</i>
<i>Flammula multifolia</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Flammula myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Flammula penetrans</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Flammula picrea</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>
<i>Flammula purpurata</i>	<i>Gymnopilus purpuratus</i>
<i>Flammula sapinea</i>	<i>Gymnopilus sapineus</i>
<i>Flammula scamba</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Flammula spumosa</i>	<i>Pholiota spumosa</i>
<i>Flammula tricholoma</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Flammulaster carpophiloides</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>
<i>Flammulaster denticulatus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Flammulaster erinaceellus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Flammulaster limulatoides</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
<i>Flaviporus rufoflavus</i>	<i>Flaviporus brownii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Fleischhakia laevis</i>	<i>Preussia fleischhakii</i>
<i>Floccularia luteovirens</i>	<i>Floccularia straminea</i>
<i>Flocculina carpophila</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>
<i>Flocculina carpophiloides</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>
<i>Flocculina denticulata</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Flocculina granulosa</i>	<i>Flammulaster granulatus</i>
<i>Flocculina muricata</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Fomes fulvus</i>	<i>Phellinus tuberculosus</i>
<i>Fomes marginatus</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>
<i>Fomes tremulae</i>	<i>Phellinus tremulae</i>
<i>Fomitiporia dryadea</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>
<i>Fomitiporia langloisii</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>
<i>Fomitopsis cytisina</i>	<i>Perenniporia fraxinea</i>
<i>Foveostroma drupacearum</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Frommea tormentillae</i>	<i>Phragmidium tormentillae</i>
<i>Frommeëlla tormentillae</i>	<i>Phragmidium tormentillae</i>
<i>Fuckelia ribis</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Fuligo plumbea</i>	<i>Dictydiaethalium plumbeum</i>
<i>Fulvidula bellula</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>
<i>Fulvidula picrea</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>
<i>Funalia extenuata</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Funalia gallica</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Funalia trogii</i>	<i>Coriolopsis trogii</i>
<i>Fusarium graminearum</i>	<i>Gibberella zeae</i>
<i>Fusarium heterosporum</i>	<i>Gibberella gordonii</i>
<i>Fuscoboletinus viscidus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Fuscolachnum dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>
<i>Galactinia badiofusca</i>	<i>Peziza badiofusca</i>
<i>Galactinia celtica</i>	<i>Peziza celtica</i>
<i>Galactinia depressa</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Galactinia howsei</i>	<i>Peziza howsei</i>
<i>Galactinia michelii</i>	<i>Peziza michelii</i>
<i>Galactinia moravecii</i>	<i>Peziza moravecii</i>
<i>Galactinia olivacea</i>	<i>Peziza phyllogena</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Galactinia sarrazinii</i>	<i>Peziza petersii</i>
<i>Galactinia subumbrina</i>	<i>Peziza subumbrina</i>
<i>Galactinia succosa</i>	<i>Peziza succosa</i>
<i>Galera aurea</i>	<i>Conocybe aurea</i>
<i>Galera coprophila</i>	<i>Pholiotina coprophila</i>
<i>Galera digitalina</i>	<i>Conocybe subpubescens</i>
<i>Galera echinata</i>	<i>Conocybe echinata</i>
<i>Galera juniana</i>	<i>Conocybe juniana</i>
<i>Galera lactea</i>	<i>Conocybe alipes</i>
<i>Galera mairi</i>	<i>Pholiotina mairi</i>
<i>Galera megalospora</i>	<i>Conocybe macrospora</i>
<i>Galera pubescens</i>	<i>Conocybe pubescens</i>
<i>Galera rickenii</i>	<i>Conocybe rickenii</i>
<i>Galera rostellata</i>	<i>Conocybe rostellata</i>
<i>Galera sparteae</i>	<i>Conocybe rickeniana</i>
<i>Galera spicula</i>	<i>Conocybe rickeniana</i>
<i>Galera subnuda</i>	<i>Pholiotina dasypus</i>
<i>Galera tenera</i>	<i>Conocybe tenera</i>
<i>Galera teneroides</i>	<i>Conocybe rickeniana</i>
<i>Galera vittiformis</i>	<i>Galerina vittiformis</i>
<i>Galerella plicatella</i>	<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Galerina calyptospora</i>	<i>Galerina sahléri</i>
<i>Galerina decipiens</i>	<i>Galerina hypnorum</i>
<i>Galerina gibbosa</i>	<i>Galerina norvegica</i>
<i>Galerina graminis</i>	<i>Galerina graminea</i>
<i>Galerina heterocystis</i>	<i>Galerina clavata</i>
<i>Galerina josserandii</i>	<i>Galerina ampullaceocystis</i>
<i>Galerina laevis</i>	<i>Galerina graminea</i>
<i>Galerina larigna</i>	<i>Galerina ampullaceocystis</i>
<i>Galerina medullosa</i>	<i>Psilocybe medullosa</i>
<i>Galerina mycenopsis</i>	<i>Galerina pumila</i>
<i>Galerina nybergii</i>	<i>Galerina pumila</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
<i>Galerina stagnina</i>	<i>Phaeogaleria stagnina</i>
<i>Galeroa pilosella</i>	<i>Conocybe pubescens</i>
<i>Galeromyces mirabilis</i>	<i>Macrocyttidia cucumis</i>
<i>Galerula crispella</i>	<i>Conocybe crispella</i>
<i>Galerula fuscimarginata</i>	<i>Conocybe fuscimarginata</i>
<i>Galerula macrospora</i>	<i>Conocybe macrospora</i>
<i>Gamundia leucophylla</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Gamundia pseudoclusilis</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Ganoderma atkinsonii</i>	<i>Ganoderma carnosum</i>
<i>Ganoderma australe</i>	<i>Ganoderma adpersum</i>
<i>Ganoderma europaeum</i>	<i>Ganoderma adpersum</i>
<i>Ganoderma lipsiense</i>	<i>Ganoderma applanatum</i>
<i>Gautieria citrina</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Geastrum asper</i>	<i>Geastrum pedicellatum</i>
<i>Geastrum atratum</i>	<i>Geastrum coronatum</i>
<i>Geastrum bryantii</i>	<i>Geastrum striatum</i>
<i>Geastrum calyculatum</i>	<i>Geastrum pectinatum</i>
<i>Geastrum campestre</i>	<i>Geastrum pedicellatum</i>
<i>Geastrum cesatii</i>	<i>Geastrum minimum</i>
<i>Geastrum commune</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Geastrum granulosum</i>	<i>Geastrum minimum</i>
<i>Geastrum hygrometricum</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Geastrum limbatum</i>	<i>Geastrum coronatum</i>
<i>Geastrum mammosum</i>	<i>Geastrum corollinum</i>
<i>Geastrum marginatum</i>	<i>Geastrum minimum</i>
<i>Geastrum pseudomammosum</i>	<i>Geastrum pedicellatum</i>
<i>Geastrum recolligens</i>	<i>Geastrum corollinum</i>
<i>Geastrum schaefferi</i>	<i>Geastrum rufescens</i>
<i>Geastrum sessile</i>	<i>Geastrum fimbriatum</i>
<i>Geastrum stellatum</i>	<i>Astraeus hygrometricus</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 nigrum</i>	<i>Geoglossum umbratile</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Geoglossum olivaceum</i>	<i>Microglossum olivaceum</i>
<i>Geoglossum ophioglossoides</i>	<i>Geoglossum glabrum</i>
<i>Geoglossum viride</i>	<i>Microglossum viride</i>
<i>Geoglossum viscosum</i>	<i>Geoglossum glutinosum</i>
<i>Geopetalum algidum</i>	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i>
<i>Geopetalum carbonarium</i>	<i>Faerberia carbonaria</i>
<i>Geopetalum cyphelliforme</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
<i>Geopetalum geogenium</i>	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
<i>Geopetalum mastrucatum</i>	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>
<i>Geopetalum silvanum</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
<i>Geopetalum unguiculare</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Geophila aeruginosa</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Geophila albonitens</i>	<i>Stropharia albonitens</i>
<i>Geophila callosa</i>	<i>Psilocybe strictipes</i>
<i>Geophila caputmedusae</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Geophila coprophila</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>
<i>Geophila coronilla</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Geophila cotonea</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Geophila crobula</i>	<i>Psilocybe crobula</i>
<i>Geophila cyanescens</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
<i>Geophila depilata</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>
<i>Geophila inuncta</i>	<i>Stropharia inuncta</i>
<i>Geophila melanosperma</i>	<i>Stropharia melanosperma</i>
<i>Geophila merdaria</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Geophila phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Geophila semilanceata</i>	<i>Psilocybe semilanceatus</i>
<i>Geoporella michaelis</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>
<i>Geopyxis cookei</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Geopyxis parvispora</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Geopyxis radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Gerhardtia borealis</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Gerhardtia incarnatobrunnea</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Gerronema albidum</i>	<i>Cantharellopsis prescottii</i>
<i>Gerronema daamsii</i>	<i>Loreleia marchantiae</i>
<i>Gerronema fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Gerronema grossulum</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Gerronema marchantiae</i>	<i>Loreleia marchantiae</i>
<i>Gerronema postii</i>	<i>Loreleia postii</i>
<i>Gerronema prescottii</i>	<i>Cantharellopsis prescottii</i>
<i>Gerronema rosellum</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Gerronema strombodes</i>	<i>Chrysomphalina strombodes</i>
<i>Gerronema venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Gibberidea berberidis</i>	<i>Cucurbitaria berberidis</i>
<i>Gliophorus glutinipes</i>	<i>Hygrocybe glutinipes</i>
<i>Gliophorus unguinosus</i>	<i>Gliophorus irrigata</i>
<i>Gloeocystidiellum citrinum</i>	<i>Gloiothele citrina</i>
<i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i>	<i>Boidinia furfuracea</i>
<i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	<i>Gloiothele lactescens</i>
<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i>	<i>Conferticium ochraceum</i>
<i>Gloeocystidiellum subsimile</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>
<i>Gloeocystidium argillaceum</i>	<i>Hyphoderma medioburiense</i>
<i>Gloeocystidium clavuligerum</i>	<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i>
<i>Gloeocystidium coroniferum</i>	<i>Sistotrema coroniferum</i>
<i>Gloeocystidium croceotिंगens</i>	<i>Basiodendron eyrei</i>
<i>Gloeocystidium friesii</i>	<i>Conferticium ochraceum</i>
<i>Gloeocystidium guttuliferum</i>	<i>Peniophorella guttulifera</i>
<i>Gloeocystidium luteum</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>
<i>Gloeocystidium sernanderi</i>	<i>Sistotrema sernanderi</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Gloeocystidium subargillaceum</i>	<i>Hyphoderma medioburiense</i>
<i>Gloeophyllum subferrugineum</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Gloeoporus adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Gloeoporus amorphus</i>	<i>Skeletocutis amorpha</i>
<i>Gloeoporus pannocinctus</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
<i>Gloeoporus taxicola</i>	<i>Meruliopsis taxicola</i>
<i>Gloeosporidium tiliae</i>	<i>Apiognomonia errabunda</i>
<i>Gloeosporium perennans</i>	<i>Pezizula malicorticis</i>
<i>Gloeosporium tiliae</i>	<i>Apiognomonia errabunda</i>
<i>Gloeotinia pannocincta</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
<i>Gloeotinia temulenta</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>
<i>Gloeotulasnella metachroa</i>	<i>Tulasnella hyalina</i>
<i>Glonium nitidum</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Gnomonia alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>
<i>Gnomonia guttulata</i>	<i>Gnomonia comari</i>
<i>Gnomonia inclinatum</i>	<i>Plagiostoma inclinatum</i>
<i>Gnomonia leptostyla</i>	<i>Ophiognomonia leptostyla</i>
<i>Gnomonia rosae</i>	<i>Ophiognomonia rosae</i>
<i>Gnomonia setacea</i>	<i>Ophiognomonia setacea</i>
<i>Gnomonia vulgaris</i>	<i>Gnomonia gnomon</i>
<i>Gnomoniella carpinea</i>	<i>Apiasporopsis carpinea</i>
<i>Godfrinia chlorophana</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
<i>Godronia abieticola</i>	<i>Grovesiella abieticola</i>
<i>Godronia ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Godronia ribesia</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Gomphidium helveticus</i>	<i>Chroogomphus helveticus</i>
<i>Gonatobotryum sclerotigenum</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</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>Hyphodontia alutaria</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Grandinia arguta</i>	<i>Hyphodontia arguta</i>
<i>Grandinia aspera</i>	<i>Xylodon asperus</i>
<i>Grandinia barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Grandinia brassicicola</i>	<i>Sistotrema brinkmannii</i>
<i>Grandinia breviseta</i>	<i>Xylodon brevisetus</i>
<i>Grandinia corrugata</i>	<i>Hyphodermella corrugata</i>
<i>Grandinia crustosa</i>	<i>Xylodon crustosus</i>
<i>Grandinia deflectens</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Grandinia granulosa</i>	<i>Xylodon asperus</i>
<i>Grandinia hastata</i>	<i>Hastodontia hastata</i>
<i>Grandinia helvetica</i>	<i>Cristinia helvetica</i>
<i>Grandinia involuta</i>	<i>Hyphoderma involutum</i>
<i>Grandinia microspora</i>	<i>Trechispora microspora</i>
<i>Grandinia microsporella</i>	<i>Kneiffiella microspora</i>
<i>Grandinia nespori</i>	<i>Xylodon nespori</i>
<i>Grandinia pallidula</i>	<i>Hyphodontia pallidula</i>
<i>Grandinia papillosa</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>
<i>Grandinia quercina</i>	<i>Xylodon quercinus</i>
<i>Grandinia raduloides</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>
<i>Grandinia spathulata</i>	<i>Xylodon spathulatus</i>
<i>Grandinia stenospora</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Grandinia subalutacea</i>	<i>Kneiffiella subalutacea</i>
<i>Grandinia verruculosa</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>
<i>Grandinia virescens</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Grandiniella livescens</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Granulobasidium vellereum</i>	<i>Hypochnicium vellereum</i>
<i>Gregaria schmidelii</i>	<i>Trichophaea pseudogregaria</i>
<i>Grifola fumosa</i>	<i>Bjerkandera fumosa</i>
<i>Grifola umbellata</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>
<i>Grifosphaeria corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>
<i>Griphosphaeria corticola</i>	<i>Clethridium corticola</i>
<i>Grovesiella ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Guepinia helvelloides</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>
<i>Guignardia alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Guignardia cytisi</i>	<i>Discosphaerina cytisi</i>
<i>Gymnoascus californiensis</i>	<i>Auxarthron californiense</i>
<i>Gymnopilus hybridus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Gymnopilus junonius</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Gymnopilus laeticolor</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Gymnopilus lentus</i>	<i>Pholiota lenta</i>
<i>Gymnopilus limulatus</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
<i>Gymnopus alkalivirens</i>	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>
<i>Gymnopus ramealis</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Gyrocephalus rufus</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>
<i>Gyrocratera ploettneriana</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>
<i>Gyrodon sistotrema</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Gyromitra perlata</i>	<i>Gyromitra ancilis</i>
<i>Gyrophanopsis polonensis</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>
<i>Gyrophila georgii</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Gyrophila graveolens</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Gyrophila nuda</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Gyrophila panaeola</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Gyrophila stridula</i>	<i>Melanoleuca stridula</i>
<i>Gyrophila verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Habrostictis carpoboloides</i>	<i>Orbilbia carpoboloides</i>
<i>Habrostictis lasia</i>	<i>Orbilbia carpoboloides</i>
<i>Habrostictis rubra</i>	<i>Orbilbia carpoboloides</i>
<i>Handkea excipuliformis</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Handkea utriformis</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Hapalopilus rutilans</i>	<i>Hapalopilus nidulans</i>
<i>Haplographium delicatum</i>	<i>Dematiascypha dematiicola</i>
<i>Haploporus cytisinus</i>	<i>Perenniporia fraxinea</i>
<i>Haplotrichum aureum</i>	<i>Botryobasidium aureum</i>
<i>Haplotrichum capitatum</i>	<i>Botryobasidium candicans</i>
<i>Haplotrichum conspersum</i>	<i>Botryobasidium conspersum</i>
<i>Haplotrichum medium</i>	<i>Botryobasidium medium</i>
<i>Hebeloma albocolossus</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Hebeloma albocrenulatum</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hebeloma aprile</i>	<i>Hebeloma collariatum</i>
<i>Hebeloma edurum</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>
<i>Hebeloma flammuloides</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Hebeloma funariophilum</i>	<i>Naucoria pseudoamarescens</i>
<i>Hebeloma groegeri</i>	<i>Hebeloma gigaspermium</i>
<i>Hebeloma latifolium</i>	<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>
<i>Hebeloma leucosarx</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>
<i>Hebeloma longicaudum</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>
<i>Hebeloma ochroalbidum</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Hebeloma odini</i>	<i>Gymnopilus odini</i>
<i>Hebeloma psammicola</i>	<i>Hebeloma collariatum</i>
<i>Hebeloma pseudoamarescens</i>	<i>Naucoria pseudoamarescens</i>
<i>Hebeloma pyrophilum</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Hebeloma senescens</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>
<i>Hebeloma sinuosum</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>
<i>Hebeloma strophosum</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Hebeloma subtestaceum</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>
<i>Hebeloma subtortum</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Hebeloma testaceum</i>	<i>Hebeloma sordescens</i>
<i>Hebeloma tomentosum</i>	<i>Hebeloma hetieri</i>
<i>Hebeloma truncatum</i>	<i>Hebeloma theobrominum</i>
<i>Helicobasidium farinaceum</i>	<i>Helicogloea farinacea</i>
<i>Helminthophora sphaerocephala</i>	<i>Hypomyces albidus</i>
<i>Helminthosporium clavariarum</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>
<i>Helotium acerinum</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium aciculare</i>	<i>Cudoniella acicularis</i>
<i>Helotium acutisporum</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium albidum</i>	<i>Hymenoscyphus albidus</i>
<i>Helotium albohyalinum</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>
<i>Helotium alnisedum</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Helotium amenti</i>	<i>Pezizella amenti</i>
<i>Helotium aquaticum</i>	<i>Cudoniella clavus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Helotium aviculare</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium axillaris</i>	<i>Octospora axillaris</i>
<i>Helotium calyculus</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium candidum</i>	<i>Hemimycena candida</i>
<i>Helotium carestianum</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Helotium carpinicola</i>	<i>Phaeohelotium carpinicola</i>
<i>Helotium caudatum</i>	<i>Hymenoscyphus caudatus</i>
<i>Helotium cejpi</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium ciliatosporum</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium citrinulum</i>	<i>Rodwayella citrinula</i>
<i>Helotium citrinum</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Helotium clavus</i>	<i>Cudoniella clavus</i>
<i>Helotium conscriptum</i>	<i>Hymenoscyphus conscriptus</i>
<i>Helotium consobrinum</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Helotium crassum</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Helotium crispatum</i>	<i>Hemimycena crispata</i>
<i>Helotium cucullatum</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Helotium culmigenum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium cyathoideum</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Helotium cyparissias</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium delicatellum</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Helotium dentatum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium dryinum</i>	<i>Dasyscyphella dryina</i>
<i>Helotium ebuli</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Helotium eburneum</i>	<i>Psilachnum eburneum</i>
<i>Helotium emergens</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Helotium epilobii</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium epiphyllum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium fagineum</i>	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>
<i>Helotium flexuosum</i>	<i>Rodwayella citrinula</i>
<i>Helotium franciscae</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Helotium fructigenum</i>	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Helotium geiphilum</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Helotium geranii</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium glochidiatum</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Helotium gramineum</i>	<i>Rutstroemia calopus</i>
<i>Helotium graminum</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium granulosum</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium hedwigii</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium herbarum</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Helotium humuli</i>	<i>Hymenoscyphus humuli</i>
<i>Helotium hymeniophyllum</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>
<i>Helotium ilicis</i>	<i>Calycellina populina</i>
<i>Helotium immutabile</i>	<i>Hymenoscyphus immutabilis</i>
<i>Helotium julianum</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Helotium kunicense</i>	<i>Bisporella subpallida</i>
<i>Helotium laetum</i>	<i>Hymenoscyphus laetus</i>
<i>Helotium lechithinum</i>	<i>Miladina lecithina</i>
<i>Helotium leucellum</i>	<i>Calycellina leucella</i>
<i>Helotium leucophaeum</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Helotium longisporum</i>	<i>Phaeohelotium geogenum</i>
<i>Helotium loti</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Helotium lounense</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Helotium ludmilae</i>	<i>Moellerodiscus tenuistipes</i>
<i>Helotium lunatum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium lutescens</i>	<i>Hymenoscyphus lutescens</i>
<i>Helotium mali</i>	<i>Hymenoscyphus conscriptus</i>
<i>Helotium marchantiae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>
<i>Helotium microspis</i>	<i>Calycellina microspis</i>
<i>Helotium microsporum</i>	<i>Lachnum salicariae</i>
<i>Helotium milliari</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Helotium nardi</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium niveum</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Helotium novembris</i>	<i>Pezizella junipericola</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Helotium novum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium obliquum</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Helotium phyllogenon</i>	<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i>
<i>Helotium phyllogenum</i>	<i>Hymenoscyphus phyllogenus</i>
<i>Helotium phyllophilum</i>	<i>Calycina phyllophila</i>
<i>Helotium praecox</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Helotium pseudocrispulum</i>	<i>Hemimycena pseudocrispula</i>
<i>Helotium pseudolacteum</i>	<i>Hemimycena pseudolactea</i>
<i>Helotium punctatum</i>	<i>Cyathicula rubescens</i>
<i>Helotium punctoideum</i>	<i>Pseudopeziza punctoidea</i>
<i>Helotium pygmaeum</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium quercinum</i>	<i>Rutstroemia firma</i>
<i>Helotium rehbergense</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Helotium repandum</i>	<i>Hymenoscyphus repandum</i>
<i>Helotium rhizophilum</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium rhodoleucum</i>	<i>Roseodiscus rhodoleucus</i>
<i>Helotium robergei</i>	<i>Hymenoscyphus albidus</i>
<i>Helotium rokebyensis</i>	<i>Hymenoscyphus rokebyensis</i>
<i>Helotium roseipes</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Helotium rubicolum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Helotium salicellum</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Helotium scutula</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium separabile</i>	<i>Hymenoscyphus separabilis</i>
<i>Helotium septatum</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium septembrinum</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Helotium serotinum</i>	<i>Hymenoscyphus serotinus</i>
<i>Helotium smardae</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Helotium sordidum</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Helotium sparsum</i>	<i>Hymenoscyphus sparsus</i>
<i>Helotium spinosae</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Helotium stramineum</i>	<i>Hymenoscyphus vitellinus</i>
<i>Helotium strobilinum</i>	<i>Antinoa strobilina</i>
<i>Helotium subcorticale</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium subferrugineum</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>
<i>Helotium subimmaculatum</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>
<i>Helotium sublenticulare</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium subtile</i>	<i>Calycina subtilis</i>
<i>Helotium sulfurinum</i>	<i>Bisporella claroflava</i>
<i>Helotium telmateiae</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>
<i>Helotium thujinum</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Helotium thymicolum</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Helotium trabinellum</i>	<i>Calycina trabinella</i>
<i>Helotium trapezoideum</i>	<i>Hymenoscyphus immutabilis</i>
<i>Helotium tuba</i>	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
<i>Helotium urticae</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Helotium vaginale</i>	<i>Hymenoscyphus repandus</i>
<i>Helotium variabile</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium veledae</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Helotium vernale</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Helotium virgultorum</i>	<i>Hymenoscyphus virgultorum</i>
<i>Helotium vitellinum</i>	<i>Hymenoscyphus vitellinus</i>
<i>Helotium vitreolum</i>	<i>Hyaloscypha vitreola</i>
<i>Helvella aeruginosa</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
<i>Helvella arctica</i>	<i>Helvella corium</i>
<i>Helvella bulbosa</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Helvella chinensis</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Helvella connivens</i>	<i>Helvella latispora</i>
<i>Helvella dissingii</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Helvella fallax</i>	<i>Helvella atra</i>
<i>Helvella fastigiata</i>	<i>Gyromitra fastigiata</i>
<i>Helvella infula</i>	<i>Gyromitra infula</i>
<i>Helvella leporina</i>	<i>Otidea leporina</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Helvella leucophaea</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Helvella leucopus</i>	<i>Helvella spadicea</i>
<i>Helvella mitra</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Helvella nigricans</i>	<i>Helvella atra</i>
<i>Helvella nivea</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Helvella punctata</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Helvella solitaria</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Helvella stevensii</i>	<i>Helvella latispora</i>
<i>Helvella sulcata</i>	<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Helvella tubaeformis</i>	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
<i>Helvella villosa</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Hemiarcyria calyculata</i>	<i>Hemitrichia calyculata</i>
<i>Hemiarcyria intorta</i>	<i>Hemitrichia intorta</i>
<i>Hemiarcyria stipitata</i>	<i>Hemitrichia calyculata</i>
<i>Hemicybe suavissima</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Hemimycena delicatella</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Hemimycena fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Hemimycena gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Hemimycena hirsuta</i>	<i>Hemimycena crispula</i>
<i>Hemimycena lactella</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Hemimycena pithya</i>	<i>Hemimycena gracilis</i>
<i>Hemimycena subalpina</i>	<i>Hydropus subalpinus</i>
<i>Hemipholiota albocrenulata</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>
<i>Hemipholiota comosa</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Hemipholiota heteroclita</i>	<i>Pholiota heteroclita</i>
<i>Hemipholiota myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Hemipholiota oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Hemipholiota populnea</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Hemitrichia abietina</i>	<i>Arcyria abietina</i>
<i>Henningsomyces candidus</i>	<i>Salenia candida</i>
<i>Henningsomyces puber</i>	<i>Salenia pubera</i>
<i>Hercospora inaequalis</i>	<i>Diaporthe inaequalis</i>
<i>Heridium alpestre</i>	<i>Heridium flagellum</i>
<i>Heridium clathroides</i>	<i>Heridium coralloides</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Heridium ramosum</i>	<i>Heridium coralloides</i>
<i>Herpotrichia nigra</i>	<i>Herpotrichia juniperi</i>
<i>Herpotrichia rhenana</i>	<i>Herpotrichia herpotrichoides</i>
<i>Herpotrichiella pilosella</i>	<i>Capronia pilosella</i>
<i>Heterochaetella bispora</i>	<i>Stypella dubia</i>
<i>Heterochaetella crystallina</i>	<i>Stypella vermiformis</i>
<i>Heterochaetella dubia</i>	<i>Stypella dubia</i>
<i>Heterochaetella pruinosa</i>	<i>Stypella dubia</i>
<i>Heteropatella bonordenii</i>	<i>Heterosphaeria patella</i>
<i>Heteroporus biennis</i>	<i>Abortiporus biennis</i>
<i>Heterosphaeria compositarum</i>	<i>Mycomicrothelia lojkae</i>
<i>Hilberina caudata</i>	<i>Lasiosphaeria caudata</i>
<i>Hirneola auricula-judae</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Hirschioporus abietinus</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
<i>Hohenbuehelia semiinfundibuliformis</i>	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
<i>Hohenbuehelia serotina</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Holwaya ophiobolus</i>	<i>Holwaya mucida</i>
<i>Hormotheca geranii</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Hormotheca robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Humaria calichroa</i>	<i>Kotlabaea deformis</i>
<i>Humaria combusta</i>	<i>Anthracobia euchroa</i>
<i>Humaria cupressina</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Humaria flavorubens</i>	<i>Melastiza flavorubens</i>
<i>Humaria lechithina</i>	<i>Miladina lecithina</i>
<i>Humaria oocardii</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>
<i>Humaria persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>
<i>Humaria semi-immersa</i>	<i>Byssonectria semi-immersa</i>
<i>Humaria stercorea</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Humariella scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Hyalinia auricolor</i>	<i>Orbilina auricolor</i>
<i>Hyalinia crystallina</i>	<i>Orbilina crenatmarginata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hyalinia dilutella</i>	<i>Mollisia dilutella</i>
<i>Hyalinia incarnata</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Hyalinia inflatula</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>
<i>Hyalinia rectispora</i>	<i>Orbilina rectispora</i>
<i>Hyalinia roseola</i>	<i>Orbilina crenatmarginata</i>
<i>Hyalinia ulcerata</i>	<i>Ploettnera solidaginis</i>
<i>Hyalinia vulgaris</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Hyalopeziza carestiana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Hyalopeziza crispula</i>	<i>Urceolella crispula</i>
<i>Hyalopeziza patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Hyalopeziza winteriana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Hyalophila myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Hyaloscypha albolutea</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Hyaloscypha alniseda</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>
<i>Hyaloscypha atomaria</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Hyaloscypha barbata</i>	<i>Olla transiens</i>
<i>Hyaloscypha betulorum</i>	<i>Calycellina araneocincta</i>
<i>Hyaloscypha betulina</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Hyaloscypha byssacea</i>	<i>Allophylaria byssacea</i>
<i>Hyaloscypha cincinnata</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Hyaloscypha cuneata</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Hyaloscypha cupularum</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Hyaloscypha curvipila</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Hyaloscypha cylindrospora</i>	<i>Pyrenopeziza betulicola</i>
<i>Hyaloscypha degenerans</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Hyaloscypha dematiicola</i>	<i>Dematioscypha dematiicola</i>
<i>Hyaloscypha dentata</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Hyaloscypha deparcula</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Hyaloscypha farinacea</i>	<i>Tympanis saligna</i>
<i>Hyaloscypha flaveola</i>	<i>Calycellina flaveola</i>
<i>Hyaloscypha lachnobracha</i>	<i>Calycellina lachnobracha</i>
<i>Hyaloscypha lachnoides</i>	<i>Cistella fugiens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hyaloscypha laricionis</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Hyaloscypha lectissima</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>
<i>Hyaloscypha leucella</i>	<i>Calycellina leucella</i>
<i>Hyaloscypha longevestita</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Hyaloscypha mali</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>
<i>Hyaloscypha millepunctata</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Hyaloscypha milliaria</i>	<i>Cistella dentata</i>
<i>Hyaloscypha minima</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Hyaloscypha mirabilis</i>	<i>Hyalopeziza ciliata</i>
<i>Hyaloscypha oligospora</i>	<i>Calycellina lachnibrachya</i>
<i>Hyaloscypha pellucida</i>	<i>Hyalopeziza ciliata</i>
<i>Hyaloscypha perpusilla</i>	<i>Hyaloscypha fuckelii</i>
<i>Hyaloscypha puberula</i>	<i>Calycellina punctata</i>
<i>Hyaloscypha punctoidea</i>	<i>Pseudopeziza punctoidea</i>
<i>Hyaloscypha quercina</i>	<i>Hyaloscypha quercicola</i>
<i>Hyaloscypha quercus</i>	<i>Hyaloscypha daedaleae</i>
<i>Hyaloscypha rubi-fruticosi</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Hyaloscypha sarothamni</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Hyaloscypha stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Hyaloscypha subtilis</i>	<i>Hyalopeziza ciliata</i>
<i>Hyaloscypha umbrina</i>	<i>Mollisia rabenhorstii</i>
<i>Hyaloscypha velenovskyi</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Hyalotricha crispula</i>	<i>Urceolella crispula</i>
<i>Hyalotricha trichodea</i>	<i>Hyalopeziza trichodea</i>
<i>Hydnangium albidum</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Hydnangium krjukowense</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Hydnellum cyaneotinctum</i>	<i>Hydnellum caeruleum</i>
<i>Hydnellum diabolus</i>	<i>Hydnellum peckii</i>
<i>Hydnocristella himantia</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Hydnotrya carnea</i>	<i>Hydnotrya tulasnei</i>
<i>Hydnotrya ploettneriana</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>
<i>Hydnotrya yukonensis</i>	<i>Hydnotrya michaelis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hydnum amicum</i>	<i>Phellodon confluens</i>
<i>Hydnum argutum</i>	<i>Hyphodontia arguta</i>
<i>Hydnum badium</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>
<i>Hydnum barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Hydnum bicolor</i>	<i>Resinicium bicolor</i>
<i>Hydnum carnosum</i>	<i>Hydnum rufescens</i>
<i>Hydnum cervinum</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>
<i>Hydnum cinereum</i>	<i>Bankera violascens</i>
<i>Hydnum colosseum</i>	<i>Sarcodon leucopus</i>
<i>Hydnum crinale</i>	<i>Tomentella crinalis</i>
<i>Hydnum croceum</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Hydnum crustosum</i>	<i>Xylodon crustosus</i>
<i>Hydnum cyathiforme</i>	<i>Phellodon tomentosus</i>
<i>Hydnum diaphanum</i>	<i>Mycoacia aurea</i>
<i>Hydnum ferruginosum</i>	<i>Tomentella crinalis</i>
<i>Hydnum fimbriatum</i>	<i>Steccherinum fimbriatum</i>
<i>Hydnum fragile</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Hydnum friabile</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Hydnum fulgens</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
<i>Hydnum fuligineoalbum</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Hydnum graveolens</i>	<i>Phellodon connatus</i>
<i>Hydnum helveticum</i>	<i>Cristinia helvetica</i>
<i>Hydnum himantium</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Hydnum ochraceum</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Hydnum pachyodon</i>	<i>Spongipellis pachyodon</i>
<i>Hydnum quercinum</i>	<i>Xylodon quercinus</i>
<i>Hydnum radula</i>	<i>Basidioradulum radula</i>
<i>Hydnum raduloides</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>
<i>Hydnum scabrosum</i>	<i>Sarcodon scabrosus</i>
<i>Hydnum schiedermayeri</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Hydnum serpens</i>	<i>Kavinia himantia</i>
<i>Hydnum setosum</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Hydnum sobolewskii</i>	<i>Amurodon viridis</i>
<i>Hydnum sordidum</i>	<i>Leucogyrophana pinastri</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hydnum stevensonii</i>	<i>Trechispora stevensonii</i>
<i>Hydnum subcrinale</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>
<i>Hydnum subpallidum</i>	<i>Sarcodon leucopus</i>
<i>Hydnum subtile</i>	<i>Resinicium bicolor</i>
<i>Hydnum sudans</i>	<i>Dacryobolus sudans</i>
<i>Hydnum viride</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Hydnum zonatum</i>	<i>Hydnellum conrescens</i>
<i>Hydrocybe acuta</i>	<i>Cortinarius acutus</i>
<i>Hydropisphaeria peziza</i>	<i>Nectria peziza</i>
<i>Hydopus nigrita</i>	<i>Hydopus atramentosus</i>
<i>Hygroaster asterosporus</i>	<i>Omphaliaster asterosporus</i>
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	<i>Hygrocybe persistens</i>
<i>Hygrocybe amoena</i>	<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>
<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i>	<i>Hygrocybe persistens</i>
<i>Hygrocybe aurantioviscida</i>	<i>Hygrocybe glutinipes</i>
<i>Hygrocybe berkeleyi</i>	<i>Camarophyllus berkeleyi</i>
<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>
<i>Hygrocybe cereopallida</i>	<i>Camarophyllus cereopallidus</i>
<i>Hygrocybe colemanniana</i>	<i>Camarophyllus colemannianus</i>
<i>Hygrocybe crocea</i>	<i>Hygrocybe persistens</i>
<i>Hygrocybe euroflavescens</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
<i>Hygrocybe fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Hygrocybe flavescens</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
<i>Hygrocybe flavipes</i>	<i>Camarophyllus flavipes</i>
<i>Hygrocybe foliirubens</i>	<i>Hygrocybe conicoides</i>
<i>Hygrocybe fornicata</i>	<i>Porpolomopsis fornicata</i>
<i>Hygrocybe houghtonii</i>	<i>Gliophorus laetus</i>
<i>Hygrocybe ingrata</i>	<i>Neohygrocybe ingrata</i>
<i>Hygrocybe irrigata</i>	<i>Gliophorus irrigata</i>
<i>Hygrocybe lacmus</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>
<i>Hygrocybe laeta</i>	<i>Gliophorus laetus</i>
<i>Hygrocybe langei</i>	<i>Hygrocybe persistens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hygrocybe lepida</i>	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
<i>Hygrocybe luteolaeta</i>	<i>Hygrocybe vitellina</i>
<i>Hygrocybe metapodia</i>	<i>Porpoloma metapodium</i>
<i>Hygrocybe miniatoalbus</i>	<i>Hygrocybe helobia</i>
<i>Hygrocybe mollis</i>	<i>Hygrocybe helobia</i>
<i>Hygrocybe murinacea</i>	<i>Neohygrocybe nitrata</i>
<i>Hygrocybe nigrescens</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrocybe nitiosa</i>	<i>Neohygrocybe ingrata</i>
<i>Hygrocybe nitrata</i>	<i>Neohygrocybe nitrata</i>
<i>Hygrocybe nivea</i>	<i>Camarophyllus virgineus</i>
<i>Hygrocybe obrussea</i>	<i>Hygrocybe quieta</i>
<i>Hygrocybe ortonii</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Hygrocybe ovina</i>	<i>Neohygrocybe ovina</i>
<i>Hygrocybe pratensis</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Hygrocybe pseudoconica</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrocybe psittacina</i>	<i>Gliophorus psittacinus</i>
<i>Hygrocybe reali</i>	<i>Hygrocybe mucronella</i>
<i>Hygrocybe riparia</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>
<i>Hygrocybe strangulata</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>
<i>Hygrocybe streptopus</i>	<i>Porpolomopsis fornicata</i>
<i>Hygrocybe subglobispora</i>	<i>Hygrocybe konradii</i>
<i>Hygrocybe subviolacea</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>
<i>Hygrocybe subvitellina</i>	<i>Hygrocybe ceracea</i>
<i>Hygrocybe tristis</i>	<i>Hygrocybe olivaceonigra</i>
<i>Hygrocybe unguinosa</i>	<i>Gliophorus irrigata</i>
<i>Hygrocybe virginea</i>	<i>Camarophyllus virgineus</i>
<i>Hygrocybe vitellinoides</i>	<i>Hygrocybe ceracea</i>
<i>Hygrophoropsis albida</i>	<i>Cantharellopsis prescotii</i>
<i>Hygrophoropsis umbonata</i>	<i>Cantharellula umbonata</i>
<i>Hygrophoropsis venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</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
<i>Hygrophorus caprinus</i>	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>
<i>Hygrophorus carpini</i>	<i>Hygrophorus lindtneri</i>
<i>Hygrophorus chlorophanus</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
<i>Hygrophorus chrysaspis</i>	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>
<i>Hygrophorus coccineus</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>
<i>Hygrophorus dichrous</i>	<i>Hygrophorus persoonii</i>
<i>Hygrophorus ficoroides</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Hygrophorus flammans</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>
<i>Hygrophorus flavescens</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
<i>Hygrophorus flavodiscus</i>	<i>Hygrophorus ligatus</i>
<i>Hygrophorus fuscescens</i>	<i>Camarophyllus fuscescens</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	<i>Hygrophorus ligatus</i>
<i>Hygrophorus lacmus</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>
<i>Hygrophorus leucophaeus</i>	<i>Hygrophorus unicolor</i>
<i>Hygrophorus marchii</i>	<i>Hygrocybe reidii</i>
<i>Hygrophorus melizeus</i>	<i>Hygrophorus hedrychii</i>
<i>Hygrophorus mollis</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>
<i>Hygrophorus odoratus</i>	<i>Hygrophorus pustulatus</i>
<i>Hygrophorus pratensis</i>	<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Hygrophorus psittacinus</i>	<i>Gliophorus psittacinus</i>
<i>Hygrophorus schulzeri</i>	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>
<i>Hygrophorus subviolaceus</i>	<i>Camarophyllus lacmus</i>
<i>Hygrophorus wyneae</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Hygrotrama atropuncta</i>	<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>
<i>Hygrotrama atropunctum</i>	<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>
<i>Hygrotrama foetens</i>	<i>Camarophyllopsis foetens</i>
<i>Hygrotrama schulzeri</i>	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>
<i>Hylophila caperata</i>	<i>Cortinarius caperatus</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 radicata</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hymenangium album</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Hymenochaete ferruginea</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Hymenochaete mougeotii</i>	<i>Hymenochaete cruenta</i>
<i>Hymenogaster bucholtzi</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hymenogaster citrus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hymenogaster coeruleus</i>	<i>Chamonixia caespitosa</i>
<i>Hymenogaster decorus</i>	<i>Hymenogaster rehsteineri</i>
<i>Hymenogaster hessei</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hymenogaster lycoperdineus</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hymenogaster maurus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Hymenogaster mutabilis</i>	<i>Hymenogaster niveus</i>
<i>Hymenogaster olivaceus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hymenogaster populetorum</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hymenogaster tomentellus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Hymenogaster vulgaris</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Hymenogaster weibelianus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Hymenophallus hadriani</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Hymenoscypha broomei</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>
<i>Hymenoscyphus alniellus</i>	<i>Calycellina alniella</i>
<i>Hymenoscyphus amenti</i>	<i>Pezizella amenti</i>
<i>Hymenoscyphus carpinicola</i>	<i>Phaeohelotium carpinicola</i>
<i>Hymenoscyphus citrinulus</i>	<i>Rodwayella citrinula</i>
<i>Hymenoscyphus consobrinus</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Hymenoscyphus curreyanus</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Hymenoscyphus discretus</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Hymenoscyphus duriusculum</i>	<i>Hymenoscyphus virgultorum</i>
<i>Hymenoscyphus ellisii</i>	<i>Bisporella lactea</i>
<i>Hymenoscyphus equisetinus</i>	<i>Roseodiscus equisetinus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hymenoscyphus euphorbiae</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Hymenoscyphus graminium</i>	<i>Rutstroemia calopus</i>
<i>Hymenoscyphus herbarum</i>	<i>Calycina herbarum</i>
<i>Hymenoscyphus imberbis</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Hymenoscyphus marchantiae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>
<i>Hymenoscyphus parilis</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Hymenoscyphus petasatus</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Hymenoscyphus phyllophilus</i>	<i>Calycina phyllophila</i>
<i>Hymenoscyphus rhodoleucus</i>	<i>Roseodiscus rhodoleucus</i>
<i>Hymenoscyphus robustior</i>	<i>Hymenoscyphus repandus</i>
<i>Hymenoscyphus sordidus</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Hymenoscyphus strangulatus</i>	<i>Hymenoscyphus caudatus</i>
<i>Hymenoscyphus umbilicatus</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Hymenostilbe sphecophila</i>	<i>Ophiocordyceps sphecocephala</i>
<i>Hyperrhiza liquaminosa</i>	<i>Melanogaster ambiguus</i>
<i>Hyphoderma guttuliferum</i>	<i>Peniophorella guttulifera</i>
<i>Hyphoderma laetum</i>	<i>Erythricium laetum</i>
<i>Hyphoderma pallidum</i>	<i>Peniophorella pallida</i>
<i>Hyphoderma polonense</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>
<i>Hyphoderma praetermissum</i>	<i>Peniophorella praetermissa</i>
<i>Hyphoderma puberum</i>	<i>Peniophorella pubera</i>
<i>Hyphoderma radula</i>	<i>Basidioradulum radula</i>
<i>Hyphoderma sambuci</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Hyphoderma subdefinitum</i>	<i>Hyphoderma occidentale</i>
<i>Hyphoderma tsugae</i>	<i>Peniophorella tsugae</i>
<i>Hyphodermopsis polonensis</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>
<i>Hyphodiscus gemmarum</i>	<i>Calycina gemmarum</i>
<i>Hyphodontia abieticola</i>	<i>Kneiffiella abieticola</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hyphodontia alutacea</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Hyphodontia aspera</i>	<i>Xylodon asperus</i>
<i>Hyphodontia barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Hyphodontia breviseta</i>	<i>Xylodon brevisetus</i>
<i>Hyphodontia crustosa</i>	<i>Xylodon crustosus</i>
<i>Hyphodontia detritica</i>	<i>Lagarobasidium detriticum</i>
<i>Hyphodontia erastii</i>	<i>Lyomyces erastii</i>
<i>Hyphodontia halonata</i>	<i>Hastodontia halonata</i>
<i>Hyphodontia hastata</i>	<i>Hastodontia hastata</i>
<i>Hyphodontia microspora</i>	<i>Kneiffiella microspora</i>
<i>Hyphodontia nespori</i>	<i>Xylodon nespori</i>
<i>Hyphodontia paradoxa</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Hyphodontia quercina</i>	<i>Xylodon quercinus</i>
<i>Hyphodontia radula</i>	<i>Schizopora radula</i>
<i>Hyphodontia rimosissima</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>
<i>Hyphodontia sambuci</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Hyphodontia spathulata</i>	<i>Xylodon spathulatus</i>
<i>Hyphodontia stenospora</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Hyphodontia subalutacea</i>	<i>Kneiffiella subalutacea</i>
<i>Hyphodontia tuberculata</i>	<i>Xylodon tuberculatus</i>
<i>Hyphodontia verruculosa</i>	<i>Xylodon rimosissimus</i>
<i>Hypholoma aggregatum</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Hypholoma aurantiacum</i>	<i>Stropharia aurantiaca</i>
<i>Hypholoma capnolepis</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Hypholoma caputmedusae</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Hypholoma cascum</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Hypholoma chondrodermum</i>	<i>Psathyrella chondroderma</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
<i>Hypholoma leucotephrum</i>	<i>Psathyrella leucotephra</i>
<i>Hypholoma marcescibilis</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Hypholoma minutellum</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>
<i>Hypholoma oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Hypholoma pannucioides</i>	<i>Psathyrella pannucioides</i>
<i>Hypholoma perplexum</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>
<i>Hypholoma pertinax</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>
<i>Hypholoma pseudostorea</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Hypholoma spadiceogriseum</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Hypholoma sublateritium</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>
<i>Hypholoma sublentum</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>
<i>Hypholoma subochraceum</i>	<i>Pholiota subochracea</i>
<i>Hypholoma subpapillatum</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Hyphonectria berkeleyana</i>	<i>Nectria berkeleyana</i>
<i>Hypohscypha nuda</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Hypochnicium caucasicum</i>	<i>Hypochnicium wakefieldiae</i>
<i>Hypochnicium detriticum</i>	<i>Lagarobasidium detriticum</i>
<i>Hypochnicium eichleri</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>
<i>Hypochnicium multiforme</i>	<i>Hypochnicium karstenii</i>
<i>Hypochnicium sphaerosporum</i>	<i>Hypochnicium erikssonii</i>
<i>Hypochnopsis fuscata</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypochnus albostramineus</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>
<i>Hypochnus atrovirens</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Hypochnus avellaneus</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>
<i>Hypochnus bresadolae</i>	<i>Tomentella stuposa</i>
<i>Hypochnus chlorinus</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Hypochnus cinerascens</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>
<i>Hypochnus cinereoumbrinus</i>	<i>Tomentella cinereoumbrina</i>
<i>Hypochnus coeruleus</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Hypochnus cremicolor</i>	<i>Hypochnicium cremicolor</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hypochnus cyaneus</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>
<i>Hypochnus echinosporus</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Hypochnus elaeodes</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Hypochnus euphrasiae</i>	<i>Subulicystidium longisporum</i>
<i>Hypochnus fibrillosus</i>	<i>Tylospora fibrillosa</i>
<i>Hypochnus furfuraceus</i>	<i>Boidinia furfuracea</i>
<i>Hypochnus fusisporus</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Hypochnus mucidulus</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Hypochnus obscuratus</i>	<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Hypochnus pilosus</i>	<i>Tomentella pilosa</i>
<i>Hypochnus purpureus</i>	<i>Helicobasidium brebissonii</i>
<i>Hypochnus rhacodium</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypochnus rubiginosus</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Hypochnus schmoranzeri</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Hypochnus sitnensis</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypochnus subfuscus</i> ssp. <i>tristis</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Hypochnus subsphaerosporus</i>	<i>Trechispora microspora</i>
<i>Hypochnus violaceus</i>	<i>Hypochnella violacea</i>
<i>Hypochnus violeus</i>	<i>Tulasnella violea</i>
<i>Hypocopa macrospora</i>	<i>Sordaria macrospora</i>
<i>Hypocrea alutaceum</i>	<i>Hypocrea alutacea</i>
<i>Hypocrea contorta</i>	<i>Hypocrea schweinitzii</i>
<i>Hypocrea lactea</i>	<i>Hypocrea citrina</i>
<i>Hypocrea pallida</i>	<i>Protocrea pallida</i>
<i>Hypocrea pulvinata</i>	<i>Hypocrea fungicola</i>
<i>Hypocrea stipata</i>	<i>Arachnocrea stipata</i>
<i>Hypodendrum albocrenulatum</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>
<i>Hypodendrum flammans</i>	<i>Pholiota flammans</i>
<i>Hypoderma brachysporum</i>	<i>Meloderma desmazieri</i>
<i>Hypoderma vincetoxici</i>	<i>Hypoderma rubi</i>
<i>Hypoderma virgultorum</i>	<i>Hypoderma rubi</i>
<i>Hypomyces armeniacus</i>	<i>Hypomyces ochraceus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hypomyces berkeleyanus</i>	<i>Nectria berkeleyana</i>
<i>Hypomyces lithuanicus</i>	<i>Hypomyces spadiceus</i>
<i>Hypomyces luteovirens</i>	<i>Hypomyces viridis</i>
<i>Hypomyces pezizae</i>	<i>Hypomyces stephanomatis</i>
<i>Hyporhamma serpula</i>	<i>Hemitrichia serpula</i>
<i>Hyporrhodius euchrous</i>	<i>Entoloma euchroum</i>
<i>Hyospila pustula</i>	<i>Hyospilina pustula</i>
<i>Hypoxylon argillaceum</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Hypoxylon bagnisii</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
<i>Hypoxylon bullatum</i>	<i>Diatrype bullata</i>
<i>Hypoxylon chestersii</i>	<i>Nemania chestersii</i>
<i>Hypoxylon coccineum</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Hypoxylon coryli</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>
<i>Hypoxylon crustaceum</i>	<i>Hypoxylon multiforme</i>
<i>Hypoxylon deustum</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>
<i>Hypoxylon durissimum</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
<i>Hypoxylon effusum</i>	<i>Nemania effusa</i>
<i>Hypoxylon granulosum</i>	<i>Hypoxylon multiforme</i>
<i>Hypoxylon mammatum</i>	<i>Entoleuca mammata</i>
<i>Hypoxylon melogrammum</i>	<i>Melogramma campylosporium</i>
<i>Hypoxylon miniatum</i>	<i>Hypoxylon rutilum</i>
<i>Hypoxylon nummularium</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Hypoxylon pulcherrimum</i>	<i>Hypoxylon howeanum</i>
<i>Hypoxylon purpureum</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
<i>Hypoxylon serpens</i>	<i>Nemania serpens</i>
<i>Hypoxylon turbinulatum</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
<i>Hypsizygus circinatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Hypsizygus elongatipes</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Hypsizygus marmoreus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Hypsizygus tessellatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Hypsizygus tessulatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Hysterangium rubescens</i>	<i>Hysterangium stoloniferum</i>
<i>Hysterium acuminatum</i>	<i>Hysterium angustatum</i>
<i>Hysterium mytilinum</i>	<i>Lophium mytilinum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Hysterium nigrum</i>	<i>Colpoma quercinum</i>
<i>Hysterographium mori</i>	<i>Hysterobrevium mori</i>
<i>Hysteromyces vulgaris</i>	<i>Rhizopogon roseolus</i>
<i>Hysteropezizella fenestrata</i>	<i>Hysterostegiella fenestrata</i>
<i>Hysteropezizella melatephroides</i>	<i>Nimbomollisia melatephroides</i>
<i>Imleria badia</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Incrustoporia nivea</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Incrustoporia semipileata</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Incrustoporia subincarnata</i>	<i>Skeletocutis subincarnata</i>
<i>Inermisia aggregata</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Inermisia buchsii</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Inermisia deformis</i>	<i>Katlabaea deformis</i>
<i>Inermisia fusispora</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Inocutis rheades</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Inocybe abietis</i>	<i>Inocybe glabrescens</i>
<i>Inocybe abjecta</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe acutella</i>	<i>Inocybe acuta</i>
<i>Inocybe alboveleta</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Inocybe alluvionis</i>	<i>Inocybe splendens</i>
<i>Inocybe angulatosquamulosa</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Inocybe armeniaca</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Inocybe brevispora</i>	<i>Inocybe soluta</i>
<i>Inocybe brunneoatra</i>	<i>Inocybe fuscidula</i>
<i>Inocybe brunneorufa</i>	<i>Inocybe calida</i>
<i>Inocybe brunneovillosa</i>	<i>Inocybe cervicolor</i>
<i>Inocybe calcaris</i>	<i>Inocybe melanopus</i>
<i>Inocybe carbonaria</i>	<i>Inocybe lacera</i>
<i>Inocybe carpta</i>	<i>Inocybe subcarpta</i>
<i>Inocybe castanea</i>	<i>Inocybe splendens</i>
<i>Inocybe catalaunica</i>	<i>Inocybe leioccephala</i>
<i>Inocybe cincinnatula</i>	<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Inocybe commixta</i>	<i>Inocybe umbratica</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Inocybe commutabilis</i>	<i>Inocybe sindonia</i>
<i>Inocybe confusa</i>	<i>Inocybe rimosa</i>
<i>Inocybe decemgibbosa</i>	<i>Inocybe glabrodisca</i>
<i>Inocybe decipientoides</i>	<i>Inocybe curvipes</i>
<i>Inocybe deducta</i>	<i>Inocybe adaequata</i>
<i>Inocybe deglubens</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe derbschii</i>	<i>Inocybe pseudodistricta</i>
<i>Inocybe descissa</i>	<i>Inocybe phaeodisca</i>
<i>Inocybe echinospra</i>	<i>Inocybe calospora</i>
<i>Inocybe eutheles</i>	<i>Inocybe sindonia</i>
<i>Inocybe fastigiata</i>	<i>Inocybe rimosa</i>
<i>Inocybe flavidolilacina</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Inocybe friesii</i>	<i>Inocybe nitidiuscula</i>
<i>Inocybe fulvidula</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe fulvoumbrina</i>	<i>Inocybe flavella</i>
<i>Inocybe gaillardii</i>	<i>Inocybe calospora</i>
<i>Inocybe gausapata</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe geraniolens</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe gigantea</i>	<i>Inocybe melanopus</i>
<i>Inocybe globocystis</i>	<i>Inocybe curvipes</i>
<i>Inocybe halophila</i>	<i>Inocybe pruinosa</i>
<i>Inocybe heimiana</i>	<i>Inocybe dunensis</i>
<i>Inocybe hirsuta</i>	<i>Inocybe calamistrata</i>
<i>Inocybe hiulca</i>	<i>Inocybe grammata</i>
<i>Inocybe holophaea</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Inocybe hypophaea</i>	<i>Inocybe fuscidula</i>
<i>Inocybe indissimilis</i>	<i>Inocybe fraudans</i>
<i>Inocybe jurana</i>	<i>Inocybe adaequata</i>
<i>Inocybe kuehneri</i>	<i>Inocybe sindonia</i>
<i>Inocybe lanuginella</i>	<i>Inocybe curvipes</i>
<i>Inocybe lateraria</i>	<i>Inocybe erubescens</i>
<i>Inocybe longocystis</i>	<i>Inocybe lanuginosa</i>
<i>Inocybe lucifuga</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe mesophaea</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Inocybe metrodii</i>	<i>Inocybe glabrescens</i>
<i>Inocybe microspora</i>	<i>Inocybe glabripes</i>
<i>Inocybe mystica</i>	<i>Inocybe cryptocystis</i>
<i>Inocybe obscuroides</i>	<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Inocybe ovalispora</i>	<i>Inocybe albomarginata</i>
<i>Inocybe parcesquamulosa</i>	<i>Inocybe dulcamara</i>
<i>Inocybe parvispora</i>	<i>Inocybe glabripes</i>
<i>Inocybe patouillardii</i>	<i>Inocybe erubescens</i>
<i>Inocybe pedemontana</i>	<i>Inocybe appendiculata</i>
<i>Inocybe personata</i>	<i>Inocybe griseolilacina</i>
<i>Inocybe phaeocomis</i>	<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Inocybe phaeosticta</i>	<i>Inocybe margaritispota</i>
<i>Inocybe piricystis</i>	<i>Inocybe appendiculata</i>
<i>Inocybe pudica</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Inocybe pyriodora</i>	<i>Inocybe fraudans</i>
<i>Inocybe reducta</i>	<i>Inocybe albomarginata</i>
<i>Inocybe rhodiola</i>	<i>Inocybe adaequata</i>
<i>Inocybe rigidipes</i>	<i>Inocybe calospora</i>
<i>Inocybe rubescens</i>	<i>Inocybe whitei</i>
<i>Inocybe rufoalba</i>	<i>Inocybe jacobi</i>
<i>Inocybe scabella</i>	<i>Inocybe muricellata</i>
<i>Inocybe scabelliformis</i>	<i>Inocybe muricellata</i>
<i>Inocybe striata</i>	<i>Inocybe acuta</i>
<i>Inocybe subalbidodisca</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Inocybe subbrunnea</i>	<i>Inocybe leiocephala</i>
<i>Inocybe subhirtella</i>	<i>Inocybe ochroalba</i>
<i>Inocybe submaculipes</i>	<i>Inocybe melanopus</i>
<i>Inocybe subtigrina</i>	<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe tarda</i>	<i>Inocybe nitidiuscula</i>
<i>Inocybe tenuicystidiata</i>	<i>Inocybe obscurobadia</i>
<i>Inocybe terrifera</i>	<i>Inocybe splendens</i>
<i>Inocybe trechispota</i>	<i>Inocybe paludinella</i>
<i>Inocybe tristis</i>	<i>Inocybe amblyspora</i>
<i>Inocybe umbrina</i>	<i>Inocybe assimilata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Inocybe umbrinella</i>	<i>Inocybe rimosa</i>
<i>Inocybe variabilima</i>	<i>Inocybe curvipes</i>
<i>Inocybe virgatula</i>	<i>Inocybe fuscidula</i>
<i>Inocybe xanthocephala</i>	<i>Inocybe flavella</i>
<i>Inocybe xanthodisca</i>	<i>Inocybe posterula</i>
<i>Inocybe xanthomelaena</i>	<i>Inocybe xanthomelas</i>
<i>Inonotus hirsutus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>
<i>Inonotus polymorphus</i>	<i>Inonotus hastifer</i>
<i>Inonotus ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>
<i>Inonotus vulpinus</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Iodosphaeria phyllophila</i>	<i>Lasiosphaeria phyllophila</i>
<i>Irpex aridus</i>	<i>Steccherinum aridum</i>
<i>Irpex bourdotii</i>	<i>Steccherinum bourdotii</i>
<i>Irpex brownii</i>	<i>Flaviporus brownii</i>
<i>Irpex deformis</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Irpex ochraceus</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Irpex oreophilus</i>	<i>Steccherinum oreophilum</i>
<i>Irpex pachyodon</i>	<i>Spongipellis pachyodon</i>
<i>Irpex subcrinalis</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>
<i>Isaria arachnophila</i>	<i>Torrubiella arachnophila</i>
<i>Isaria umbrina</i>	<i>Hypoxylon howeanum</i>
<i>Ischnoderma dryadeum</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>
<i>Isosoma carnosum</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Ithyphallus impudicus</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Ixocomus flavidus</i>	<i>Suillus flavidus</i>
<i>Ixocomus lakei</i>	<i>Suillus amabilis</i>
<i>Jacobia rosella</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Jafneadelphus amethystina</i>	<i>Smardaea amethystina</i>
<i>Junghuhnia brownii</i>	<i>Flaviporus brownii</i>
<i>Junghuhnia lacera</i>	<i>Junghuhnia separabilima</i>
<i>Kalmusia clivensis</i>	<i>Diapleella clivensis</i>
<i>Karschia lignyota</i>	<i>Rhizodiscina lignyota</i>
<i>Kavinia bourdotii</i>	<i>Kavinia alboviridis</i>
<i>Kavinia sajanensis</i>	<i>Kavinia alboviridis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Kneiffia breviseta</i>	<i>Xylodon brevisetus</i>
<i>Kneiffia eichleri</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>
<i>Kneiffia farinosa</i>	<i>Bulbillomyces farinosus</i>
<i>Kneiffia frangulae</i>	<i>Cylindrobasidium laeve</i>
<i>Kneiffia polonensis</i>	<i>Hypochnicium polonense</i>
<i>Kneiffia setigera</i>	<i>Hyphoderma setigerum</i>
<i>Kneiffia stenospora</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Kneiffiella alutacea</i>	<i>Alutaceodontia alutacea</i>
<i>Kneiffiella bombycina</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Kneiffiella hastata</i>	<i>Hastodontia hastata</i>
<i>Kneiffiella involuta</i>	<i>Hyphoderma involutum</i>
<i>Kneiffiella radula</i>	<i>Schizopora radula</i>
<i>Knyaria vulgaris</i>	<i>Nectria cinnabarina</i>
<i>Kochmania oxalidis</i>	<i>Thecaphora oxalidis</i>
<i>Kriegeria elatina</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Kriegeria juniperina</i>	<i>Chloroscypha sabiniae</i>
<i>Kriegeria olivacea</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Krombholziella scabra</i>	<i>Leccinum scabrum</i>
<i>Laccaria altaica</i>	<i>Laccaria pumila</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaria amethystea</i>
<i>Laccaria bisporigera</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Laccaria echinospora</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Laccaria impolita</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Laccaria lateritia</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Laccaria proximella</i>	<i>Laccaria proxima</i>
<i>Lachnea austriaca</i>	<i>Sarcoscypha austriaca</i>
<i>Lachnea cejpii</i>	<i>Scutellinia cejpii</i>
<i>Lachnea hemisphaerioides</i>	<i>Trichophaea hemisphaerioides</i>
<i>Lachnea minuta</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Lachnea patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Lachnea pseudogregaria</i>	<i>Trichophaea pseudogregaria</i>
<i>Lachnea radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lachnea scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Lachnea superba</i>	<i>Scutellinia superba</i>
<i>Lachnea trechispora</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Lachnella albotestacea</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>
<i>Lachnella apala</i>	<i>Lachnum apalum</i>
<i>Lachnella araneocincta</i>	<i>Calycellina araneocincta</i>
<i>Lachnella barbata</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>
<i>Lachnella canescens</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>
<i>Lachnella capreae</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>
<i>Lachnella carpinacea</i>	<i>Lasiobelonium variegatum</i>
<i>Lachnella conformis</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Lachnella corticalis</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>
<i>Lachnella cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Lachnella diminuta</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Lachnella dovrensis</i>	<i>Perrotia flammea</i>
<i>Lachnella horridula</i>	<i>Trichopezizella horridula</i>
<i>Lachnella inquilina</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>
<i>Lachnella leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Lachnella macrochaeta</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>
<i>Lachnella mollissima</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>
<i>Lachnella muscigena</i>	<i>Muscinipta laevis</i>
<i>Lachnella nidulus</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>
<i>Lachnella patula</i>	<i>Lachnum patulum</i>
<i>Lachnella schumacheri</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Lachnella setiformis</i>	<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>
<i>Lachnella setulosa</i>	<i>Mollisia obscura</i>
<i>Lachnella stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Lachnellula abietis</i>	<i>Perrotia abietis</i>
<i>Lachnellula chrysophthalma</i>	<i>Lachnellula suecica</i>
<i>Lachnellula hahniana</i>	<i>Lachnellula occidentalis</i>
<i>Lachnellula pulveracea</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Lachnellula resinaria</i>	<i>Trichoscyphella resinaria</i>
<i>Lachnobolus cribrosa</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>
<i>Lachnocladium odoratum</i>	<i>Ramaria stricta</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lachnum agaricinum</i>	<i>Lachnum virgineum</i>
<i>Lachnum albotestaceum</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>
<i>Lachnum atropae</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>
<i>Lachnum barbatum</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>
<i>Lachnum bicolor</i>	<i>Capitotricha bicolor</i>
<i>Lachnum brevopilum</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Lachnum cerinum</i>	<i>Neodasyscypha cerina</i>
<i>Lachnum crataegi</i>	<i>Lachnum pudibundum</i>
<i>Lachnum echinulatum</i>	<i>Lachnum rhytismatis</i>
<i>Lachnum elongatisporum</i>	<i>Lachnum carneolum</i>
<i>Lachnum fuscescens</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Lachnum grande</i>	<i>Lachnum pygmaeum</i>
<i>Lachnum minutissimum</i>	<i>Lachnum rhytismatis</i>
<i>Lachnum nidulum</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>
<i>Lachnum perplexum</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Lachnum relicinum</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>
<i>Lachnum spiraeicola</i>	<i>Lachnum nudipes</i>
<i>Lachnum staritzii</i>	<i>Lachnum diminutum</i>
<i>Lachnum struthiopteridis</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Lachnum subcontroversum</i>	<i>Lachnum winteri</i>
<i>Lachnum tenuissimum</i>	<i>Lachnum pudicellum</i>
<i>Lacrymaria pyrotricha</i>	<i>Psathyrella pyrotricha</i>
<i>Lacrymaria velutina</i>	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
<i>Lactarius acris</i>	<i>Lactarius acer</i>
<i>Lactarius albidoroseus</i>	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Lactarius alpinus</i>	<i>Lactarius azonites</i>
<i>Lactarius albus</i>	<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Lactarius aquifluus</i>	<i>Lactarius helvus</i>
<i>Lactarius aurantiofulvus</i>	<i>Lactarius aurantiacus</i>
<i>Lactarius azonus</i>	<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Lactarius blumii</i>	<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Lactarius bresadolanus</i>	<i>Lactarius zonarioides</i>
<i>Lactarius brevis</i>	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>
<i>Lactarius britannicus</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lactarius carneoisabellinus</i>	<i>Lactarius pallidus</i>
<i>Lactarius chrysophyllus</i>	<i>Lactarius hyuginus</i>
<i>Lactarius cilicioides</i>	<i>Lactarius citriolens</i>
<i>Lactarius cimicarius</i>	<i>Lactarius serifluus</i>
<i>Lactarius clethrophilus</i>	<i>Lactarius obscuratus</i>
<i>Lactarius conditus</i>	<i>Lactarius glyciosmus</i>
<i>Lactarius curtus</i>	<i>Lactarius hyuginus</i>
<i>Lactarius deflexus</i>	<i>Lactarius trivialis</i>
<i>Lactarius eburneus</i>	<i>Lactarius glaucescens</i>
<i>Lactarius fuscus</i>	<i>Lactarius mammosus</i>
<i>Lactarius geminus</i>	<i>Lactarius lignyotus</i>
<i>Lactarius groenlandicus</i>	<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Lactarius hemicyaneus</i>	<i>Lactarius quieticolor</i>
<i>Lactarius homaemus</i>	<i>Lactarius trivialis</i>
<i>Lactarius ichoratus</i>	<i>Lactarius volemus</i>
<i>Lactarius iners</i>	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
<i>Lactarius jecorinus</i>	<i>Lactarius obscuratus</i>
<i>Lactarius lactifluus</i>	<i>Lactarius volemus</i>
<i>Lactarius lateripes</i>	<i>Lactarius controversus</i>
<i>Lactarius lateritioroseus</i>	<i>Lactarius lilacinus</i>
<i>Lactarius lateritius</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Lactarius livescens</i>	<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Lactarius lividorubescens</i>	<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Lactarius mitissimus</i>	<i>Lactarius aurantiacus</i>
<i>Lactarius necator</i>	<i>Lactarius turpis</i>
<i>Lactarius nominabilis</i>	<i>Lactarius pallidus</i>
<i>Lactarius noncamphoratus</i>	<i>Lactarius cremor</i>
<i>Lactarius oedehyphosus</i>	<i>Lactarius lacunarum</i>
<i>Lactarius oedematopus</i>	<i>Lactarius volemus</i>
<i>Lactarius paludestris</i>	<i>Lactarius vietus</i>
<i>Lactarius pergamenus</i>	<i>Lactarius glaucescens</i>
<i>Lactarius pinastri</i>	<i>Lactarius quieticolor</i>
<i>Lactarius pinicola</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Lactarius plumbeus</i>	<i>Lactarius turpis</i>
<i>Lactarius porninae</i>	<i>Lactarius porninensis</i>
<i>Lactarius pudibundus</i>	<i>Lactarius acer</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lactarius pyrogalus</i>	<i>Lactarius circellatus</i>
<i>Lactarius roseoviolascens</i>	<i>Lactarius aspidius</i>
<i>Lactarius rostrarius</i>	<i>Lactarius cremor</i>
<i>Lactarius rostratus</i>	<i>Lactarius cremor</i>
<i>Lactarius rubescens</i>	<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Lactarius rutaceus</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>
<i>Lactarius scrobipes</i>	<i>Lactarius zonarius</i>
<i>Lactarius subsericatus</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>
<i>Lactarius subsericeus</i>	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
<i>Lactarius subumbonatus</i>	<i>Lactarius serifluus</i>
<i>Lactarius theiogalus</i>	<i>Lactarius tabidus</i>
<i>Lactarius tithymalinus</i>	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
<i>Lactarius tomentosus</i>	<i>Lactarius helvus</i>
<i>Lactarius velutinus</i>	<i>Lactarius vellereus</i>
<i>Lactarius viridis</i>	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Laestadia alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>
<i>Laestadia buxi</i>	<i>Hyponectria buxi</i>
<i>Laestadia carpinea</i>	<i>Apiosporopsis carpinea</i>
<i>Laeticorticium quercinum</i>	<i>Corticium quercicola</i>
<i>Laeticorticium roseum</i>	<i>Corticium roseum</i>
<i>Laetinaevia tithymalina</i>	<i>Naeviopsis tithymalina</i>
<i>Laetinaevia tripolii</i>	<i>Ploettnera solidaginis</i>
<i>Lamproderma arcyronema</i>	<i>Collaria arcyronema</i>
<i>Lamproderma irideum</i>	<i>Lamproderma scintillans</i>
<i>Lamproderma listeri</i>	<i>Lamproderma echinulatum</i>
<i>Lamproderma nigrescens</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Lamproderma physaroides</i>	<i>Lamproderma columbinum</i>
<i>Lamproderma saccardianum</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Lamproderma violaceum</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Lamprospora crec'hqueraultii</i>	<i>Ramsbottomia crec'hqueraultii</i>
<i>Lamprospora macracantha</i>	<i>Ramsbottomia macracantha</i>
<i>Lamprospora polytrichi</i>	<i>Lamprospora carbonicola</i>
<i>Lamprospora wrightii</i>	<i>Octospora wrightii</i>
<i>Langermannia gigantea</i>	<i>Calvatia gigantea</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lanzia dumbirensis</i>	<i>Tatraea dumbirensis</i>
<i>Lanzia elatina</i>	<i>Rutstroemia elatina</i>
<i>Lanzia luteovirescens</i>	<i>Ciboria luteovirescens</i>
<i>Lanzia serotina</i>	<i>Hymenoscyphus serotinus</i>
<i>Lasiella hispida</i>	<i>Lasiosphaeria hispida</i>
<i>Lasiobelonium barbatum</i>	<i>Trichopezizella barbata</i>
<i>Lasiobelonium nidulum</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>
<i>Lasiobelonium relicinum</i>	<i>Trichopezizella relicina</i>
<i>Lasiobolus caprioli</i>	<i>Lasiobolus ruber</i>
<i>Lasiobolus equinus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>
<i>Lasiobolus papillatus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>
<i>Lasiobolus pilosus</i>	<i>Lasiobolus ciliatus</i>
<i>Lasiochlaena anisea</i>	<i>Ischnoderma resinolum</i>
<i>Lasiochlaena benzoina</i>	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
<i>Lasiosordaria lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Lasiosphaeria pilosa</i>	<i>Trichosphaeria pilosa</i>
<i>Lasiosphaeria spermoides</i>	<i>Ruzenia spermoides</i>
<i>Lasiostrictis fimbriata</i>	<i>Naemacyclus fimbriatus</i>
<i>Lawryomyces capitatus</i>	<i>Hyphoderma capitatum</i>
<i>Lazulinospora cyanea</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>
<i>Leangium stipatum</i>	<i>Arcyria stipata</i>
<i>Lecanidion hyperici</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Lecanidion loniceræ</i>	<i>Durella connivens</i>
<i>Lecanidion minutissimum</i>	<i>Durella commutata</i>
<i>Lecanidion proximum</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Leccinum atrostipitatum</i>	<i>Leccinum engelianum</i>
<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum quercinum</i>
<i>Leccinum brunneogriseolum</i>	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>
<i>Leccinum carpini</i>	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>
<i>Leccinum depilatum</i>	<i>Boletus depilatus</i>
<i>Leccinum griseum</i>	<i>Leccinum pseudoscabrum</i>
<i>Leccinum leucopodium</i>	<i>Leccinum albstipitatum</i>
<i>Leccinum nigellum</i>	<i>Leccinum duriusculum</i>
<i>Leccinum nigrescens</i>	<i>Leccinum crocipodium</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Leccinum rufescens</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Leccinum rufum</i>	<i>Leccinum albstipitatum</i>
<i>Leccinum tessulatum</i>	<i>Leccinum crocipodium</i>
<i>Leccinum testaceoscabrum</i>	<i>Leccinum versipelle</i>
<i>Lentinellus bisus</i>	<i>Lentinellus micheneri</i>
<i>Lentinellus cornucopioides</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>
<i>Lentinellus omphalodes</i>	<i>Lentinellus micheneri</i>
<i>Lentinellus pusio</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Lentinellus umbilicatus</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>
<i>Lentinus adhaerens</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Lentinus anisatus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Lentinus conchatus</i>	<i>Panus torulosus</i>
<i>Lentinus contortus</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lentinus cornucopioides</i>	<i>Pleurotus cornucopie</i>
<i>Lentinus cyathiformis</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lentinus degener</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lentinus domesticus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lentinus edodes</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Lentinus hornotinus</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Lentinus hyracinus</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Lentinus jugis</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Lentinus lecomtei</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Lentinus leontopodius</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lentinus lepideus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lentinus melzeri</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Lentinus mitissimus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Lentinus resinaceus</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Lentinus rubescens</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lentinus schaefferi</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>
<i>Lentinus schweinizii</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lentinus shiitake</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Lentinus squamosus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Lentinus stipticus</i>	<i>Panellus stipticus</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 bettinae</i>	<i>Lepiota rubella</i>
<i>Lepiota bohémica</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 flammula</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 haematites</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
<i>Lepiota obscura</i>	<i>Lepiota griseovirens</i>
<i>Lepiota ochraceocyanea</i>	<i>Lepiota grangei</i>
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	<i>Lepiota clypeolaria</i>
<i>Lepiota odorata</i>	<i>Squamanita odorata</i>
<i>Lepiota olivaceobrunnea</i>	<i>Lepiota forquignonii</i>
<i>Lepiota olivieri</i>	<i>Chlorophyllum olivieri</i>
<i>Lepiota permixta</i>	<i>Macrolepiota permixta</i>
<i>Lepiota pratensis</i>	<i>Lepiota oreadiformis</i>
<i>Lepiota procera</i>	<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Lepiota pseudohelveola</i>	<i>Lepiota pseudolilacea</i>
<i>Lepiota pudica</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
<i>Lepiota puellaris</i>	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i>
<i>Lepiota pyrenaea</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>
<i>Lepiota rachodes</i>	<i>Chlorophyllum rachodes</i>
<i>Lepiota rosea</i>	<i>Cystolepiota moelleri</i>
<i>Lepiota rosella</i>	<i>Cystolepiota moelleri</i>
<i>Lepiota rufescens</i>	<i>Cystolepiota hetieri</i>
<i>Lepiota seminuda</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>
<i>Lepiota serena</i>	<i>Sericeomyces serenus</i>
<i>Lepiota sericata</i>	<i>Sericeomyces sericifer</i>
<i>Lepiota sericatella</i>	<i>Sericeomyces sericatellus</i>
<i>Lepiota sericea</i>	<i>Sericeomyces sericifer</i>
<i>Lepiota setulosa</i>	<i>Lepiota echinella</i>
<i>Lepiota sororia</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>
<i>Lepiota ventriosospora</i>	<i>Lepiota magnispora</i>
<i>Lepista inversa</i>	<i>Lepista flaccida</i>
<i>Lepista luscina</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Lepista martiorum</i>	<i>Clitocybe martiorum</i>
<i>Lepista nebularis</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Lepista piperata</i>	<i>Lepista ricekii</i>
<i>Lepista piperita</i>	<i>Lepista ricekii</i>
<i>Lepista saeva</i>	<i>Lepista personata</i>
<i>Lepista splendens</i>	<i>Lepista gilva</i>
<i>Lepista subaequalis</i>	<i>Lepista densifolia</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lepista subconnexa</i>	<i>Lepista caespitosa</i>
<i>Lepista tarda</i>	<i>Lepista sordida</i>
<i>Leptoglossum acerosum</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Leptoglossum conchatum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Leptoglossum galeatum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Leptoglossum glaucum</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Leptoglossum globisporum</i>	<i>Rimbachia arachnoidea</i>
<i>Leptoglossum griseopallidum</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Leptoglossum laeve</i>	<i>Muscinupta laevis</i>
<i>Leptoglossum lobatum</i>	<i>Arrhenia lobata</i>
<i>Leptoglossum muscigenum</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Leptoglossum pezizaeforme</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Leptoglossum queletii</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Leptoglossum retirugum</i>	<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Leptoglossum rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Leptoglossum spathulatum</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>
<i>Leptoglossum tremulum</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Leptonia aurea</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Leptonia brunnea</i>	<i>Entoloma sodale</i>
<i>Leptonia chalybaea</i>	<i>Entoloma chalybaeum</i>
<i>Leptonia cinerascens</i>	<i>Entoloma favrei</i>
<i>Leptonia dichroa</i>	<i>Entoloma dichroum</i>
<i>Leptonia euchroa</i>	<i>Entoloma euchroum</i>
<i>Leptonia flocculosa</i>	<i>Entoloma flocculosum</i>
<i>Leptonia hispidula</i>	<i>Entoloma hispidulum</i>
<i>Leptonia huijsmanii</i>	<i>Entoloma huijsmanii</i>
<i>Leptonia incana</i>	<i>Entoloma incanum</i>
<i>Leptonia inocybeoides</i>	<i>Entoloma hispidulum</i>
<i>Leptonia lepidissima</i>	<i>Entoloma lepidissimum</i>
<i>Leptonia mougeotii</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>
<i>Leptonia papillata</i>	<i>Entoloma papillatum</i>
<i>Leptonia pernitrosa</i>	<i>Entoloma politum</i>
<i>Leptonia poliopus</i>	<i>Entoloma poliopus</i>
<i>Leptonia rhombispora</i>	<i>Entoloma rhombisporum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Leptonia rosea</i>	<i>Entoloma roseum</i>
<i>Leptonia sodale</i>	<i>Entoloma sodale</i>
<i>Leptonia solstitialis</i>	<i>Entoloma solstitiale</i>
<i>Leptonia turci</i>	<i>Entoloma turci</i>
<i>Leptonia xanthochroa</i>	<i>Entoloma xanthochroum</i>
<i>Leptopeltina filicina</i>	<i>Leptopeltis filicina</i>
<i>Leptophoma urticae</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>
<i>Leptopodia atra</i>	<i>Helvella atra</i>
<i>Leptopodia elastica</i>	<i>Helvella elastica</i>
<i>Leptopodia ephippium</i>	<i>Helvella ephippium</i>
<i>Leptopodia pezizoides</i>	<i>Helvella pezizoides</i>
<i>Leptopodia stevensii</i>	<i>Helvella latispora</i>
<i>Leptoporus adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Leptoporus braunii</i>	<i>Flaviporus brownii</i>
<i>Leptoporus chioneus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>Leptoporus destructor</i>	<i>Oligoporus rennyi</i>
<i>Leptoporus floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Leptoporus lowei</i>	<i>Oligoporus lowei</i>
<i>Leptoporus zilingianus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Leptopus lobatus</i>	<i>Arrhenia lobata</i>
<i>Leptosphaeria arundinacea</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Leptosphaeria cesatiana</i>	<i>Ophiobolus cesatianus</i>
<i>Leptosphaeria clivensis</i>	<i>Diaplella clivensis</i>
<i>Leptosphaeria coniformis</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>
<i>Leptosphaeria coniothyrium</i>	<i>Kalmusia coniothyrium</i>
<i>Leptosphaeria culmicola</i>	<i>Phaeosphaeria nigrans</i>
<i>Leptosphaeria culmorum</i>	<i>Phaeosphaeria culmorum</i>
<i>Leptosphaeria dolioloides</i>	<i>Nodulosphaeria dolioloides</i>
<i>Leptosphaeria eustomella</i>	<i>Phaeosphaeria nigrans</i>
<i>Leptosphaeria fuckelii</i>	<i>Phaeosphaeria fuckelii</i>
<i>Leptosphaeria godini</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Leptosphaeria graminis</i>	<i>Phaeosphaeria graminis</i>
<i>Leptosphaeria juncina</i>	<i>Phaeosphaeria juncina</i>
<i>Leptosphaeria lineolaris</i>	<i>Phaeosphaeria nigrans</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Leptosphaeria modesta</i>	<i>Nodulosphaeria modesta</i>
<i>Leptosphaeria multiseptata</i>	<i>Entodesmium multiseptatum</i>
<i>Leptosphaeria nardi</i>	<i>Phaeosphaeria nardi</i>
<i>Leptosphaeria nigrans</i>	<i>Phaeosphaeria nigrans</i>
<i>Leptosphaeria nigrella</i>	<i>Diaporthe angelicae</i>
<i>Leptosphaeria ovina</i>	<i>Lasiosphaeria ovina</i>
<i>Leptosphaeria sepincola</i>	<i>Sacothecium sepincola</i>
<i>Leptosphaeria typharum</i>	<i>Phaeosphaeria typharum</i>
<i>Leptospora caudata</i>	<i>Lasiosphaeria caudata</i>
<i>Leptospora porphyrogona</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Leptospora spermoides</i>	<i>Ruzenia spermoides</i>
<i>Leptosporomyces fusioideus</i>	<i>Athelopsis fusioidea</i>
<i>Leptosporomyces mutabilis</i>	<i>Fibulomyces mutabilis</i>
<i>Leptosporomyces septentrionalis</i>	<i>Fibulomyces septentrionalis</i>
<i>Leptosporus spumeus</i>	<i>Spongipellis spumeus</i>
<i>Leptotritium semipileatus</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Leucangium carthusianum</i>	<i>Picoa carthusiana</i>
<i>Leucoagaricus badhamii</i>	<i>Leucocoprinus badhamii</i>
<i>Leucoagaricus cretaceus</i>	<i>Leucocoprinus cretaceus</i>
<i>Leucoagaricus excoriatus</i>	<i>Macrolepiota excoriata</i>
<i>Leucoagaricus macrorrhizus</i>	<i>Leucoagaricus barsii</i>
<i>Leucoagaricus naucinus</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
<i>Leucoagaricus pudicus</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
<i>Leucoagaricus serenus</i>	<i>Sericeomyces serenus</i>
<i>Leucoagaricus sericatelus</i>	<i>Sericeomyces sericatelus</i>
<i>Leucoagaricus sericeus</i>	<i>Sericeomyces sericifer</i>
<i>Leucoagaricus sericifer</i>	<i>Sericeomyces sericifer</i>
<i>Leucocoprinus bresadolae</i>	<i>Leucoagaricus bresadolae</i>
<i>Leucocoprinus denudatus</i>	<i>Leucocoprinus straminellus</i>
<i>Leucocoprinus flos-sulphuris</i>	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>
<i>Leucocoprinus ianthinus</i>	<i>Leucocoprinus lilacinogranulosus</i>
<i>Leucocoprinus luteus</i>	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Leucocoprinus macrorhizus</i>	<i>Leucoagaricus barssii</i>
<i>Leucocoprinus mastoideus</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Leucocoprinus meleagris</i>	<i>Leucoagaricus meleagris</i>
<i>Leucocoprinus meleagroides</i>	<i>Leucocoprinus badhamii</i>
<i>Leucocoprinus permixtus</i>	<i>Macrolepiota permixta</i>
<i>Leucocoprinus procerus</i>	<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Leucocoprinus puellaris</i>	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i>
<i>Leucocoprinus rachodes</i>	<i>Chlorophyllum rachodes</i>
<i>Leucogomphidius glutinosus</i>	<i>Gomphidius glutinosus</i>
<i>Leucogomphidius maculatus</i>	<i>Gomphidius maculatus</i>
<i>Leucogomphidius roseus</i>	<i>Gomphidius roseus</i>
<i>Leucogyrophana mollis</i>	<i>Hypochniciellum molle</i>
<i>Leucogyrophana pseudomollusca</i>	<i>Leucogyrophana mollusca</i>
<i>Leucopaxillus amarus</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Leucopaxillus candidus</i>	<i>Aspropaxillus giganteus</i>
<i>Leucopaxillus giganteus</i>	<i>Aspropaxillus giganteus</i>
<i>Leucopaxillus vulpeculus</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Leucoscypha rutilans</i>	<i>Neottiella rutilans</i>
<i>Leucoscypha semi-immersa</i>	<i>Byssonectria semi-immersa</i>
<i>Leucostoma cinctum</i>	<i>Valsaria insitiva</i>
<i>Leucostoma kunzei</i>	<i>Valsa kunzei</i>
<i>Lewia infectoria</i>	<i>Pleospora infectoria</i>
<i>Licea incarnata</i>	<i>Arcyodes incarnata</i>
<i>Lilliputia rufula</i>	<i>Roumegueriella rufula</i>
<i>Limacella lenticularis</i>	<i>Limacella guttata</i>
<i>Limacella subspessundata</i>	<i>Limacella glioderma</i>
<i>Limacium eburneum</i>	<i>Hygrophorus eburneus</i>
<i>Limacium pudorinum</i>	<i>Hygrophorus poetarum</i>
<i>Limacium vitellum</i>	<i>Hygrophorus hypothejus</i>
<i>Lindtneria panphylensis</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Linodochium hyalinum</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Linospora capreae</i>	<i>Linospora saligna</i>
<i>Linospora populina</i>	<i>Cryptosphaeria ligniota</i>
<i>Lopharia spadicea</i>	<i>Porostereum spadiceum</i>
<i>Lophidium compressum</i>	<i>Lophiostoma compressum</i>
<i>Lophidium mytilinellum</i>	<i>Mytilinidion mytilinellum</i>
<i>Lophiosphaeria fuckelii</i>	<i>Lophiostoma fuckelii</i>
<i>Lophiostoma macrostomoides</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Lophiostoma arundinaceum</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Lophiostoma crenatum</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Lophiostoma insidiosum</i>	<i>Lophiostoma caulium</i>
<i>Lophiostoma niessleanum</i>	<i>Lophiostoma caulium</i>
<i>Lophiostoma nucula</i>	<i>Lophiotrema nucula</i>
<i>Lophiostoma praemorsum</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Lophiostoma pseudomacrostomum</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Lophiostoma vagabundum</i>	<i>Lophiostoma origani</i>
<i>Lophiotrema angustilabrum</i>	<i>Lophiostoma angustilabrum</i>
<i>Lophiotrema curreyi</i>	<i>Lophiostoma hysteroioides</i>
<i>Lophiotrema fuckelii</i>	<i>Lophiostoma fuckelii</i>
<i>Lophiotrema organi</i>	<i>Lophiostoma origani</i>
<i>Lophiotrema semiliberum</i>	<i>Lophiostoma semiliberum</i>
<i>Lophiotrema vagabundum</i>	<i>Lophiostoma origani</i>
<i>Lophium arundinis</i>	<i>Lophiostoma arundinis</i>
<i>Lophium dolabriforme</i>	<i>Glyphium elatum</i>
<i>Lophium elatum</i>	<i>Glyphium elatum</i>
<i>Lophodermium tumidum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Luellia lembospora</i>	<i>Athelopsis lembospora</i>
<i>Lycogala atrum</i>	<i>Amaurochaete atra</i>
<i>Lycogala contortum</i>	<i>Trichia contorta</i>
<i>Lycoperdon arrhizus</i>	<i>Pisolithus arrhizus</i>
<i>Lycoperdon bovista</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Lycoperdon caelata</i>	<i>Calvatia utriformis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lycoperdon caelatum</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Lycoperdon candidum</i>	<i>Lycoperdon marginatum</i>
<i>Lycoperdon cinereum</i>	<i>Physarum cinereum</i>
<i>Lycoperdon constellatum</i>	<i>Lycoperdon echinatum</i>
<i>Lycoperdon corium</i>	<i>Mycenastrum corium</i>
<i>Lycoperdon corticale</i>	<i>Perichaena corticalis</i>
<i>Lycoperdon cruciatum</i>	<i>Lycoperdon marginatum</i>
<i>Lycoperdon depressum</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Lycoperdon favogineum</i>	<i>Trichia favoginea</i>
<i>Lycoperdon gemmatum</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Lycoperdon giganteum</i>	<i>Calvatia gigantea</i>
<i>Lycoperdon hirtum</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Lycoperdon hungaricum</i>	<i>Bovista pusilla</i>
<i>Lycoperdon hyemale</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Lycoperdon limosum</i>	<i>Bovista limosa</i>
<i>Lycoperdon muscorum</i>	<i>Lycoperdon ericaeum</i>
<i>Lycoperdon nigrescens</i>	<i>Lycoperdon foetidum</i>
<i>Lycoperdon pedicellatum</i>	<i>Lycoperdon caudatum</i>
<i>Lycoperdon polymorphum</i>	<i>Bovista polymorpha</i>
<i>Lycoperdon pratense</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	<i>Morganella pyriformis</i>
<i>Lycoperdon radiatum</i>	<i>Diderma radiatum</i>
<i>Lycoperdon saccatum</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Lycoperdon spadiceum</i>	<i>Lycoperdon lividum</i>
<i>Lycoperdon utriforme</i>	<i>Calvatia utriformis</i>
<i>Lycoperdon vesparium</i>	<i>Metatrichia vesparium</i>
<i>Lyomyces byssinus</i>	<i>Piloderma byssinum</i>
<i>Lyophyllum aggregatum</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Lyophyllum boreale</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Lyophyllum carbonarium</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</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 caeruleascens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Lyophyllum fallax</i>	<i>Calocybe fallax</i>
<i>Lyophyllum fumatofoetens</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Lyophyllum gangraenosum</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Lyophyllum gibberosum</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Lyophyllum immundum</i>	<i>Lyophyllum paelochroum</i>
<i>Lyophyllum incarnatobrunneum</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Lyophyllum ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>
<i>Lyophyllum leucocephalum</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Lyophyllum molybdinum</i>	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i>
<i>Lyophyllum mycenoides</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>
<i>Lyophyllum oldae</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Lyophyllum plexipes</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Lyophyllum putidellum</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>
<i>Lyophyllum sphaerosporum</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Lyophyllum trigonosporum</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>
<i>Lyophyllum ulmarium</i>	<i>Hypsizygos ulmarius</i>
<i>Lysurus archeri</i>	<i>Clathrus archeri</i>
<i>Lysurus argentinus</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Lysurus australiensis</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Lysurus gardneri</i>	<i>Lysurus cruciatus</i>
<i>Macowanites krjukowensis</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Macrocystis cucumis</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>
<i>Macrolepiota bohemica</i>	<i>Chlorophyllum brunneum</i>
<i>Macrolepiota gracilenta</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Macrolepiota nympharum</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>
<i>Macrolepiota olivieri</i>	<i>Chlorophyllum olivieri</i>
<i>Macrolepiota puellaris</i>	<i>Leucoagaricus nympharum</i>
<i>Macrolepiota rachodes</i>	<i>Chlorophyllum rachodes</i>
<i>Macrolepiota umbonata</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Macrolepiota venenata</i>	<i>Chlorophyllum venenatum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Macropodia macropus</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Macroscyphus macropus</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Macrospora typhicola</i>	<i>Pyrenophora typhicola</i>
<i>Macrotyphula juncea</i>	<i>Macrotyphula filiformis</i>
<i>Mamiania fimbriata</i>	<i>Gnomonia fimbriata</i>
<i>Marasmiellus albocorticis</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>
<i>Marasmiellus albucorticis</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>
<i>Marasmiellus delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Marasmiellus delicatellus</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Marasmiellus fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Marasmiellus foetidus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Marasmiellus gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Marasmiellus lacteus</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Marasmiellus languidus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmiellus mairei</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Marasmiellus ornatissimus</i>	<i>Resinomycena saccharifera</i>
<i>Marasmiellus perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Marasmiellus rosellus</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Marasmiellus subalpinus</i>	<i>Hydropus subalpinus</i>
<i>Marasmius alliatus</i>	<i>Marasmius scorodonius</i>
<i>Marasmius amadelphus</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Marasmius atratus</i>	<i>Lyophyllum atratum</i>
<i>Marasmius calopus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmius candidus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmius capillipes</i>	<i>Marasmius minutus</i>
<i>Marasmius caricinus</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmius caryophyllus</i>	<i>Marasmius oreades</i>
<i>Marasmius caudinalis</i>	<i>Xeromphalina caudinalis</i>
<i>Marasmius ceratopus</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>
<i>Marasmius conigenus</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>
<i>Marasmius epodius</i>	<i>Marasmius anomalus</i>
<i>Marasmius erythropus</i>	<i>Gymnopus erythropus</i>
<i>Marasmius eufoliatus</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Marasmius fagi</i>	<i>Marasmius torquescens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Marasmius foetidus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Marasmius fulvobulbillosus</i>	<i>Xeromphalina caudinalis</i>
<i>Marasmius inodorus</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Marasmius insititius</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmius lapidicola</i>	<i>Marasmius collinus</i>
<i>Marasmius lignicola</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Marasmius littoralis</i>	<i>Marasmius anomalus</i>
<i>Marasmius lupuletorum</i>	<i>Marasmius torquescens</i>
<i>Marasmius magnisporus</i>	<i>Marasmiellus candidus</i>
<i>Marasmius perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Marasmius plantaginis</i>	<i>Marasmius epiphyllus</i>
<i>Marasmius pruinatus</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Marasmius pyrinus</i>	<i>Marasmius minutus</i>
<i>Marasmius ramealis</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>
<i>Marasmius recubans</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Marasmius rubi</i>	<i>Marasmius scorodonius</i>
<i>Marasmius rufocarneus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Marasmius schoenopus</i>	<i>Marasmius alliaceus</i>
<i>Marasmius sclerotipes</i>	<i>Collybia tuberosa</i>
<i>Marasmius setulosus</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>
<i>Marasmius squamula</i>	<i>Marasmius epiphyllus</i>
<i>Marasmius tenacellus</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>
<i>Marasmius tenerimus</i>	<i>Marasmius wettsteinii</i>
<i>Marasmius tenuatus</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Marasmius tenuiparietalis</i>	<i>Marasmius epiphyllus</i>
<i>Marasmius tricolor</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Marasmius vaillantii</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Margarita metallica</i>	<i>Calomyxa metallica</i>
<i>Massaria argus</i>	<i>Splanchnonema argus</i>
<i>Massaria carpini</i>	<i>Pleomassaria carpini</i>
<i>Massaria fagi</i>	<i>Splanchnonema loricatum</i>
<i>Massaria foedans</i>	<i>Splanchnonema foedans</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Massaria gigaspora</i>	<i>Massaria inquinans</i>
<i>Massaria pupula</i>	<i>Splanchnonema pupula</i>
<i>Massarina arundinacea</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Massarina microcarpa</i>	<i>Epiphegia microcarpa</i>
<i>Massariosphaeria rubicunda</i>	<i>Murispora rubicunda</i>
<i>Mastocephalus procerus</i>	<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Matruchotia splendida</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>
<i>Matruchotiella splendida</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>
<i>Maublancomyces gigas</i>	<i>Gyromitra gigas</i>
<i>Megacollybia platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Megalocystidium lactescens</i>	<i>Gloiothele lactescens</i>
<i>Megalocystidium leucoxanthum</i>	<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i>
<i>Megalocystidium luridum</i>	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>
<i>Melachroia terrestris</i>	<i>Podophaecidium xanthomelum</i>
<i>Melachroia xanthomela</i>	<i>Podophaecidium xanthomelum</i>
<i>Melampsora abietis-caprearum</i>	<i>Melampsora abietis-caprearum</i>
<i>Melampsora epitea</i>	<i>Melampsora laricis-epitea</i>
<i>Melampsora evonymi-caprearum</i>	<i>Melampsora evonymi-caprearum</i>
<i>Melampsora larici-caprearum</i>	<i>Melampsora caprearum</i>
<i>Melampsora larici-epitea</i>	<i>Melampsora laricis-epitea</i>
<i>Melampsora larici-pentandrae</i>	<i>Melampsora laricis-pentandrae</i>
<i>Melampsora larici-populina</i>	<i>Melampsora laricis-populina</i>
<i>Melanamphora spinifera</i>	<i>Melogramma spiniferum</i>
<i>Melanconis aucta</i>	<i>Prostheciium auctum</i>
<i>Melanogaster klotzschii</i>	<i>Melanogaster ambiguus</i>
<i>Melanogaster odoratissimus</i>	<i>Melanogaster variegatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Melanogramma spinifera</i>	<i>Melogramma spiniferum</i>
<i>Melanoleuca amara</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Melanoleuca brachyspora</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Melanoleuca cinerascens</i>	<i>Melanoleuca excisssa</i>
<i>Melanoleuca evenosa</i>	<i>Melanoleuca strictipes</i>
<i>Melanoleuca kuehneri</i>	<i>Melanoleuca excisssa</i>
<i>Melanoleuca leucophylla</i>	<i>Melanoleuca albifolia</i>
<i>Melanoleuca paratristis</i>	<i>Melanoleuca tristis</i>
<i>Melanoleuca robertiana</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Melanoleuca subbrevipes</i>	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
<i>Melanoleuca vulgaris</i>	<i>Melanoleuca polioleuca</i>
<i>Melanomma purpurea</i>	<i>Leptosphaeria purpurea</i>
<i>Melanomma purpureum</i>	<i>Leptosphaeria purpurea</i>
<i>Melanophyllum canali</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Melanophyllum echinatum</i>	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
<i>Melanospora solani</i>	<i>Scopinella solani</i>
<i>Melanotaenium ari</i>	<i>Melanustilospora ari</i>
<i>Melanotus caricicola</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Melanotus phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Melasmia acerina</i>	<i>Rhytisma acerinum</i>
<i>Melastiza chateri</i>	<i>Melastiza cornubiensis</i>
<i>Melastiza miniata</i>	<i>Melastiza cornubiensis</i>
<i>Melastiziella pseudotrechispora</i>	<i>Scutellinia pseudotrechispora</i>
<i>Melogramma bulliardii</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>
<i>Melogramma fusisporum</i>	<i>Melogramma campylosporum</i>
<i>Melogramma quercuum</i>	<i>Botryosphaeria quercuum</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
<i>Merisma formosa</i>	<i>Ramaria formosa</i>
<i>Merisma gracilis</i>	<i>Ramaria gracilis</i>
<i>Merismodes anomalus</i>	<i>Cyphellopsis anomala</i>
<i>Merismodes confusa</i>	<i>Cyphellopsis confusa</i>
<i>Merismodes fasciculatus</i>	<i>Cyphellopsis anomala</i>
<i>Merismodes ochraceus</i>	<i>Cyphellopsis ochracea</i>
<i>Merostictis betulicola</i>	<i>Pyrenopeziza betulicola</i>
<i>Merulius aureus</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Merulius cantharellus</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Merulius corium</i>	<i>Meruliopsis corium</i>
<i>Merulius croceus</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Merulius fagineus</i>	<i>Plicatura crispa</i>
<i>Merulius foetidus</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Merulius himantioides</i>	<i>Serpula himantioides</i>
<i>Merulius hydnoides</i>	<i>Leucogyrophana pinastris</i>
<i>Merulius lobatus</i>	<i>Arrhenia lobata</i>
<i>Merulius minor</i>	<i>Leucogyrophana pulverulenta</i>
<i>Merulius molluscus</i>	<i>Leucogyrophana mollusca</i>
<i>Merulius papyraceus</i>	<i>Serpula himantioides</i>
<i>Merulius papyrinus</i>	<i>Serpula himantioides</i>
<i>Merulius pezizoides</i>	<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Merulius pseudomolluscus</i>	<i>Leucogyrophana mollusca</i>
<i>Merulius rufus</i>	<i>Phlebia rufa</i>
<i>Merulius sclerotiorum</i>	<i>Leucogyrophana pinastris</i>
<i>Merulius silvester</i>	<i>Serpula himantioides</i>
<i>Merulius tignicola</i>	<i>Leucogyrophana pulverulenta</i>
<i>Merulius tremellosus</i>	<i>Phlebia tremellosa</i>
<i>Merulius uliginosus</i>	<i>Arrhenia lobata</i>
<i>Merulius vastator</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Merulius violaceus</i>	<i>Trichaptum hollii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Microbotryum lagerheimii</i>	<i>Microbotryum silenes-inflatae</i>
<i>Microcollybia cirrhata</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Microcollybia cookei</i>	<i>Collybia cookei</i>
<i>Microcollybia racemosa</i>	<i>Collybia racemosa</i>
<i>Microcollybia tuberosa</i>	<i>Collybia tuberosa</i>
<i>Microglossum atropurpureum</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>
<i>Microglossum robustum</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>
<i>Micromphale brassicolens</i>	<i>Gymnopus brassicolens</i>
<i>Micromphale foetidum</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Micromphale inodorum</i>	<i>Gymnopus inodorus</i>
<i>Micromphale perforans</i>	<i>Gymnopus perforans</i>
<i>Micromphale tricolor</i>	<i>Marasmiellus tricolor</i>
<i>Micromphale venosum</i>	<i>Gymnopus foetidus</i>
<i>Micropera drupacearum</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Micropera padina</i>	<i>Dermea padi</i>
<i>Micropodia arenula</i>	<i>Microscypha arenula</i>
<i>Micropodia aspidiicola</i>	<i>Psilachnum chrysostigium</i>
<i>Micropodia chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostigium</i>
<i>Micropodia concolor</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Micropodia dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>
<i>Micropodia hymeniophila</i>	<i>Hyphodiscus hymeniophilus</i>
<i>Microscypha grisella</i>	<i>Microscypha arenula</i>
<i>Microsphaera alphitoides</i>	<i>Erysiphe alphitoides</i>
<i>Microsphaera astragali</i>	<i>Erysiphe astragali</i>
<i>Microsphaera baeumleri</i>	<i>Erysiphe baeumleri</i>
<i>Microsphaera begoniae</i>	<i>Erysiphe begoniicola</i>
<i>Microsphaera berberidis</i>	<i>Erysiphe berberidis</i>
<i>Microsphaera divaricata</i>	<i>Erysiphe divaricata</i>
<i>Microsphaera elevata</i>	<i>Erysiphe elevata</i>
<i>Microsphaera euonymi</i>	<i>Erysiphe euonymi</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Microsphaera euonymi-japonici</i>	<i>Microsphaera euonymicola</i>
<i>Microsphaera friesii</i>	<i>Erysiphe friesii</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Erysiphe grossulariae</i>
<i>Microsphaera guarinonii</i>	<i>Erysiphe guarinonii</i>
<i>Microsphaera hedwigii</i>	<i>Erysiphe hedwigii</i>
<i>Microsphaera hypericacearum</i>	<i>Erysiphe hyperici</i>
<i>Microsphaera loniceriae</i>	<i>Erysiphe loniceriae</i>
<i>Microsphaera palczewskii</i>	<i>Erysiphe palczewskii</i>
<i>Microsphaera penicillata</i>	<i>Erysiphe penicillata</i>
<i>Microsphaera pseudacaciae</i>	<i>Erysiphe pseudacaciae</i>
<i>Microsphaera russellii</i>	<i>Erysiphe russellii</i>
<i>Microsphaera sparsa</i>	<i>Erysiphe viburni</i>
<i>Microsphaera syringae</i>	<i>Erysiphe syringae</i>
<i>Microsphaera tortilis</i>	<i>Erysiphe tortilis</i>
<i>Microsphaera trifolii</i>	<i>Erysiphe trifoliorum</i>
<i>Microsphaera vanbruntiana</i>	<i>Erysiphe vanbruntiana</i>
<i>Microsphaera viburni</i>	<i>Erysiphe viburni</i>
<i>Milesia blechni</i>	<i>Milesina blechni</i>
<i>Milesia feurichii</i>	<i>Milesina feurichii</i>
<i>Milesia kriegeriana</i>	<i>Milesina kriegeriana</i>
<i>Milesia murariae</i>	<i>Milesina murariae</i>
<i>Milesia polypodii</i>	<i>Milesina dieteliana</i>
<i>Mitrophora gigas</i>	<i>Morchella semilibera</i>
<i>Mitrophora hybrida</i>	<i>Morchella semilibera</i>
<i>Mitrophora semilibera</i>	<i>Morchella semilibera</i>
<i>Mitruula abietis</i>	<i>Heyderia abietis</i>
<i>Mitruula cucullata</i>	<i>Heyderia abietis</i>
<i>Mitruula phalloides</i>	<i>Mitruula paludosa</i>
<i>Mitruula rehmi</i>	<i>Bryoglossum rehmi</i>
<i>Mitruula sclerotipus</i>	<i>Heyderia sclerotipus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Mniopetalum globisporum</i>	<i>Rimbachia arachnoidea</i>
<i>Mollisia artemisiae</i>	<i>Pyrenopeziza artemisiae</i>
<i>Mollisia atrocineria</i>	<i>Mollisia polygoni</i>
<i>Mollisia aureliella</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Mollisia betulicola</i>	<i>Pyrenopeziza betulicola</i>
<i>Mollisia browniana</i>	<i>Heterosphaeria patella</i>
<i>Mollisia carduorum</i>	<i>Pyrenopeziza carduorum</i>
<i>Mollisia chamaenerii</i>	<i>Pyrenopeziza chamaenerii</i>
<i>Mollisia curreyana</i>	<i>Mollisia palustris</i>
<i>Mollisia digitalina</i>	<i>Pyrenopeziza digitalina</i>
<i>Mollisia ebuli</i>	<i>Pyrenopeziza ebuli</i>
<i>Mollisia escharodes</i>	<i>Pyrenopeziza escharodes</i>
<i>Mollisia fuscostrata</i>	<i>Pyrenopeziza pulveracea</i>
<i>Mollisia ilicis</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>
<i>Mollisia karstenii</i>	<i>Pyrenopeziza karstenii</i>
<i>Mollisia lignicola</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Mollisia millegrana</i>	<i>Pyrenopeziza millegrana</i>
<i>Mollisia minutella</i>	<i>Mollisia revincta</i>
<i>Mollisia olivascens</i>	<i>Haglundia perelegans</i>
<i>Mollisia olivella</i>	<i>Mollisia ventosa</i>
<i>Mollisia perelegans</i>	<i>Haglundia perelegans</i>
<i>Mollisia pineti</i>	<i>Pseudohelotium pineti</i>
<i>Mollisia pulveracea</i>	<i>Pyrenopeziza pulveracea</i>
<i>Mollisia tamaricis</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Mollisia trifolii</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>
<i>Mollisia tumidula</i>	<i>Hyalinia tumidula</i>
<i>Mollisia ulmariae</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Mollisiella albula</i>	<i>Pezizella albula</i>
<i>Mollisiella chlorinella</i>	<i>Calycellina chlorinella</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>Morchella conica</i>	<i>Morchella elata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Morchella costata</i>	<i>Morchella elata</i>
<i>Morchella crassipes</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Morchella deliciosa</i>	<i>Morchella elata</i>
<i>Morchella gigas</i>	<i>Morchella semilibera</i>
<i>Morchella gigaspora</i>	<i>Verpa bohemica</i>
<i>Morchella rotunda</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Morchella spongiosa</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Morchella umbrina</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Morchella vulgaris</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Mucidula mucida</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>
<i>Mucidula radicata</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Mucor cancellatus</i>	<i>Cribraria cancellata</i>
<i>Mucor pomiformis</i>	<i>Arcyria pomiformis</i>
<i>Mucor septicus</i>	<i>Fuligo septica</i>
<i>Mucor serpula</i>	<i>Hemitrichia serpula</i>
<i>Mucronella aggregata</i>	<i>Mucronella calva</i>
<i>Mucronella alba</i>	<i>Mucronella bresadolae</i>
<i>Mucronoporus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Munkiella robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Mutinus bovinus</i>	<i>Mutinus elegans</i>
<i>Mutinus brevis</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>
<i>Mutinus curtisii</i>	<i>Mutinus elegans</i>
<i>Mutinus inopinatus</i>	<i>Mutinus elegans</i>
<i>Mycena albissima</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>
<i>Mycena amygdalina</i>	<i>Mycena filopes</i>
<i>Mycena bryophila</i>	<i>Mycenella bryophila</i>
<i>Mycena calorhiza</i>	<i>Mycena amicta</i>
<i>Mycena camptophylla</i>	<i>Mycena speirea</i>
<i>Mycena candida</i>	<i>Hemimycena candida</i>
<i>Mycena carnicolor</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Mycena cedretorum</i>	<i>Mycena citrinomarginata</i>
<i>Mycena chlorinella</i>	<i>Mycena leptocephala</i>
<i>Mycena cineraria</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Mycena citrinella</i>	<i>Mycena epipterygia</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Mycena cohaerens</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>
<i>Mycena corticola</i>	<i>Mycena meliigena</i>
<i>Mycena crispata</i>	<i>Hemimycena crispata</i>
<i>Mycena cucullata</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Mycena delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Mycena dilatata</i>	<i>Mycena stylobates</i>
<i>Mycena dissimulabilis</i>	<i>Mycena megaspora</i>
<i>Mycena elegans</i>	<i>Mycena aurantiomarginata</i>
<i>Mycena epipterygioides</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Mycena farinellus</i>	<i>Mycena adscendens</i>
<i>Mycena fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Mycena flavipes</i>	<i>Mycena renati</i>
<i>Mycena floccifera</i>	<i>Mycena alphaltophora</i>
<i>Mycena flocculentipes</i>	<i>Mycena hiemalis</i>
<i>Mycena grisea</i>	<i>Mycena cinerella</i>
<i>Mycena gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Mycena ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Mycena jacobi</i>	<i>Mycena niveipes</i>
<i>Mycena janthina</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>
<i>Mycena kauffmaniana</i>	<i>Mycena leptocephala</i>
<i>Mycena langei</i>	<i>Mycena capillaripes</i>
<i>Mycena lasiosperma</i>	<i>Mycenella bryophila</i>
<i>Mycena leucophaea</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Mycena luteoalcalina</i>	<i>Mycena viridimarginata</i>
<i>Mycena mairei</i>	<i>Hemimycena mairei</i>
<i>Mycena margaritispora</i>	<i>Mycenella margaritispora</i>
<i>Mycena meulenhoffiana</i>	<i>Mycenella bryophila</i>
<i>Mycena minutula</i>	<i>Mycena olida</i>
<i>Mycena miserior</i>	<i>Mycena aetites</i>
<i>Mycena neocrispata</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>
<i>Mycena olivaceobrunnea</i>	<i>Mycena citrinomarginata</i>
<i>Mycena olivaceomarginata</i>	<i>Mycena avenacea</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Mycena oortiana</i>	<i>Mycena arcangeliana</i>
<i>Mycena osmundicola</i>	<i>Mycena alphaltophora</i>
<i>Mycena pelliculosa</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Mycena permixta</i>	<i>Mycena megaspora</i>
<i>Mycena phyllogena</i>	<i>Mycena metata</i>
<i>Mycena pinetorum</i>	<i>Mycena latifolia</i>
<i>Mycena praecox</i>	<i>Mycena abramsii</i>
<i>Mycena pseudocrispula</i>	<i>Hemimycena pseudocrispula</i>
<i>Mycena pseudogalericulata</i>	<i>Mycena niveipes</i>
<i>Mycena pseudolactea</i>	<i>Hemimycena pseudolactea</i>
<i>Mycena pseudopura</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Mycena quisquiliaris</i>	<i>Resinomycena saccharifera</i>
<i>Mycena rorida</i>	<i>Roridomyces roridus</i>
<i>Mycena rugosa</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Mycena saccharifera</i>	<i>Resinomycena saccharifera</i>
<i>Mycena scabripes</i>	<i>Hydropus scabripes</i>
<i>Mycena setosa</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Mycena strobilina</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>
<i>Mycena succosa</i>	<i>Hydropus atramentosus</i>
<i>Mycena sulcata</i>	<i>Mycena purpureofusca</i>
<i>Mycena tenerrima</i>	<i>Mycena adscendens</i>
<i>Mycena typhae</i>	<i>Mycena tubarioides</i>
<i>Mycena uracea</i>	<i>Mycena megaspora</i>
<i>Mycenastrum chilense</i>	<i>Mycenastrum corium</i>
<i>Mycenastrum phaeotrichum</i>	<i>Mycenastrum corium</i>
<i>Mycetinis quereus</i>	<i>Marasmius quereus</i>
<i>Myoocacia stenodon</i>	<i>Myoocacia aurea</i>
<i>Mycoleptodon kavinae</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>
<i>Mycolindtneria leucobryophila</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>
<i>Mycopandora padi</i>	<i>Olla millepunctata</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Mycosphaerella citrullina</i>	<i>Didymella bryoniae</i>
<i>Mycosphaerella grossulariae</i>	<i>Mycosphaerella ribis</i>
<i>Mycosphaerella killianii</i>	<i>Cymadothea trifolii</i>
<i>Mycosphaerella rumicis</i>	<i>Venturia rumicis</i>
<i>Mycosphaerella sentina</i>	<i>Mycosphaerella pyri</i>
<i>Myrioconium scirpicola</i>	<i>Myriosclerotinia scirpicola</i>
<i>Myriosclerotinia sulcata</i>	<i>Myriosclerotinia sulcatula</i>
<i>Mytilinidion karstenii</i>	<i>Mytilinidion rhenanum</i>
<i>Mytilinidion lineare</i>	<i>Actidium nitidum</i>
<i>Myxarium leptocystidiatum</i>	<i>Stypella glaira</i>
<i>Myxarium sphaerosporum</i>	<i>Stypella glaira</i>
<i>Myxarium subhyalinum</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Myxarium sublilacinum</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Myxarium tremelloides</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Myxarium vernicosum</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Myxocybe destruens</i>	<i>Pholiota populnea</i>
<i>Myxocybe radicata</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Myxocyclus polycystis</i>	<i>Splanchnonema argus</i>
<i>Myxoderma illinita</i>	<i>Limacella illinita</i>
<i>Myxomphalia invita</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Myxomphalia marthae</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Myxosporium abietinum</i>	<i>Pezicula livida</i>
<i>Myxosporium phaeosporum</i>	<i>Pezicula rubi</i>
<i>Naemaspora inquinans</i>	<i>Massaria inquinans</i>
<i>Naematelia encephala</i>	<i>Tremella encephala</i>
<i>Naematoloma capnoides</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Naematoloma dispersum</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>
<i>Naematoloma elongatipes</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
<i>Naematoloma elongatum</i>	<i>Hypholoma elongatum</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
<i>Naematoloma hornemannii</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>
<i>Naematoloma myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naematoloma polytrichi</i>	<i>Hypholoma polytrichi</i>
<i>Naematoloma radicosum</i>	<i>Hypholoma radicosum</i>
<i>Naematoloma subericaeum</i>	<i>Hypholoma subericaeum</i>
<i>Naematoloma sublateritium</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>
<i>Naematoloma udum</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Naevala minutissima</i>	<i>Naevala perexigua</i>
<i>Naevia minutissima</i>	<i>Naevala perexigua</i>
<i>Naohidemycetes vaccinii</i>	<i>Naohidemycetes vacciniorum</i>
<i>Naucoria arida</i>	<i>Phaeoamarasmius erinaceus</i>
<i>Naucoria badia</i>	<i>Phaeoamarasmius erinaceus</i>
<i>Naucoria bellula</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>
<i>Naucoria belluloides</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>
<i>Naucoria caespitosa</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Naucoria carpophila</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>
<i>Naucoria centunculus</i>	<i>Simocybe centunculus</i>
<i>Naucoria cholea</i>	<i>Naucoria fellea</i>
<i>Naucoria conspersa</i>	<i>Tubaria conspersa</i>
<i>Naucoria crobulus</i>	<i>Psilocybe crobula</i>
<i>Naucoria elatior</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naucoria erinaceus</i>	<i>Phaeoamarasmius erinaceus</i>
<i>Naucoria escharoides</i>	<i>Naucoria melinoides</i>
<i>Naucoria firma</i>	<i>Agrocybe firma</i>
<i>Naucoria flava</i>	<i>Gymnopilus flavus</i>
<i>Naucoria fraterna</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Naucoria goossensiae</i>	<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Naucoria granulosa</i>	<i>Flammulaster granulatus</i>
<i>Naucoria jennyae</i>	<i>Phaeocollybia jennyae</i>
<i>Naucoria limulata</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Naucoria lugubris</i>	<i>Phaeocollybia lugubris</i>
<i>Naucoria minimalis</i>	<i>Tubaria minimalis</i>
<i>Naucoria muricata</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Naucoria myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naucoria paludosa</i>	<i>Naucoria striatula</i>
<i>Naucoria paludosella</i>	<i>Pholiota henningsii</i>
<i>Naucoria pellucida</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Naucoria permixta</i>	<i>Galerina permixta</i>
<i>Naucoria praestans</i>	<i>Tubaria praestans</i>
<i>Naucoria putaminum</i>	<i>Agrocybe putaminum</i>
<i>Naucoria pygmaea</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>
<i>Naucoria scirpicola</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Naucoria sclerotina</i>	<i>Agrocybe arvalis</i>
<i>Naucoria scutellina</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Naucoria segestria</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Naucoria striipes</i>	<i>Pholiotina striipes</i>
<i>Naucoria tenax</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naucoria tuberosa</i>	<i>Agrocybe arvalis</i>
<i>Naucoria typhicola</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Naucoria umbriniceps</i>	<i>Simocybe centunculus</i>
<i>Naucoria uncialis</i>	<i>Galerina uncialis</i>
<i>Naucoria vervacti</i>	<i>Agrocybe vervacti</i>
<i>Naucoria wieslandri</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Nectria appanata</i>	<i>Nectria purtonii</i>
<i>Nectria arenula</i>	<i>Hydropisphaera arenula</i>
<i>Nectria coccinea</i>	<i>Neonectria coccinea</i>
<i>Nectria cosmariospora</i>	<i>Cosmospora coccinea</i>
<i>Nectria episphaeria</i>	<i>Cosmospora episphaeria</i>
<i>Nectria funicola</i>	<i>Nectriella funicola</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
<i>Nectria violacea</i>	<i>Nectriopsis violacea</i>
<i>Neobulgaria foliacea</i>	<i>Ombrophila pura</i>
<i>Neobulgaria lilacina</i>	<i>Ombrophila lilacina</i>
<i>Neobulgaria pura</i>	<i>Ombrophila pura</i>
<i>Neofabraea malicorticis</i>	<i>Pezicula malicorticis</i>
<i>Neofabraea perennans</i>	<i>Pezicula malicorticis</i>
<i>Neogyromitra fastigiata</i>	<i>Gyromitra fastigiata</i>
<i>Neogyromitra gigas</i>	<i>Gyromitra gigas</i>
<i>Neottiella crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>
<i>Neottiella hetieri</i>	<i>Octospora hetieri</i>
<i>Neurophyllum clavatum</i>	<i>Gomphus clavatus</i>
<i>Nidularia confluens</i>	<i>Nidularia deformis</i>
<i>Nidularia crucibulum</i>	<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Nidularia denudata</i>	<i>Mycocalia denudata</i>
<i>Nidularia farcta</i>	<i>Nidularia deformis</i>
<i>Nidularia laevis</i>	<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Nidularia pisiformis</i>	<i>Nidularia deformis</i>
<i>Nidularia stercorea</i>	<i>Cyathus stercoreus</i>
<i>Nigredo fallens</i>	<i>Uromyces fallens</i>
<i>Niptera caesia</i>	<i>Mollisia caesia</i>
<i>Niptera dilutella</i>	<i>Mollisia dilutella</i>
<i>Niptera excelsior</i>	<i>Mollisia excelsior</i>
<i>Niptera lacustris</i>	<i>Mollisia lacustris</i>
<i>Niptera lividofusca</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>
<i>Niptera melaleuca</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>
<i>Niptera melatephra</i>	<i>Mollisia melatephra</i>
<i>Niptera melatephroides</i>	<i>Nimbomollisia melatephroides</i>
<i>Niptera phaea</i>	<i>Nimbomollisia eriophori</i>
<i>Niptera ramealis</i>	<i>Mollisia ramealis</i>
<i>Niptera stockii</i>	<i>Lasiobelonium corticale</i>
<i>Niptera teucrii</i>	<i>Calycellina chlorinella</i>
<i>Niptera umbonata</i>	<i>Mollisia adenostylidis</i>
<i>Nitschkia media</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>
<i>Nodulisporium umbrinum</i>	<i>Hypoxyton howeanum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Nodulosphaeria derasa</i>	<i>Leptosphaeria derasa</i>
<i>Nodulosphaeria fruticum</i>	<i>Ophiobolus fruticum</i>
<i>Nodulosphaeria pellita</i>	<i>Pyrenophora pellita</i>
<i>Nodulosphaeria ulnospora</i>	<i>Ophiobolus ulnosporus</i>
<i>Nolanea acceptanda</i>	<i>Entoloma hirtipes</i>
<i>Nolanea cuneata</i>	<i>Entoloma cuneatum</i>
<i>Nolanea farinolens</i>	<i>Entoloma ortonii</i>
<i>Nolanea globispora</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Nolanea infula</i>	<i>Entoloma infula</i>
<i>Nolanea juncea</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Nolanea lucida</i>	<i>Entoloma lucidum</i>
<i>Nolanea majalis</i>	<i>Entoloma cetratum</i>
<i>Nolanea nigripes</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>
<i>Nolanea nitens</i>	<i>Entoloma nitens</i>
<i>Nolanea pisciodora</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>
<i>Nolanea setulosa</i>	<i>Entoloma hirtum</i>
<i>Nolanea staurospora</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Nolanea tenuipes</i>	<i>Entoloma hebes</i>
<i>Nolanea tristis</i>	<i>Entoloma triste</i>
<i>Nolanea zonata</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Nothopanus lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Nothopanus porrigens</i>	<i>Phyllostus porrigens</i>
<i>Nummularia baileyi</i>	<i>Biscogniauxia baileyi</i>
<i>Nummularia bulliardi</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Nummularia discreta</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>
<i>Nummularia nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Nummularia repanda</i>	<i>Biscogniauxia repanda</i>
<i>Nummulariella marginata</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>
<i>Nummulariola nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Nyctalis agaricoides</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Nyctalis lycoperdoides</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Nyctalis nauseosa</i>	<i>Nyctalis asterophora</i>
<i>Ocellaria aurea</i>	<i>Ocellaria ocellata</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
<i>Octaviania ambigua</i>	<i>Melanogaster ambiguus</i>
<i>Octaviania asterospora</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>
<i>Octaviania brunnea</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>
<i>Octaviania candida</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Octaviania carnea</i>	<i>Hydnangium carneum</i>
<i>Octaviania mollis</i>	<i>Hydnangium carneum</i>
<i>Octaviania mutabilis</i>	<i>Octaviania asterosperma</i>
<i>Octospora bulbosa</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Octospora carneola</i>	<i>Octospora axillaris</i>
<i>Octospora crosslandii</i>	<i>Octospora gyalectoides</i>
<i>Octospora euchroa</i>	<i>Anthracobia euchroa</i>
<i>Octospora libussae</i>	<i>Octospora rustica</i>
<i>Octospora macracantha</i>	<i>Ramsbottomia macracantha</i>
<i>Octospora melina</i>	<i>Octospora similis</i>
<i>Octospora polytrichi</i>	<i>Lamprospora carbonicola</i>
<i>Octospora roxheimii</i>	<i>Octospora excipulata</i>
<i>Octospora rutilans</i>	<i>Neottiella rutilans</i>
<i>Octospora sublutea</i>	<i>Octospora axillaris</i>
<i>Octospora vivida</i>	<i>Neottiella vivida</i>
<i>Odontia barba-jovis</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Odontia brassicicola</i>	<i>Sistotrema brinkmannii</i>
<i>Odontia cristulata</i>	<i>Hyphoderma setigerum</i>
<i>Odontia ferruginea</i>	<i>Tomentella crinalis</i>
<i>Odontia fibrosa</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Odontia hirta</i>	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>
<i>Odontia nespori</i>	<i>Xylodon nespori</i>
<i>Odontia olivascens</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>
<i>Odontia pannosa</i>	<i>Hyphodermella corrugata</i>
<i>Odontia viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Odonticum raitviirii</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>
<i>Odonticum septocystidia</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>
<i>Odontotrema longius</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Oidium begoniae</i>	<i>Golovinomyces orontii</i>
<i>Oidium calanchoëae</i>	<i>Pseudoidium kalanchoëis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Oidium carpini</i>	<i>Erysiphe arcuata</i>
<i>Oidium chrysanthemi</i>	<i>Euoidium chrysanthemi</i>
<i>Oidium conspersum</i>	<i>Botrybasidium conspersum</i>
<i>Oidium cydoniae</i>	<i>Podosphaera clandestina</i>
<i>Oidium cyparissiae</i>	<i>Fibroidium cyparissiae</i>
<i>Oidium ericinum</i>	<i>Erysiphe azoleae</i>
<i>Oidium hyssopi</i>	<i>Golovinomyces biocellaris</i>
<i>Oidium lini</i>	<i>Golovinomyces orontii</i>
<i>Oidium passiflorae</i>	<i>Pseudoidium passiflorae</i>
<i>Oligoporus farinosus</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Oligoporus placentus</i>	<i>Rhodonía placentá</i>
<i>Oligoporus ustilaginoideis</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Ombrophila albescens</i>	<i>Phaeohelotium geogenum</i>
<i>Ombrophila alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>
<i>Ombrophila baeumleri</i>	<i>Ciboria viridifusca</i>
<i>Ombrophila bataillei</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Ombrophila clavus</i>	<i>Cudoniella clavus</i>
<i>Ombrophila faginea</i>	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>
<i>Ombrophila imberbis</i>	<i>Phaeohelotium imberbe</i>
<i>Ombrophila petasata</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Ombrophila rosella</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Ombrophila strobilina</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Ombrophila subvillosula</i>	<i>Pubigera subvillosula</i>
<i>Ombrophila verna</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Ombrophila viridifusca</i>	<i>Ciboria viridifusca</i>
<i>Omphalia abiegna</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Omphalia carbonaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Omphalia clusiliformis</i>	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>
<i>Omphalia cuspidata</i>	<i>Delicatula cuspidata</i>
<i>Omphalia cyathiformis</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Omphalia delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Omphalia expallens</i>	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Omphalia fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Omphalia fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Omphalia fragilis</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Omphalia fuscoalba</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Omphalia gracillima</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Omphalia griseopallida</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Omphalia hepatica</i>	<i>Omphalina subhepatica</i>
<i>Omphalia integrella</i>	<i>Delicatula integrella</i>
<i>Omphalia lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Omphalia maura</i>	<i>Myxomphalia maura</i>
<i>Omphalia muralis</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Omphalia nitrosa</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Omphalia obatra</i>	<i>Arrhenia obatra</i>
<i>Omphalia obscurata</i>	<i>Arrhenia obscurata</i>
<i>Omphalia oniscus</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Omphalia parvibulbosa</i>	<i>Xeromphalina caucinalis</i>
<i>Omphalia phyllophila</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>
<i>Omphalia roseotincta</i>	<i>Clitocybe houghtonii</i>
<i>Omphalia rustica</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Omphalia scyphoides</i>	<i>Omphalina albominutella</i>
<i>Omphalia tortilis</i>	<i>Laccaria tortilis</i>
<i>Omphalia viridis</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Omphalina abiegna</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Omphalina acerosa</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Omphalina arenicola</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Omphalina bibula</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>
<i>Omphalina campanella</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Omphalina candida</i>	<i>Hemimycena candida</i>
<i>Omphalina carnicolor</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Omphalina chlorocyanea</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Omphalina cornui</i>	<i>Xeromphalina cornui</i>
<i>Omphalina griseola</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Omphalina griseopallida</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Omphalina grossula</i>	<i>Chrysomphalina grossula</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Omphalina hepatica</i>	<i>Omphalina subhepatica</i>
<i>Omphalina ignobilis</i>	<i>Hemimycena ignobilis</i>
<i>Omphalina marchantiae</i>	<i>Loreleia marchantiae</i>
<i>Omphalina obatra</i>	<i>Arrhenia obatra</i>
<i>Omphalina obscurata</i>	<i>Arrhenia obscurata</i>
<i>Omphalina oniscus</i>	<i>Arrhenia onisca</i>
<i>Omphalina postii</i>	<i>Loreleia postii</i>
<i>Omphalina rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Omphalina rosella</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Omphalina rustica</i>	<i>Arrhenia rustica</i>
<i>Omphalina smaragdina</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Omphalina velutipes</i>	<i>Arrhenia velutipes</i>
<i>Omphalina venustissima</i>	<i>Haasiella venustissima</i>
<i>Omphalina viridis</i>	<i>Arrhenia chlorocyanea</i>
<i>Omphaliopsis fibula</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Omphaliopsis leptonipes</i>	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>
<i>Omphaliopsis parkensis</i>	<i>Entoloma parkensis</i>
<i>Omphalopsis campanella</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Omphalopsis subimmaculata</i>	<i>Hemimycena subimmaculata</i>
<i>Omphalotus illudens</i>	<i>Omphalotus olearius</i>
<i>Onnia tomentosa</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Onnia triqueter</i>	<i>Inonotus triqueter</i>
<i>Onygena decorticata</i>	<i>Phleogena faginea</i>
<i>Oogaster nitidus</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Ophiobolus bardanae</i>	<i>Ophiobolus acuminatus</i>
<i>Ophiobolus erythrosporus</i>	<i>Nodulosphaeria erythrospora</i>
<i>Ophiobolus herpotrichus</i>	<i>Ophiosphaerella herpotricha</i>
<i>Ophiobolus porphyrogenus</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Ophiobolus tanacetii</i>	<i>Leptosphaeria tanacetii</i>
<i>Ophiobolus tenellus</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Ophionectria cerea</i>	<i>Tubeufia cerea</i>
<i>Ophiostoma ulmi</i>	<i>Ceratocystis ulmi</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Ophiovalsa suffusa</i>	<i>Cryptosporella suffusa</i>
<i>Orbilina alnea</i>	<i>Orbilina eucalypti</i>
<i>Orbilina aranea</i>	<i>Orbilina auricolor</i>
<i>Orbilina arundinacea</i>	<i>Orbilina rectispora</i>
<i>Orbilina auricolor</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>
<i>Orbilina botulispora</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbilina boydii</i>	<i>Pezicula myrtilina</i>
<i>Orbilina crystallina</i>	<i>Orbilina crenatomarginata</i>
<i>Orbilina curvatispora</i>	<i>Orbilina auricolor</i>
<i>Orbilina cyathea</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>
<i>Orbilina delicatula</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbilina ektophysata</i>	<i>Orbilina sambuci</i>
<i>Orbilina faginea</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbilina fomicoloides</i>	<i>Orbilina sambuci</i>
<i>Orbilina hypothallosa</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbilina inflatula</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>
<i>Orbilina lupini</i>	<i>Orbilina sambuci</i>
<i>Orbilina luzularum</i>	<i>Orbilina cardui</i>
<i>Orbilina paradoxa</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbilina pellucida</i>	<i>Orbilina cardui</i>
<i>Orbilina pseudorubella</i>	<i>Orbilina sarraziniana</i>
<i>Orbilina pyrifer</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>
<i>Orbilina scotica</i>	<i>Orbilina vinos</i>
<i>Orbilina succinea</i>	<i>Orbilina eucalypti</i>
<i>Orbilina tremulae</i>	<i>Orbilina auricolor</i>
<i>Orbilina vacini</i>	<i>Orbilina carpoboloides</i>
<i>Orbilina vitrea</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbilina xanthostigma</i>	<i>Orbilina leucostigma</i>
<i>Orbiliopsis subcarnea</i>	<i>Phaeohelotium carneum</i>
<i>Osmoporus odoratus</i>	<i>Gloeophyllum odoratum</i>
<i>Otidea auricula</i>	<i>Otidea leporina</i>
<i>Otidea cantharella</i>	<i>Flavoscypha cantharella</i>
<i>Otidea concinna</i>	<i>Flavoscypha cantharella</i>
<i>Otidea radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Otthia corylina</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Otthia pruni</i>	<i>Otthia spiraeae</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Otthia pyri</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Otthia rosae</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Otthia syringae</i>	<i>Otthia spiraeae</i>
<i>Oudemansiella longipes</i>	<i>Xerula pudens</i>
<i>Oudemansiella platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Oudemansiella radicata</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Oxyporus similis</i>	<i>Oxyporus obducens</i>
<i>Pachydisca agaricina</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Pachydisca badia</i>	<i>Hymenoscyphus salicellus</i>
<i>Pachydisca fibuliformis</i>	<i>Vibrissea truncorum</i>
<i>Pachydisca immutabilis</i>	<i>Hymenoscyphus immutabilis</i>
<i>Pachydisca marchantiae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>
<i>Pachydisca nobilis</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Pachyella castanea</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Pachyella celtica</i>	<i>Peziza celtica</i>
<i>Pachyella depressa</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>
<i>Pachyella vladimirii</i>	<i>Peziza vladimirii</i>
<i>Panaeolina foeniseeii</i>	<i>Panaeolus foeniseeii</i>
<i>Panaeolus albellus</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Panaeolus alveolatus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Panaeolus anomalus</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Panaeolus bubalorum</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Panaeolus campanulatus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Panaeolus castaneifolius</i>	<i>Panaeolus olivaceus</i>
<i>Panaeolus eburneus</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Panaeolus fomicoloides</i>	<i>Panaeolus guttulatus</i>
<i>Panaeolus fimiputris</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Panaeolus fontinalis</i>	<i>Panaeolus reticulatus</i>
<i>Panaeolus niveus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Panaeolus ovatus</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Panaeolus rickenii</i>	<i>Panaeolus caliginosus</i>
<i>Panaeolus rufus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Panaeolus semiglobatus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Panaeolus semilanceatus</i>	<i>Psilocybe semilanceatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Panaeolus separatus</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Panaeolus sepulchralis</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Panaeolus solidipes</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Panaeolus subbalteatus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Panaeolus uliginosus</i>	<i>Panaeolus reticulatus</i>
<i>Panaeolus varius</i>	<i>Panaeolus fimicola</i>
<i>Panaeolus venenosus</i>	<i>Panaeolus cinctulus</i>
<i>Panaeolus westii</i>	<i>Panaeolus cyanescens</i>
<i>Panellus farinaceus</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Panellus haematopus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Panellus ursinus</i>	<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Panus adhaerens</i>	<i>Neolentinus adhaerens</i>
<i>Panus carneotomentosus</i>	<i>Panus torulosus</i>
<i>Panus carpathicus</i>	<i>Pleurotus pulmonarius</i>
<i>Panus conchatus</i>	<i>Panus torulosus</i>
<i>Panus farinaceus</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Panus hirtus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Panus lecomtei</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Panus lepideus</i>	<i>Neolentinus lepideus</i>
<i>Panus mitis</i>	<i>Panellus mitis</i>
<i>Panus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Panus rudis</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Panus rudus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Panus serotinus</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Panus stipticus</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Panus suavissimus</i>	<i>Lentinus suavissimus</i>
<i>Panus tigrinus</i>	<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Paradichaeopsis arcyronema</i>	<i>Collaria arcyronema</i>
<i>Paradidymella tosta</i>	<i>Clethridium tostum</i>
<i>Paradiscina leucoxantha</i>	<i>Gyromitra leucoxantha</i>
<i>Paraleptonia neglecta</i>	<i>Entoloma neglectum</i>
<i>Patella albida</i>	<i>Humaria hemisphaerica</i>
<i>Patella crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Patella melaleuca</i>	<i>Mollisia melaleuca</i>
<i>Patella scutellata</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Patellaria atrata</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Patellaria discolor</i>	<i>Mollisia discolor</i>
<i>Patellaria ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Patellaria macrospora</i>	<i>Durella macrospora</i>
<i>Patellaria proxima</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Patellaria rubi</i>	<i>Pezizula rubi</i>
<i>Patinella euphorbiae</i>	<i>Naeviopsis tithymalina</i>
<i>Patinellaria sanguinea</i>	<i>Durella sanguinea</i>
<i>Paulliticium niveocreum</i>	<i>Sistotremastrum niveocreum</i>
<i>Paxillopsis fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Paxillopsis helomorpha</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Paxillopsis popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Paxillopsis prunulus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
<i>Paxillus helomorphus</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Paxillus jacobinus</i>	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
<i>Paxillus lateralis</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Paxillus lepista</i>	<i>Lepista densifolia</i>
<i>Paxillus panaeolus</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Paxillus panuoides</i>	<i>Tapinella panuoides</i>
<i>Paxillus popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Paxillus prunulus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Paxillus rubicundulus</i>	<i>Paxillus filamentosus</i>
<i>Paxillus scambus</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Paxina acetabulum</i>	<i>Helvella acetabulum</i>
<i>Paxina calyx</i>	<i>Helvella fibrosa</i>
<i>Paxina costifera</i>	<i>Helvella costifera</i>
<i>Paxina dupainii</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Paxina leucomelas</i>	<i>Helvella leucomelaena</i>
<i>Paxina platypodia</i>	<i>Helvella queletii</i>
<i>Paxina sulcata</i>	<i>Helvella acetabulum</i>
<i>Peckiella deformans</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Peckiella lateritia</i>	<i>Hypomyces lateritius</i>
<i>Peckiella luteovirens</i>	<i>Hypomyces viridis</i>
<i>Peckiella torminosa</i>	<i>Hypomyces torminosus</i>
<i>Peckiella viridis</i>	<i>Hypomyces viridis</i>
<i>Pellidiscus subiculosus</i>	<i>Pellidiscus pallidus</i>
<i>Pelloporus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Pelloporus triqueter</i>	<i>Inonotus triqueter</i>
<i>Peniophora allescheri</i>	<i>Hyphoderma mutatum</i>
<i>Peniophora alutaria</i>	<i>Hyphodontia alutaria</i>
<i>Peniophora candida</i>	<i>Bulbillomyces farinosus</i>
<i>Peniophora cinctula</i>	<i>Peniophora violaceolivida</i>
<i>Peniophora clematidis</i>	<i>Litschauerella clematidis</i>
<i>Peniophora corticalis</i>	<i>Peniophora quercina</i>
<i>Peniophora cremea</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Peniophora danica</i>	<i>Phlebia subochracea</i>
<i>Peniophora eichleri</i>	<i>Hypochnicium albostramineum</i>
<i>Peniophora eichleriana</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Peniophora frangulae</i>	<i>Cylindrobasidium laeve</i>
<i>Peniophora fraxinea</i>	<i>Peniophora limitata</i>
<i>Peniophora gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Peniophora gilva</i>	<i>Peniophorella pallida</i>
<i>Peniophora hirtella</i>	<i>Tubulicrinis hirtellus</i>
<i>Peniophora hydroidea</i>	<i>Peniophora laeta</i>
<i>Peniophora involuta</i>	<i>Hyphoderma involutum</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
<i>Perisporium laeve</i>	<i>Preussia fleischhakkii</i>
<i>Peroneutypa heteracantha</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>
<i>Peronospora arabidopsidis</i>	<i>Hyaloperonospora arabidopsidis</i>
<i>Peronospora barbareae</i>	<i>Hyaloperonospora barbareae</i>
<i>Peronospora berteroeae</i>	<i>Hyaloperonospora berteroeae</i>
<i>Peronospora brassicae</i>	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>
<i>Peronospora camelinae</i>	<i>Hyaloperonospora camelinae</i>
<i>Peronospora cardaminopsidis</i>	<i>Hyaloperonospora cardaminopsidis</i>
<i>Peronospora cheiranthi</i>	<i>Hyaloperonospora cheiranthi</i>
<i>Peronospora coronopi</i>	<i>Perofascia lepidii</i>
<i>Peronospora dentariae</i>	<i>Hyaloperonospora dentariae</i>
<i>Peronospora erophilae</i>	<i>Hyaloperonospora erophilae</i>
<i>Peronospora erysimi</i>	<i>Hyaloperonospora cheiranthi</i>
<i>Peronospora galligena</i>	<i>Hyaloperonospora galligena</i>
<i>Peronospora glechomatis</i>	<i>Peronospora glechomae</i>
<i>Peronospora hesperidis</i>	<i>Hyaloperonospora hesperidis</i>
<i>Peronospora isatidis</i>	<i>Hyaloperonospora isatidis</i>
<i>Peronospora lepidii</i>	<i>Perofascia lepidii</i>
<i>Peronospora lobulariae</i>	<i>Hyaloperonospora lobulariae</i>
<i>Peronospora lunariae</i>	<i>Hyaloperonospora lunariae</i>
<i>Peronospora nasturtii-aquatici</i>	<i>Hyaloperonospora nasturtii-aquatici</i>
<i>Peronospora niessleana</i>	<i>Hyaloperonospora niessleana</i>
<i>Peronospora parasitica</i>	<i>Hyaloperonospora parasitica</i>
<i>Peronospora rorippae-islandicae</i>	<i>Hyaloperonospora rorippae-islandicae</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Peronospora sisymbrii-officialis</i>	<i>Hyaloperonospora sisymbrii-loeselii</i>
<i>Peronospora sisymbrii-sophiae</i>	<i>Hyaloperonospora sisymbrii-sophiae</i>
<i>Peronospora teesdaliae</i>	<i>Hyaloperonospora teesdaliae</i>
<i>Peronospora thlaspeos-arvensis</i>	<i>Hyaloperonospora thlaspeos-arvensis</i>
<i>Peronospora trifolii-repentis</i>	<i>Peronospora trifoliorum</i>
<i>Peronospora trivialis</i>	<i>Peronospora conferta</i>
<i>Peronospora turritidis</i>	<i>Peronospora arabidis-glabrae</i>
<i>Peronospora viciae-sativae</i>	<i>Peronospora viciae</i>
<i>Pezicula resinae</i>	<i>Sarea resinae</i>
<i>Pezicula alba</i>	<i>Neofabraea alba</i>
<i>Pezicula dryina</i>	<i>Pezicula cinnamomea</i>
<i>Pezicula nectrioides</i>	<i>Pezicula livida</i>
<i>Pezicula quercina</i>	<i>Pezicula cinnamomea</i>
<i>Pezicula rhabarbarina</i>	<i>Pezicula rubi</i>
<i>Peziza adae</i>	<i>Peziza domiciliana</i>
<i>Peziza adusta</i>	<i>Urnula craterium</i>
<i>Peziza albospadicea</i>	<i>Trichophaea woolhopeia</i>
<i>Peziza alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>
<i>Peziza ancilis</i>	<i>Gyromitra ancilis</i>
<i>Peziza anthracina</i>	<i>Plicaria carbonaria</i>
<i>Peziza anthracophila</i>	<i>Peziza echinospora</i>
<i>Peziza applanata</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Peziza aquosa</i>	<i>Mollisia aquosa</i>
<i>Peziza arenicola</i>	<i>Geopora arenicola</i>
<i>Peziza aurantia</i>	<i>Aleuria aurantia</i>
<i>Peziza aurata</i>	<i>Peziza flavida</i>
<i>Peziza azorica</i>	<i>Peziza buxea</i>
<i>Peziza babingtonii</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>
<i>Peziza badiiconfusa</i>	<i>Peziza phyllogena</i>
<i>Peziza benesuada</i>	<i>Mollisia benesuada</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Peziza bicolor</i>	<i>Capitotricha bicolor</i>
<i>Peziza bovina</i>	<i>Peziza fimeti</i>
<i>Peziza cantharella</i>	<i>Flavoscypha cantharella</i>
<i>Peziza cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Peziza chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostigmum</i>
<i>Peziza comitessae</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>
<i>Peziza confusa</i>	<i>Sphaerosporella brunnea</i>
<i>Peziza crassipes</i>	<i>Peziza paludicola</i>
<i>Peziza crenulata</i>	<i>Peziza cerea</i>
<i>Peziza crucipila</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>
<i>Peziza cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Peziza cupressina</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Peziza curreyana</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Peziza dalmeniensis</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Peziza dematiicola</i>	<i>Dematioscypha dematiicola</i>
<i>Peziza ebuli</i>	<i>Pyrenopeziza chamaenerii</i>
<i>Peziza echinulata</i>	<i>Incrucipulum ciliare</i>
<i>Peziza endocarpoides</i>	<i>Plicaria endocarpoides</i>
<i>Peziza fimiputris</i>	<i>Ascobolus furfuraceus</i>
<i>Peziza fuckeliana</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>
<i>Peziza fusca</i>	<i>Mollisia fusca</i>
<i>Peziza fuscescens</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Peziza imperialis</i>	<i>Sarcoscypha austriaca</i>
<i>Peziza janthina</i>	<i>Ombrophila janthina</i>
<i>Peziza kallioi</i>	<i>Peziza phyllogena</i>
<i>Peziza lechithina</i>	<i>Miladina lechithina</i>
<i>Peziza lilacina</i>	<i>Peziza moseri</i>
<i>Peziza limosa</i>	<i>Peziza limnaea</i>
<i>Peziza lividofusca</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>
<i>Peziza lumbricalis</i>	<i>Peziza petersii</i>
<i>Peziza macropus</i>	<i>Helvella 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
<i>Peziza muralis</i>	<i>Peziza cerea</i>
<i>Peziza palustris</i>	<i>Peziza paludicola</i>
<i>Peziza patellaria</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Peziza phillipsii</i>	<i>Smardaea amethystina</i>
<i>Peziza pinastri</i>	<i>Trybliidiopsis pinastri</i>
<i>Peziza plebeja</i>	<i>Peziza michelii</i>
<i>Peziza poriaiformis</i>	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>
<i>Peziza praetervisa</i>	<i>Peziza petersii</i>
<i>Peziza prunivium</i>	<i>Mollisia fusca</i>
<i>Peziza pseudoviolaacea</i>	<i>Peziza lobulata</i>
<i>Peziza psittacina</i>	<i>Ascobolus lignatilis</i>
<i>Peziza pustulata</i>	<i>Peziza varia</i>
<i>Peziza radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Peziza retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Peziza rhabdosperma</i>	<i>Archnopeziza aurata</i>
<i>Peziza rhizopus</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>
<i>Peziza sanguinea</i>	<i>Durella sanguinea</i>
<i>Peziza setosa</i>	<i>Scutellinia setosa</i>
<i>Peziza silvestris</i>	<i>Peziza arvernensis</i>
<i>Peziza stercorea</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Peziza subllacina</i>	<i>Peziza moseri</i>
<i>Peziza tectoria</i>	<i>Peziza cerea</i>
<i>Peziza trachycarpa</i>	<i>Plicaria trachycarpa</i>
<i>Peziza udicola</i>	<i>Peziza paludicola</i>
<i>Peziza umbrina</i>	<i>Peziza echinospora</i>
<i>Peziza urceolata</i>	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>
<i>Peziza venosa</i>	<i>Disciotis venosa</i>
<i>Peziza vitellina</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Pezizella albohyalina</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>
<i>Pezizella alniella</i>	<i>Calycellina alniella</i>
<i>Pezizella caudata</i>	<i>Calycina conorum</i>
<i>Pezizella chionea</i>	<i>Calycina chionea</i>
<i>Pezizella chlorinella</i>	<i>Calycellina chlorinella</i>
<i>Pezizella chrysostigma</i>	<i>Psilachnum chrysostigum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pezizella conorum</i>	<i>Calycina conorum</i>
<i>Pezizella culmigena</i>	<i>Mollisia hydrophila</i>
<i>Pezizella dilutella</i>	<i>Mollisia dilutella</i>
<i>Pezizella discreta</i>	<i>Calycina discreta</i>
<i>Pezizella eburnea</i>	<i>Psilachnum eburneum</i>
<i>Pezizella filicum</i>	<i>Allophylaria filicum</i>
<i>Pezizella fuscohyalina</i>	<i>Bisporella drosodes</i>
<i>Pezizella gemmarum</i>	<i>Calycina gemmarum</i>
<i>Pezizella inquilina</i>	<i>Psilachnum inquilinum</i>
<i>Pezizella lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Pezizella lanceolatoparaphysata</i>	<i>Psilachnum lanceolatoparaphysatum</i>
<i>Pezizella microspis</i>	<i>Calycellina microspis</i>
<i>Pezizella parile</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Pezizella parilis</i>	<i>Calycina parilis</i>
<i>Pezizella punctoidea</i>	<i>Pseudopeziza punctoidea</i>
<i>Pezizella rubescens</i>	<i>Cyathicula rubescens</i>
<i>Pezizella scrupulosa</i>	<i>Olla scrupulosa</i>
<i>Pezizella subcarnea</i>	<i>Phaeohelotium carneum</i>
<i>Pezizella subtilis</i>	<i>Calycina subtilis</i>
<i>Pezizella tetraspora</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Pezizella tumidula</i>	<i>Hyalinia tumidula</i>
<i>Pezizella tyrolensis</i>	<i>Psilachnum micaceum</i>
<i>Pezizella vulgaris</i>	<i>Calycina vulgaris</i>
<i>Phacidioptycnis pseudotsugae</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>
<i>Phacidium arctostaphyli</i>	<i>Eupropelella vaccinii</i>
<i>Phacidium calthae</i>	<i>Pseudopeziza calthae</i>
<i>Phacidium coronatum</i>	<i>Coccomyces coronatus</i>
<i>Phacidium humigenum</i>	<i>Podophacidium xanthomelum</i>
<i>Phacidium peltiforme</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Phacidium pinastri</i>	<i>Trybliidiopsis pinastri</i>
<i>Phacidium pulverulentum</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>
<i>Phacidium quadratum</i>	<i>Coccomyces leptideus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Phacidium rubi</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>
<i>Phacidium striatum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Phacidium trifolii</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>
<i>Phacidium trigonum</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Phaeangella ventosa</i>	<i>Mollisia ventosa</i>
<i>Phaeangium phaeosporum</i>	<i>Velutaria rufoolivacea</i>
<i>Phaeobulgaria inquinans</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Phaeoclavulina broomei</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Phaeoclavulina macrospora</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Phaeocollybia spadicea</i>	<i>Phaeocollybia lugubris</i>
<i>Phaeocyphella fraxinicola</i>	<i>Episphaeria fraxinicola</i>
<i>Phaeogalera medullosa</i>	<i>Psilocybe medullosa</i>
<i>Phaeogalera nybergii</i>	<i>Galerina pumila</i>
<i>Phaeogalera oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Phaeohelotium extumescens</i>	<i>Parorbiliopsis extumescens</i>
<i>Phaeohelotium flavum</i>	<i>Phaeohelotium monticola</i>
<i>Phaeohelotium italicum</i>	<i>Calycina italica</i>
<i>Phaeohelotium nobile</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Phaeohelotium nobiles</i>	<i>Bisporella citrina</i>
<i>Phaeohelotium terrestre</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllus</i>
<i>Phaeohelotium trabinellum</i>	<i>Calycina trabinella</i>
<i>Phaeolepiota vahlii</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>
<i>Phaeolus fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
<i>Phaeolus spadiceus</i>	<i>Phaeolus schweinitzii</i>
<i>Phaeomarasmius aridus</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>
<i>Phaeomarasmius carpophilus</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>
<i>Phaeomarasmius granulatus</i>	<i>Flammulaster granulatus</i>
<i>Phaeomarasmius limulatus</i>	<i>Flammulaster limulatus</i>
<i>Phaeomarasmius muricatus</i>	<i>Flammulaster muricatus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Phaeonaematoloma myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Phaeopeziza murina</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>
<i>Phaeosolenia platensis</i>	<i>Phaeosolenia densa</i>
<i>Phaeosphaeria arundinacea</i>	<i>Lentithecium arundinaceum</i>
<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	<i>Leptosphaeria nodorum</i>
<i>Phaeosphaeria parvula</i>	<i>Leptosphaeria parvula</i>
<i>Phaeosphaeria vagans</i>	<i>Pleospora vagans</i>
<i>Phaeostoma lagenarium</i>	<i>Melanospora lagenaria</i>
<i>Phaeotellus acerosus</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Phaeotellus griseopallidus</i>	<i>Arrhenia griseopallida</i>
<i>Phaeotellus rickenii</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>
<i>Phallus arenarius</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phallus caninus</i>	<i>Mutinus caninus</i>
<i>Phallus clusianus</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phallus foetidus</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phallus imperialis</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phallus inodorus</i>	<i>Mutinus caninus</i>
<i>Phallus iosmus</i>	<i>Phallus hadriani</i>
<i>Phallus ravenelii</i>	<i>Mutinus ravenelii</i>
<i>Phallus volvatus</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phallus vulgaris</i>	<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phanerochaete affinis</i>	<i>Phanerochaete laevis</i>
<i>Phanerochaete crema</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Phanerochaete filamentosa</i>	<i>Rhizochaete radicata</i>
<i>Phanerochaete gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Phanerochaete magnoliae</i>	<i>Phanerochaete raduloides</i>
<i>Phanerochaete radicata</i>	<i>Rhizochaete radicata</i>
<i>Phellinopsis conchata</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Phellinus abietis</i>	<i>Porodaedalea chrysoloma</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
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>
<i>Phellinus friesianus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>
<i>Phellinus fuscolutescens</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Phellinus hartigii</i>	<i>Fomitiporia hartigii</i>
<i>Phellinus hippophaëicola</i>	<i>Fomitiporia hippophaëicola</i>
<i>Phellinus loricatus</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Phellinus pomaceus</i>	<i>Phellinus tuberculosus</i>
<i>Phellinus punctatus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>
<i>Phellinus ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>
<i>Phellinus robustus</i>	<i>Fomitiporia robusta</i>
<i>Phellinus salicinus</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Phellinus vorax</i>	<i>Porodaedalea chrysoloma</i>
<i>Phellodon melaleucus</i>	<i>Phellodon connatus</i>
<i>Phialea bolaris</i>	<i>Ciboria bolaris</i>
<i>Phialea broomei</i>	<i>Hymenoscyphus subferrugineus</i>
<i>Phialea caulicola</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Phialea cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Phialea cyathoidea</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Phialea dumorum</i>	<i>Lachnum dumorum</i>
<i>Phialea echinophila</i>	<i>Lanzia echinophila</i>
<i>Phialea egenula</i>	<i>Cyathicula cacaliae</i>
<i>Phialea firma</i>	<i>Rutstroemia firma</i>
<i>Phialea fumosella</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Phialea macrospora</i>	<i>Cyathicula coronata</i>
<i>Phialea mucosa</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>
<i>Phialea nigrifulva</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Phialea petasata</i>	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
<i>Phialea petiolorum</i>	<i>Rutstroemia petiolorum</i>
<i>Phialea pteridicola</i>	<i>Cyathicula pteridicola</i>
<i>Phialea rhodoleuca</i>	<i>Roseodiscus rhodoleucus</i>
<i>Phialea stamniarioides</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>
<i>Phialea stigmaion</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Phialea stipae</i>	<i>Crocicreas gramineum</i>
<i>Phialea strobilina</i>	<i>Antinoa strobilina</i>
<i>Phialea subhyalina</i>	<i>Allophylaria subhyalina</i>
<i>Phialina lachnyobrach</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phialina lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phialina puberula</i>	<i>Calycellina punctata</i>
<i>Phialina separabilis</i>	<i>Hymenoscyphus separabilis</i>
<i>Phialina ulmariae</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Phialoscypha lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phialoscypha lachnobrachyoidea</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Phibalis pinastri</i>	<i>Cenangium acuum</i>
<i>Philocarpa multifera</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Phlebia aerugineolivida</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Phlebia aurantiaca</i>	<i>Phlebia radiata</i>
<i>Phlebia aurea</i>	<i>Mycoacia aurea</i>
<i>Phlebia bispora</i>	<i>Mycoaciella bispora</i>
<i>Phlebia cacao</i>	<i>Phlebia livida</i>
<i>Phlebia danica</i>	<i>Phlebia subochracea</i>
<i>Phlebia deflectens</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Phlebia fuscoatra</i>	<i>Mycoacia fuscoatra</i>
<i>Phlebia gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Phlebia guttulifera</i>	<i>Peniophorella guttulifera</i>
<i>Phlebia kriegeriana</i>	<i>Phlebia radiata</i>
<i>Phlebia lichenoides</i>	<i>Phlebia subcretacea</i>
<i>Phlebia lilacea</i>	<i>Phanerochaete deflectens</i>
<i>Phlebia merismoides</i>	<i>Phlebia radiata</i>
<i>Phlebia nothofagi</i>	<i>Mycoacia nothofagi</i>
<i>Phlebia ochraceofulva</i>	<i>Phlebia subochracea</i>
<i>Phlebia pallidoincarnata</i>	<i>Phlebia lilascens</i>
<i>Phlebia uda</i>	<i>Mycoacia uda</i>
<i>Phlebiella sulphurea</i>	<i>Phlebiella vaga</i>
<i>Phlebiopsis ravenelii</i>	<i>Phlebiopsis roumegueri</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Phloeospora maculans</i>	<i>Mycosphaerella mori</i>
<i>Phloeospora mori</i>	<i>Mycosphaerella mori</i>
<i>Phloeospora maculans</i>	<i>Mycosphaerella mori</i>
<i>Phlogiotis helvelloides</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>
<i>Phlyctaena vagabunda</i>	<i>Neofabraea alba</i>
<i>Phliota aegerita</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>
<i>Phliota albocrenulata</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>
<i>Phliota aurea</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>
<i>Phliota aurivella</i>	<i>Phliota cerifera</i>
<i>Phliota caperata</i>	<i>Phaeolepiota aurea</i>
<i>Phliota comosa</i>	<i>Phliota populnea</i>
<i>Phliota curvipes</i>	<i>Phliota tuberculosa</i>
<i>Phliota cylindracea</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>
<i>Phliota decussata</i>	<i>Phliota lubrica</i>
<i>Phliota destruens</i>	<i>Phliota populnea</i>
<i>Phliota dura</i>	<i>Agrocybe dura</i>
<i>Phliota erebia</i>	<i>Agrocybe erebia</i>
<i>Phliota erinaceus</i>	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>
<i>Phliota filia</i>	<i>Phliota mixta</i>
<i>Phliota flammuloides</i>	<i>Phliota flammans</i>
<i>Phliota fusa</i>	<i>Phliota mixta</i>
<i>Phliota fusca</i>	<i>Stropharia albocrenulata</i>
<i>Phliota gibberosa</i>	<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Phliota groenlandica</i>	<i>Phliota lubrica</i>
<i>Phliota highlandensis</i>	<i>Phliota carbonaria</i>
<i>Phliota inaurata</i>	<i>Phliota conissans</i>
<i>Phliota kauffmaniana</i>	<i>Phliota flammans</i>
<i>Phliota lutaria</i>	<i>Phliota graminis</i>
<i>Phliota malicola</i>	<i>Phliota alnicola</i>
<i>Phliota muelleri</i>	<i>Phliota jahnii</i>
<i>Phliota multifolia</i>	<i>Phliota tuberculosa</i>
<i>Phliota muricella</i>	<i>Phliota henningsii</i>
<i>Phliota mutabilis</i>	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
<i>Phliota mutans</i>	<i>Phliota oedipus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Phliota myosotis</i>	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Phliota nana</i>	<i>Phliota scamba</i>
<i>Phliota nematolomoides</i>	<i>Phliota subochracea</i>
<i>Phliota paludosella</i>	<i>Phliota henningsii</i>
<i>Phliota praecox</i>	<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Phliota pseudohypholoma</i>	<i>Phliota alnicola</i>
<i>Phliota pudica</i>	<i>Agrocybe cylindracea</i>
<i>Phliota pumila</i>	<i>Galerina pumila</i>
<i>Phliota radicata</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>
<i>Phliota sphagnicola</i>	<i>Phliota henningsii</i>
<i>Phliota sphaeromorpha</i>	<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Phliota squarrosoidiposa</i>	<i>Phliota limonella</i>
<i>Phliota subsulphurea</i>	<i>Phliota tuberculosa</i>
<i>Phliota verruculosa</i>	<i>Phliota squarrosa</i>
<i>Phliotina appendiculata</i>	<i>Phliotina velata</i>
<i>Phliotina dentatmarginata</i>	<i>Phliotina nemoralis</i>
<i>Phliotina filaris</i>	<i>Phliotina rugosa</i>
<i>Phliotina friesii</i>	<i>Phliotina pygmaeoaffinis</i>
<i>Phliotina percincta</i>	<i>Phliotina teneroides</i>
<i>Phliotina subnuda</i>	<i>Phliotina dasypus</i>
<i>Phliotina sulcata</i>	<i>Conocybe plicatella</i>
<i>Phoma complanata</i>	<i>Lasiosphaeria complanata</i>
<i>Phoma lingam</i>	<i>Leptosphaeria maculans</i>
<i>Phomatosporopsis berkeleyi</i>	<i>Phomatospora berkeleyi</i>
<i>Phylacteria anthocephala</i>	<i>Thelephora anthocephala</i>
<i>Phylacteria caryophyllea</i>	<i>Thelephora caryophyllea</i>
<i>Phyllachora agrostis</i>	<i>Scirrhia agrostidis</i>
<i>Phyllachora caricis</i>	<i>Eudarlucia caricis</i>
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	<i>Phylloporus pelletieri</i>
<i>Phylloporus rhodoxanthus ssp. europaeus</i>	<i>Phylloporus pelletieri</i>
<i>Phyllosticta lysimachiae</i>	<i>Guignardia lysimachiae</i>
<i>Phyllotopsis rhodophyllus</i>	<i>Clitopilus rhodophyllus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Phyllotus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i>
<i>Phyllotus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Phymatotrichum gemellum</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>
<i>Physarum aureum</i>	<i>Physarum viride</i>
<i>Physarum clavus</i>	<i>Didymium clavus</i>
<i>Physarum effusum</i>	<i>Diderma effusum</i>
<i>Physarum lilacinum</i>	<i>Badhamia lilacina</i>
<i>Physarum limonium</i>	<i>Physarum oblatum</i>
<i>Physarum melanospermum</i>	<i>Didymium melanospermum</i>
<i>Physarum nigripes</i>	<i>Didymium nigripes</i>
<i>Physarum paniceum</i>	<i>Badhamia panicea</i>
<i>Physarum scyphoides</i>	<i>Craterium leucocephalum</i>
<i>Physarum sinuosum</i>	<i>Physarum bivalve</i>
<i>Physarum vermiculare</i>	<i>Perichaena vermicularis</i>
<i>Physisporinus undatus</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>
<i>Physisporus albolilacinus</i>	<i>Rhodonia placenta</i>
<i>Physisporus fragillimus</i>	<i>Trechispora hymenocystis</i>
<i>Phytophthora macrospora</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>
<i>Piceomphale bulgaroides</i>	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>
<i>Piloderma bicolor</i>	<i>Piloderma croceum</i>
<i>Piloderma fallax</i>	<i>Piloderma croceum</i>
<i>Piptoporus quercinus</i>	<i>Buglossoporus quercinus</i>
<i>Pirotaeta glaucoviridis</i>	<i>Haglundia perelegans</i>
<i>Pisolithus arenarius</i>	<i>Pisolithus arhizus</i>
<i>Pisolithus tinctorius</i>	<i>Pisolithus arhizus</i>
<i>Pistillaria cardiospora</i>	<i>Typhula culmigena</i>
<i>Pistillaria cordispora</i>	<i>Typhula culmigena</i>
<i>Pistillaria cylindracea</i>	<i>Typhula crassipes</i>
<i>Pistillaria inaequalis</i>	<i>Typhula setipes</i>
<i>Pistillaria micans</i>	<i>Typhula micans</i>
<i>Pistillaria pusilla</i>	<i>Typhula pusilla</i>
<i>Pistillaria rosella</i>	<i>Typhula micans</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pistillaria spathulata</i>	<i>Typhula spathulata</i>
<i>Pistillatia typhuloides</i>	<i>Typhula uncialis</i>
<i>Pithya cupressi</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Pithya thujina</i>	<i>Pithya cupressina</i>
<i>Pithyella hydnicola</i>	<i>Claussenomyces hydnicola</i>
<i>Placodes betulinus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Placosphaeria junci</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Plagiostoma salicellum</i>	<i>Cryptodiaporthe salicella</i>
<i>Plagiostomella carpinicola</i>	<i>Apioplagiostoma carpinicolum</i>
<i>Plasia ramicola</i>	<i>Durella atrocyanea</i>
<i>Plasmpara pygmaea</i>	<i>Plasmoverna pygmaea</i>
<i>Platychora ulmi</i>	<i>Dothidella ulmi</i>
<i>Platyglaea disciformis</i>	<i>Achroomyces disciformis</i>
<i>Platyglaea lagerheimii</i>	<i>Helicogloea lagerheimii</i>
<i>Platyglaea longispora</i>	<i>Ceratosebacina longispora</i>
<i>Platyglaea peniophorae</i>	<i>Colacogloea peniophorae</i>
<i>Platyglaea vestita</i>	<i>Helicogloea vestita</i>
<i>Platystomum compressum</i>	<i>Lophiostoma compressum</i>
<i>Platystomum obtectum</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Plectania adusta</i>	<i>Urnula craterium</i>
<i>Plectania melaena</i>	<i>Pseudoplectania melaena</i>
<i>Plectania melastoma</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>
<i>Plectania nigrella</i>	<i>Pseudoplectania nigrella</i>
<i>Plectosphaera polypodii</i>	<i>Glomerella polypodii</i>
<i>Pleosperma foedans</i>	<i>Pseudovalsaria ferruginea</i>
<i>Pleospora gilletiana</i>	<i>Cucurbitaria spartii</i>
<i>Pleospora leporum</i>	<i>Pleophragmia leporum</i>
<i>Pleospora nardi</i>	<i>Phaeosphaeria nardi</i>
<i>Pleospora pellita</i>	<i>Pyrenophora pellita</i>
<i>Pleospora rubicunda</i>	<i>Murispora rubicunda</i>
<i>Pleospora scrophulariae</i>	<i>Lewia scrophulariae</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
<i>Pleurocybella lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Pleurocybella porrigens</i>	<i>Phyllotus porrigens</i>
<i>Pleurocybella tessulata</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Pleurodon auriscalpium</i>	<i>Auriscalpium vulgare</i>
<i>Pleuroflammula phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Pleuroflammula tuberculosa</i>	<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Pleurotellus acerosus</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>
<i>Pleurotellus epibryus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Pleurotellus herbarum</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Pleurotellus hypnophilus</i>	<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Pleurotellus passeckerianus</i>	<i>Clitopilus passeckerianus</i>
<i>Pleurotus abscondens</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Pleurotus allochrous</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleurotus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>
<i>Pleurotus auriscalpium</i>	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>
<i>Pleurotus circinatus</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Pleurotus columbinus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleurotus cornucopioides</i>	<i>Pleurotus cornucopiae</i>
<i>Pleurotus corticatus</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurotus craterellus</i>	<i>Chaetocalathus craterellus</i>
<i>Pleurotus fimbriatus</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Pleurotus florida</i>	<i>Pleurotus pulmonarius</i>
<i>Pleurotus fluxilis</i>	<i>Hohenbuehelia fluxilis</i>
<i>Pleurotus geogenius</i>	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
<i>Pleurotus griseus</i>	<i>Hohenbuehelia grisea</i>
<i>Pleurotus hirtus</i>	<i>Lentinus strigosus</i>
<i>Pleurotus hobsonii</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>
<i>Pleurotus lignatilis</i>	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
<i>Pleurotus limpidus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleurotus nidulans</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Pleurotus pantoleucus</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurotus passeckerianus</i>	<i>Clitopilus passeckerianus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pleurotus petaloides</i>	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
<i>Pleurotus pleurotoides</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurotus romellianus</i>	<i>Clitopilus hobsonii</i>
<i>Pleurotus salignus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleurotus sapidus</i>	<i>Pleurotus cornucopiae</i>
<i>Pleurotus serotinus</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Pleurotus spodoleucus</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pleurotus spongiosus</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurotus stevensonii</i>	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
<i>Pleurotus stipticus</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Pleurotus striatulus</i>	<i>Panellus mitis</i>
<i>Pleurotus tessulatus</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Pleurotus ulmariae</i>	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
<i>Pleurotus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Plicaria adusta</i>	<i>Urnula craterium</i>
<i>Plicaria anthracina</i>	<i>Plicaria carbonaria</i>
<i>Plicaria badia</i>	<i>Peziza badia</i>
<i>Plicaria combustorum</i>	<i>Peziza vesiculosa</i>
<i>Plicaria disciformis</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Plicaria fechtneri</i>	<i>Peziza saniosa</i>
<i>Plicaria fimeti</i>	<i>Peziza fimeti</i>
<i>Plicaria leiocarpa</i>	<i>Plicaria endocarpoides</i>
<i>Plicaria lobulata</i>	<i>Peziza lobulata</i>
<i>Plicaria minutispora</i>	<i>Peziza saccardoana</i>
<i>Plicaria murina</i>	<i>Ascobolus brassicae</i>
<i>Plicaria obscura</i>	<i>Peziza depressa</i>
<i>Plicaria olivacea</i>	<i>Peziza phyllogena</i>
<i>Plicaria persoonii</i>	<i>Marcellina persoonii</i>
<i>Plicaria vesiculosa</i>	<i>Peziza vesiculosa</i>
<i>Plicatura faginea</i>	<i>Plicatura crispa</i>
<i>Plicaturopsis crispa</i>	<i>Plicatura crispa</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
<i>Pluteolus reticulatus</i>	<i>Bolbitius reticulatus</i>
<i>Pluteus alborugosus</i>	<i>Pluteus inquilinus</i>
<i>Pluteus atricapillus</i>	<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Pluteus atromarginatus</i>	<i>Pluteus nigrofloccosus</i>
<i>Pluteus boidieri</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus caloceps</i>	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>
<i>Pluteus carneipes</i>	<i>Pluteus roseipes</i>
<i>Pluteus cinereus</i>	<i>Pluteus thomsonii</i>
<i>Pluteus coccineus</i>	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>
<i>Pluteus curtisii</i>	<i>Pluteus petasatus</i>
<i>Pluteus depauperatus</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus drepanophyllus</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>
<i>Pluteus dryophiloides</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus flavobrunneus</i>	<i>Pluteus leoninus</i>
<i>Pluteus galeroideus</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>
<i>Pluteus godeyi</i>	<i>Pluteus cinereofuscus</i>
<i>Pluteus granulatus</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus hiatulus</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus lepiotoides</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>
<i>Pluteus luteomarginatus</i>	<i>Pluteus leoninus</i>
<i>Pluteus luteovirens</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>
<i>Pluteus lutescens</i>	<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus murinus</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>
<i>Pluteus olivaceus</i>	<i>Pluteus cinereofuscus</i>
<i>Pluteus patricius</i>	<i>Pluteus petasatus</i>
<i>Pluteus pearsonii</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>
<i>Pluteus punctatus</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus punctipes</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus reisneri</i>	<i>Pluteus thomsonii</i>
<i>Pluteus rimulosus</i>	<i>Pluteus diettrichii</i>
<i>Pluteus robertii</i>	<i>Pluteus ephebeus</i>
<i>Pluteus roseoalbus</i>	<i>Pluteus plautus</i>
<i>Pluteus satur</i>	<i>Pluteus nanus</i>
<i>Pluteus semibulbosus</i>	<i>Pluteus inquilinus</i>
<i>Pluteus seticeps</i>	<i>Pluteus podospileus</i>
<i>Pluteus sororiatus</i>	<i>Pluteus leoninus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pluteus splendidus</i>	<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus sternbergii</i>	<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus subatratus</i>	<i>Pluteus roseipes</i>
<i>Pluteus tricuspidatus</i>	<i>Pluteus nigrofloccosus</i>
<i>Pluteus xanthophaeus</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>
<i>Pocillum fumosellum</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Poculum firmum</i>	<i>Rutstroemia firma</i>
<i>Poculum junctorum</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Poculum petiolorum</i>	<i>Rutstroemia petiolorum</i>
<i>Poculum sydowianum</i>	<i>Rutstroemia sydowiana</i>
<i>Podophaecium terrestre</i>	<i>Podophaecium xanthomelum</i>
<i>Podospora aloides</i>	<i>Schizothecium aloides</i>
<i>Podospora anserina</i>	<i>Podospora pauciseta</i>
<i>Podospora arachnoidea</i>	<i>Cercophora coprophila</i>
<i>Podospora conica</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Podospora coprophila</i>	<i>Cercophora coprophila</i>
<i>Podospora curvula</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Podospora dakotensis</i>	<i>Schizothecium dakotense</i>
<i>Podospora glutinans</i>	<i>Schizothecium glutinans</i>
<i>Podospora miniglutinans</i>	<i>Schizothecium miniglutinans</i>
<i>Podospora tetraspora</i>	<i>Schizothecium tetrasporum</i>
<i>Podospora vesticola</i>	<i>Schizothecium vesticola</i>
<i>Podostroma alutaceum</i>	<i>Hypocrea alutacea</i>
<i>Polyporellus arcularius</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Polyporellus badius</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Polyporellus brumalis</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>Polyporellus melanopus</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Polyporellus picipes</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Polyporellus tubaeformis</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Polyporus adustus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Polyporus albellus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>Polyporus albidus</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Polyporus anisoporus</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Polyporus balsameus</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Polyporus baudyssii</i>	<i>Coltricia cinnamomea</i>
<i>Polyporus broomei</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>
<i>Polyporus callosus</i>	<i>Antrodia serialis</i>
<i>Polyporus campestris</i>	<i>Dichomitus campestris</i>
<i>Polyporus casimirii</i>	<i>Coltricia cinnamomea</i>
<i>Polyporus cinerascens</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Polyporus contiguus</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>
<i>Polyporus coronatus</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>
<i>Polyporus crispus</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Polyporus cristatus</i>	<i>Albatrellus cristatus</i>
<i>Polyporus cupreolaccatus</i>	<i>Ganoderma pfeifferi</i>
<i>Polyporus dentiporus</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Polyporus dichrous</i>	<i>Gloeoporus dichrous</i>
<i>Polyporus durus</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Polyporus elegans</i>	<i>Polyporus varius</i>
<i>Polyporus fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
<i>Polyporus flavescens</i>	<i>Polyporus melanopus</i>
<i>Polyporus floccipes</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>
<i>Polyporus fomentarius</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Polyporus forquignonii</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>
<i>Polyporus frustulatus</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>
<i>Polyporus fulvus</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Polyporus gallicus</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Polyporus hispidus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>
<i>Polyporus hoehnelii</i>	<i>Antrodia hoehnelii</i>
<i>Polyporus intermedius</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Polyporus latemarginatus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Polyporus lentus</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>
<i>Polyporus lepideus</i>	<i>Polyporus ciliatus</i>
<i>Polyporus leptocephalus</i>	<i>Polyporus varius</i>
<i>Polyporus lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Polyporus lucidus</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Polyporus megaloporus</i>	<i>Donkioporia expansa</i>
<i>Polyporus molluscus</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
<i>Polyporus mucidus</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
<i>Polyporus obliquus</i>	<i>Inonotus obliquus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Polyporus onychoides</i>	<i>Antrodia onychoides</i>
<i>Polyporus ovinus</i>	<i>Albatrellus ovinus</i>
<i>Polyporus pannocinctus</i>	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
<i>Polyporus peckii</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Polyporus pes-caprae</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>
<i>Polyporus picipes</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Polyporus pictus</i>	<i>Coltricia perennis</i>
<i>Polyporus ptychogaster</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Polyporus punctatus</i>	<i>Fomitiporia punctata</i>
<i>Polyporus radiatus</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Polyporus ramosissimus</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>
<i>Polyporus rhodellus</i>	<i>Ceriporia excelsa</i>
<i>Polyporus rhombisporus</i>	<i>Polyporus arcularius</i>
<i>Polyporus salicinus</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Polyporus schulzeri</i>	<i>Coriolopsis gallica</i>
<i>Polyporus semipileatus</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Polyporus serialis</i>	<i>Antrodia serialis</i>
<i>Polyporus spumeus</i>	<i>Spongipellis spumeus</i>
<i>Polyporus subarcularius</i>	<i>Polyporus brumalis</i>
<i>Polyporus sulphureus</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>Polyporus tephroleucus</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
<i>Polyporus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Polyporus undatus</i>	<i>Rigidoporus undatus</i>
<i>Polyporus versicolor</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Polyporus vitreus</i>	<i>Physisporinus vitreus</i>
<i>Polyporus vulpinus</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Polyporus xanthus</i>	<i>Antrodia xantha</i>
<i>Polyporus zonatus</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Polystictus radiatus</i>	<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Polystictus tomentosus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Polystictus triqueter</i>	<i>Inonotus triqueter</i>
<i>Polystictus vulpinus</i>	<i>Inonotus rheades</i>
<i>Polystigma ochraceum</i>	<i>Polystigma fulvum</i>
<i>Polystigmia rubra</i>	<i>Polystigma rubrum</i>
<i>Polythrincium trifolii</i>	<i>Cymadothea trifolii</i>
<i>Poria albopallescens</i>	<i>Sistotrema muscicola</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Poria alpina</i>	<i>Anrotdia alpina</i>
<i>Poria ambigua</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Poria cinerascens</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Poria contigua</i>	<i>Fuscoporia contigua</i>
<i>Poria excelsa</i>	<i>Ceriporia excelsa</i>
<i>Poria expansa</i>	<i>Donkioporia expansa</i>
<i>Poria latemarginata</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Poria lindbladii</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Poria mucida</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
<i>Poria obliqua</i>	<i>Inonotus obliquus</i>
<i>Poria phellinoides</i>	<i>Schizopora flavipora</i>
<i>Poria placenta</i>	<i>Rhodonia placenta</i>
<i>Poria saxonica</i>	<i>Fibroporia bohemia</i>
<i>Poria vaporaria</i>	<i>Anrotdia sinuosa</i>
<i>Poria xantha</i>	<i>Anrotdia xantha</i>
<i>Porodaedalea conchata</i>	<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Poromyцена pseudopura</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Porotheleum fimbriatum</i>	<i>Stromatoscypha fimbriata</i>
<i>Porphyrellus pseudoscaber</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
<i>Porpomyces mucidus</i>	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
<i>Postia balsamea</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>
<i>Postia caesia</i>	<i>Oligoporus caesius</i>
<i>Postia ceriflua</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>
<i>Postia floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Postia fragilis</i>	<i>Oligoporus fragilis</i>
<i>Postia guttulata</i>	<i>Oligoporus guttulatus</i>
<i>Postia leucomallella</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>
<i>Postia lowei</i>	<i>Oligoporus lowei</i>
<i>Postia ptychogaster</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Postia sericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>
<i>Postia stiptica</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
<i>Potebniamyces coniferarum</i>	<i>Phacidium coniferarum</i>
<i>Pouzarella araneosa</i>	<i>Entoloma araneosum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pouzarella dysthales</i>	<i>Entoloma dysthales</i>
<i>Pouzarella hirta</i>	<i>Entoloma hirtum</i>
<i>Pouzarella strigosissima</i>	<i>Entoloma strigosissimum</i>
<i>Pouzaromyces versatilis</i>	<i>Entoloma versatile</i>
<i>Pratella aeruginosa</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Pratella spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>
<i>Preussia australis</i>	<i>Sporormiella australis</i>
<i>Preussia capybarae</i>	<i>Sporormiella capybarae</i>
<i>Preussia intermedia</i>	<i>Sporormiella intermedia</i>
<i>Preussia lageniformis</i>	<i>Sporormiella lageniformis</i>
<i>Preussia minima</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Preussia nigra</i>	<i>Westerdykella nigra</i>
<i>Propolis faginea</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Propolis rhodoleuca</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Propolis versicolor</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Propolis viridis</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Propolomyces farinosus</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Propolomyces versicolor</i>	<i>Propolis farinosa</i>
<i>Prostheciium innesii</i>	<i>Prostheciium platanooides</i>
<i>Protocrea stipata</i>	<i>Arachnocrea stipata</i>
<i>Protodontia subgelatinosa</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Protodontia uda</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Protoglossum niveum</i>	<i>Hymenogaster niveus</i>
<i>Protohydnum lividum</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Protohydnum subgelatinosum</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Protoventuria myrtilli</i>	<i>Gibbera myrtilli</i>
<i>Prunulus delectabilis</i>	<i>Hemimycena delectabilis</i>
<i>Prunulus roseus</i>	<i>Mycena rosea</i>
<i>Prunulus scabripes</i>	<i>Hydropus scabripes</i>
<i>Psalliota campestris</i>	<i>Agaricus campestris</i>
<i>Psalliota haemorrhoidaria</i>	<i>Agaricus sylvaticus</i>
<i>Psalliota lanipes</i>	<i>Agaricus lanipes</i>
<i>Psalliota macrocarpa</i>	<i>Agaricus macrocarpus</i>
<i>Psalliota rubella</i>	<i>Agaricus semotus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Psalliota sanguinaria</i>	<i>Agaricus sylvaticus</i>
<i>Psalliota urinascens</i>	<i>Agaricus urinascens</i>
<i>Psalliota viridula</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Psathyra coprobia</i>	<i>Psathyrella hirta</i>
<i>Psathyra elata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyra fasciculata</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>
<i>Psathyra fatua</i>	<i>Psathyrella fatua</i>
<i>Psathyra fragilissima</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Psathyra fusca</i>	<i>Psathyrella fusca</i>
<i>Psathyra lactea</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Psathyra leucotephra</i>	<i>Psathyrella leucotephra</i>
<i>Psathyra multissima</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>
<i>Psathyra nolitangere</i>	<i>Psathyrella nolitangere</i>
<i>Psathyra obtusata</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>
<i>Psathyra panaeoloides</i>	<i>Psathyrella panaeoloides</i>
<i>Psathyra spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>
<i>Psathyra spadiceogrisea</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyra tenuicula</i>	<i>Psathyrella tenuicula</i>
<i>Psathyra tuberosa</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Psathyra typhae</i>	<i>Psathyrella typhae</i>
<i>Psathyrella albidula</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella amstelodamensis</i>	<i>Psathyrella olympiana</i>
<i>Psathyrella appendiculata</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Psathyrella arata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyrella atomata</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella badiovestita</i>	<i>Psathyrella microrrhiza</i>
<i>Psathyrella barlae</i>	<i>Psathyrella bipellis</i>
<i>Psathyrella berlinensis</i>	<i>Psathyrella tenuicula</i>
<i>Psathyrella calcarea</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella carbonicola</i>	<i>Psathyrella pennata</i>
<i>Psathyrella circellatipes</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyrella cloverae</i>	<i>Psathyrella olympiana</i>
<i>Psathyrella consimilis</i>	<i>Psathyrella pygmaea</i>
<i>Psathyrella coprobia</i>	<i>Psathyrella hirta</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Psathyrella egenula</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Psathyrella elegans</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Psathyrella exalbicans</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyrella fimitaria</i>	<i>Psathyrella coprophila</i>
<i>Psathyrella foenicicii</i>	<i>Panaeolus foenicicii</i>
<i>Psathyrella gracilis</i>	<i>Psathyrella corrugis</i>
<i>Psathyrella graciloides</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyrella groegeri</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyrella hiascens</i>	<i>Coprinellus hiascens</i>
<i>Psathyrella hispida</i>	<i>Psathyrella populina</i>
<i>Psathyrella hydrophila</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyrella involuta</i>	<i>Psathyrella marcescibilis</i>
<i>Psathyrella lepidotoides</i>	<i>Psathyrella populina</i>
<i>Psathyrella mammifera</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyrella oedipus</i>	<i>Pholiota oedipus</i>
<i>Psathyrella orbitarum</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella ovatispora</i>	<i>Psathyrella panaeoloides</i>
<i>Psathyrella picta</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella pilulifera</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyrella plumulosa</i>	<i>Psathyrella canoiceps</i>
<i>Psathyrella proxima</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Psathyrella semivestita</i>	<i>Psathyrella microrrhiza</i>
<i>Psathyrella silvestris</i>	<i>Psathyrella populina</i>
<i>Psathyrella squamifera</i>	<i>Psathyrella microrrhiza</i>
<i>Psathyrella squamosa</i>	<i>Psathyrella artemisiae</i>
<i>Psathyrella stipatissima</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>
<i>Psathyrella subatomata</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella subatrata</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyrella subpapillata</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyrella torpens</i>	<i>Psathyrella prona</i>
<i>Psathyrella trivialis</i>	<i>Psathyrella fulvescens</i>
<i>Psathyrella velutina</i>	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
<i>Psathyrella vernalis</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Psathyrella vinosofulva</i>	<i>Psathyrella prona</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Psathyrella vyrnwytensis</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>
<i>Psathyrella xanthocystis</i>	<i>Psathyrella gossypina</i>
<i>Pseudobaeospora serena</i>	<i>Sericeomyces serenus</i>
<i>Pseudobaeospora sericifera</i>	<i>Sericeomyces sericifer</i>
<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>
<i>Pseudocenangium succineum</i>	<i>Allophylaria fumosella</i>
<i>Pseudoclitocybe atra</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
<i>Pseudocraterellus cinereus</i>	<i>Cantharellus cinereus</i>
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
<i>Pseudodiscinella ciliifera</i>	<i>Pezoloma ciliifera</i>
<i>Pseudohiatula esculenta</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>
<i>Pseudohiatula stephanocystis</i>	<i>Strobilurus stephanocystis</i>
<i>Pseudohiatula tenacella</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>
<i>Pseudohygrocybe coccinea</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>	<i>Inonotus dryadeus</i>
<i>Pseudombrophila tenuispora</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Pseudomycena capillaris</i>	<i>Mycena capillaris</i>
<i>Pseudomycena setosa</i>	<i>Marasmius setosus</i>
<i>Pseudoperonospora erodii</i>	<i>Peronospora erodii</i>
<i>Pseudopeziza artemisiae</i>	<i>Pyrenopeziza artemisiae</i>
<i>Pseudopeziza bistortae</i>	<i>Pseudorhizisma bistortae</i>
<i>Pseudopeziza cerastiorum</i>	<i>Leptotrochila cerastiorum</i>
<i>Pseudopeziza medicaginis</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>
<i>Pseudopeziza petiolaris</i>	<i>Pyrenopeziza petiolaris</i>
<i>Pseudopeziza radians</i>	<i>Leptotrochila radians</i>
<i>Pseudopeziza ranunculi</i>	<i>Leptotrochila ranunculi</i>
<i>Pseudopeziza repanda</i>	<i>Leptotrochila repanda</i>
<i>Pseudopeziza trifolii-arvensis</i>	<i>Leptotrochila trifolii-arvensis</i>
<i>Pseudotis radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Pseudotomentella atrocyanea</i>	<i>Amaurodon atrocyaneus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pseudotomentella cyanea</i>	<i>Amaurodon cyaneus</i>
<i>Pseudotomentella echinospora</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Pseudotomentella griseovincta</i>	<i>Pseudotomentella flavovirens</i>
<i>Pseudotomentella kanikuensis</i>	<i>Pseudotomentella flavovirens</i>
<i>Pseudotomentella longisterigmata</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Pseudotomentella submallis</i>	<i>Tomentellopsis echinospora</i>
<i>Pseudotomentella verrucispora</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Pseudotrametes gibbosa</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Pseudovalsa platanooides</i>	<i>Prosthecium platanooides</i>
<i>Pseudovalsella thelebola</i>	<i>Melanconis thelebola</i>
<i>Psilocistella quercina</i>	<i>Hyaloscypha quercicola</i>
<i>Psilocybe aeruginosa</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Psilocybe albonitens</i>	<i>Stropharia albonitens</i>
<i>Psilocybe aleuriata</i>	<i>Panaeolus guttulatus</i>
<i>Psilocybe alpestris</i>	<i>Psilocybe xeroderma</i>
<i>Psilocybe antillarum</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Psilocybe atrobrunnea</i>	<i>Psilocybe turficola</i>
<i>Psilocybe atrorufa</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Psilocybe bohemia</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
<i>Psilocybe caerulea</i>	<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Psilocybe callosa</i>	<i>Psilocybe laetissima</i>
<i>Psilocybe capnoides</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Psilocybe caricicola</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Psilocybe castaneicolor</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psilocybe chondroderma</i>	<i>Psathyrella chondroderma</i>
<i>Psilocybe cookei</i>	<i>Psilocybe strictipes</i>
<i>Psilocybe coronilla</i>	<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Psilocybe dichroa</i>	<i>Hypholoma subericaceum</i>
<i>Psilocybe elongata</i>	<i>Hypholoma elongatum</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
<i>Psilocybe foenicicii</i>	<i>Panaeolus foenicicii</i>
<i>Psilocybe fortunata</i>	<i>Panaeolus antillarum</i>
<i>Psilocybe gilletii</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
<i>Psilocybe hornemannii</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>
<i>Psilocybe inuncta</i>	<i>Stropharia inuncta</i>
<i>Psilocybe lateritia</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Psilocybe luteonitens</i>	<i>Stropharia luteonitens</i>
<i>Psilocybe mairei</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
<i>Psilocybe marginata</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>
<i>Psilocybe melanosperma</i>	<i>Stropharia melanosperma</i>
<i>Psilocybe microrrhiza</i>	<i>Psathyrella microrrhiza</i>
<i>Psilocybe modesta</i>	<i>Deconica phyllogena</i>
<i>Psilocybe moelleri</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Psilocybe murcida</i>	<i>Psathyrella fogetophila</i>
<i>Psilocybe nolitangere</i>	<i>Psathyrella nolitangere</i>
<i>Psilocybe obtusata</i>	<i>Psathyrella obtusata</i>
<i>Psilocybe ochraiceps</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>
<i>Psilocybe pennata</i>	<i>Psathyrella pennata</i>
<i>Psilocybe percevalii</i>	<i>Stropharia percevalii</i>
<i>Psilocybe phillipsii</i>	<i>Deconica phillipsii</i>
<i>Psilocybe phyllogena</i>	<i>Deconica phyllogena</i>
<i>Psilocybe polytrichi</i>	<i>Hypholoma polytrichi</i>
<i>Psilocybe praetervisa</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>
<i>Psilocybe radicosum</i>	<i>Hypholoma radicosum</i>
<i>Psilocybe rhombispora</i>	<i>Deconica phyllogena</i>
<i>Psilocybe rugosoannulata</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Psilocybe semiglobata</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>
<i>Psilocybe semistriata</i>	<i>Psilocybe montana</i>
<i>Psilocybe senex</i>	<i>Psathyrella senex</i>
<i>Psilocybe serbica</i>	<i>Psilocybe cyanescens</i>
<i>Psilocybe spadicea</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>
<i>Psilocybe squamosa</i>	<i>Stropharia squamosa</i>
<i>Psilocybe subericaea</i>	<i>Hypholoma subericaeum</i>
<i>Psilocybe tuberosa</i>	<i>Hypholoma tuberosum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Psilocybe uda</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Psilosphaeria plateata</i>	<i>Cucurbitaria obducens</i>
<i>Ptychogaster albus</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Ptychogaster aurantiacus</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>Ptychogaster citrinus</i>	<i>Oligoporus rennyi</i>
<i>Ptychogaster fuliginoides</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Ptychogaster rubescens</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Ptychoverpa bohemica</i>	<i>Verpa bohemica</i>
<i>Puccinia aethusae</i>	<i>Puccinia nitida</i>
<i>Puccinia angelicae-mamillata</i>	<i>Puccinia mamillata</i>
<i>Puccinia anthrisci</i>	<i>Puccinia chaerophylli</i>
<i>Puccinia arenariicola</i>	<i>Puccinia caricis-montanae</i>
<i>Puccinia argentata</i>	<i>Puccinia impatientis</i>
<i>Puccinia byssoides</i>	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
<i>Puccinia cari-bistortae</i>	<i>Puccinia bistortae</i>
<i>Puccinia cirsii-lanceolati</i>	<i>Puccinia cnici</i>
<i>Puccinia dispersa</i>	<i>Puccinia recondita</i>
<i>Puccinia luzulae-maximae</i>	<i>Puccinia obscura</i>
<i>Puccinia magelhaenica</i>	<i>Puccinia arrhenatheri</i>
<i>Puccinia maydis</i>	<i>Puccinia sorghi</i>
<i>Puccinia mei-mamillata</i>	<i>Puccinia mamillata</i>
<i>Puccinia molinae</i>	<i>Puccinia nemoralis</i>
<i>Puccinia noli-tangere</i>	<i>Puccinia impatientis</i>
<i>Puccinia prenanthis-purpureae</i>	<i>Puccinia maculosa</i>
<i>Puccinia pseudomyuri</i>	<i>Puccinia vulpiana</i>
<i>Puccinia spergulae</i>	<i>Puccinia arenariae</i>
<i>Puccinia suaveolens</i>	<i>Puccinia punctiformis</i>
<i>Puccinia valantiae</i>	<i>Puccinia galii-vernii</i>
<i>Pucciniastrum areolatum</i>	<i>Thekopsora areolata</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Thekopsora goeppertiana</i>
<i>Pucciniastrum guttatum</i>	<i>Thekopsora guttata</i>
<i>Pucciniastrum vaccinii</i>	<i>Naohidemyces vacciniorum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Pulparia persoonii</i>	<i>Marcelleina persoonii</i>
<i>Pulveroboletus cramesinus</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>
<i>Pulveroboletus gentilis</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>
<i>Pulveroboletus hemichrysus</i>	<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i>
<i>Pulvinula convexella</i>	<i>Pulvinula constellatio</i>
<i>Pustularia catinus</i>	<i>Tarzetta catinus</i>
<i>Pustularia cupularis</i>	<i>Tarzetta cupularis</i>
<i>Pustularia lechithina</i>	<i>Miladina lecithina</i>
<i>Pycnidiella resinae</i>	<i>Sarea resinae</i>
<i>Pycnoporellus fibrillosus</i>	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
<i>Pyrenopeziza adenostylidis</i>	<i>Mollisia adenostylidis</i>
<i>Pyrenopeziza aquosa</i>	<i>Mollisia aquosa</i>
<i>Pyrenopeziza atrata</i>	<i>Mollisia atrata</i>
<i>Pyrenopeziza benesuada</i>	<i>Mollisia benesuada</i>
<i>Pyrenopeziza cyanites</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Pyrenopeziza graminis</i>	<i>Cejpia hystrix</i>
<i>Pyrenopeziza grisella</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Pyrenopeziza ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Pyrenopeziza lycopincola</i>	<i>Mollisia lycopincola</i>
<i>Pyrenopeziza nervicola</i>	<i>Mollisia nervicola</i>
<i>Pyrenopeziza polygoni</i>	<i>Mollisia polygoni</i>
<i>Pyrenopeziza revincta</i>	<i>Mollisia revincta</i>
<i>Pyrenopeziza tamaricis</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Pyrenopeziza viburni</i>	<i>Pyrenopeziza commoda</i>
<i>Pyrenopeziza viburnicola</i>	<i>Pyrenopeziza commoda</i>
<i>Pyronema confluens</i>	<i>Pyronema omphalodes</i>
<i>Quaternaria dissepta</i>	<i>Eutypella dissepta</i>
<i>Quaternaria persoonii</i>	<i>Eutypella quaternata</i>
<i>Quaternaria quaternata</i>	<i>Eutypella quaternata</i>
<i>Raciborskia elegans</i>	<i>Comatricha elegans</i>
<i>Radulodon aneirinus</i>	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>
<i>Radulomyces hiemalis</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Radulomyces sibiricus</i>	<i>Hyphoderma sibiricum</i>
<i>Radulum deglubens</i>	<i>Eichleriella deglubens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Radulum eichleri</i>	<i>Cristinia gallica</i>
<i>Radulum investiens</i>	<i>Vararia investiens</i>
<i>Radulum kmetii</i>	<i>Eichleriella deglubens</i>
<i>Radulum laetum</i>	<i>Peniophora laeta</i>
<i>Radulum molare</i>	<i>Radulomyces molaris</i>
<i>Radulum orbiculare</i>	<i>Basidioradulum radula</i>
<i>Radulum quercinum</i>	<i>Peniophora quercina</i>
<i>Ramaria acris</i>	<i>Ramaria rubella</i>
<i>Ramaria cinerea</i>	<i>Clavulina cinerea</i>
<i>Ramaria condensata</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Ramaria corrugata</i>	<i>Ramaria eumorpha</i>
<i>Ramaria glauco-aromatica</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Ramaria invalii</i>	<i>Ramaria eumorpha</i>
<i>Ramaria macrospora</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Ramaria nigrescens</i>	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Ramaria obtusissima</i>	<i>Ramaria flava</i>
<i>Ramaria ononidea</i>	<i>Ramariopsis pulchella</i>
<i>Ramaria pallida</i>	<i>Ramaria mairei</i>
<i>Ramaria palmata</i>	<i>Ramaria gracilis</i>
<i>Ramaria pseudobotrytis</i>	<i>Ramaria botrytis</i>
<i>Ramaria rugosa</i>	<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Ramaria virescens</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Ramariopsis corniculata</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
<i>Ramariopsis fusiformis</i>	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>
<i>Ramariopsis helveola</i>	<i>Clavulinopsis helveola</i>
<i>Ramariopsis laeticolor</i>	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
<i>Ramariopsis luteoochracea</i>	<i>Clavulinopsis luteoochracea</i>
<i>Ramariopsis subtilis</i>	<i>Clavulinopsis subtilis</i>
<i>Ramicola centunculus</i>	<i>Simocybe centunculus</i>
<i>Ramicola haustellaris</i>	<i>Simocybe rubi</i>
<i>Ramicola sumptuosa</i>	<i>Simocybe sumptuosa</i>
<i>Resinicium bisporum</i>	<i>Mycoaciella bispora</i>
<i>Resinicium pinicola</i>	<i>Mycoacia pinicola</i>
<i>Resupinatus atrocaeruleus</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Resupinatus cyphelliformis</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
<i>Resupinatus unguicularis</i>	<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>
<i>Reticularia atra</i>	<i>Amaurochaete atra</i>
<i>Reticularia lycoperdon</i>	<i>Enteridium lycoperdon</i>
<i>Reticularia splendens</i>	<i>Enteridium splendens</i>
<i>Reticularia strongylium</i>	<i>Amaurochaete atra</i>
<i>Rhaphidospora rudis</i>	<i>Ophiobolus rudis</i>
<i>Rhizina inflata</i>	<i>Rhizina undulata</i>
<i>Rhizoctonia anceps</i>	<i>Ceratobasidium anceps</i>
<i>Rhizoctonia fusispora</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Rhizoctonia pseudocornigera</i>	<i>Ceratobasidium pseudocornigerum</i>
<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Thanatephorus cucumeris</i>
<i>Rhizoctonia violacea</i>	<i>Helicobasidium brebissonii</i>
<i>Rhizopodella melastoma</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>
<i>Rhizopogon album</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Rhizopogon angustiseptus</i>	<i>Rhizopogon vulgaris</i>
<i>Rhizopogon borchii</i>	<i>Tuber borchii</i>
<i>Rhizopogon luteolus</i>	<i>Rhizopogon obtextus</i>
<i>Rhizopogon nitidus</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Rhizopogon provincialis</i>	<i>Rhizopogon vulgaris</i>
<i>Rhizopogon rubescens</i>	<i>Rhizopogon roseolus</i>
<i>Rhizopogon webbi</i>	<i>Rhizopogon roseolus</i>
<i>Rhodocybe arenicola</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Rhodocybe australis</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Rhodocybe civilis</i>	<i>Calocybe civilis</i>
<i>Rhodocybe dubia</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Rhodocybe himantiigena</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Rhodocybe lutetiana</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Rhodocybe mundula</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Rhodocybe noveboracensis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Rhodocybe striatula</i>	<i>Gamundia striatula</i>
<i>Rhodocybe truncata</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Rhodofomes roseus</i>	<i>Fomitopsis rosea</i>
<i>Rhodopaxillus fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Rhodopaxillus irinus</i>	<i>Lepista irina</i>
<i>Rhodopaxillus nimbatu</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Rhodopaxillus nitellinus</i>	<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Rhodopaxillus nudus</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Rhodopaxillus obscurus</i>	<i>Rhodocybe obscura</i>
<i>Rhodopaxillus panaeolus</i>	<i>Lepista panaeolus</i>
<i>Rhodopaxillus popinalis</i>	<i>Rhodocybe popinalis</i>
<i>Rhodopaxillus sordidus</i>	<i>Lepista sordida</i>
<i>Rhodopaxillus truncatus</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Rhodophana nitellina</i>	<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Rhodophyllum ameides</i>	<i>Entoloma ameides</i>
<i>Rhodophyllum anatinus</i>	<i>Entoloma anatinum</i>
<i>Rhodophyllum aprilis</i>	<i>Entoloma aprile</i>
<i>Rhodophyllum asprellus</i>	<i>Entoloma asprellum</i>
<i>Rhodophyllum atrides</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>
<i>Rhodophyllum caccabus</i>	<i>Entoloma caccabus</i>
<i>Rhodophyllum caesiocinctus</i>	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
<i>Rhodophyllum canosericeum</i>	<i>Entoloma canosericeum</i>
<i>Rhodophyllum carnealbus</i>	<i>Entoloma sericellum</i>
<i>Rhodophyllum clandestinus</i>	<i>Entoloma clandestinum</i>
<i>Rhodophyllum clypeatus</i>	<i>Entoloma clypeatum</i>
<i>Rhodophyllum cocles</i>	<i>Entoloma cocles</i>
<i>Rhodophyllum cordae</i>	<i>Entoloma turbidum</i>
<i>Rhodophyllum corvinus</i>	<i>Entoloma corvinum</i>
<i>Rhodophyllum costatus</i>	<i>Entoloma costatum</i>
<i>Rhodophyllum cucullatus</i>	<i>Entoloma vernum</i>
<i>Rhodophyllum cuspidifer</i>	<i>Entoloma cuspidiferum</i>
<i>Rhodophyllum cyanulus</i>	<i>Entoloma cyanulum</i>
<i>Rhodophyllum erophilus</i>	<i>Entoloma plebejum</i>
<i>Rhodophyllum euchlorus</i>	<i>Entoloma incanum</i>
<i>Rhodophyllum euchrous</i>	<i>Entoloma euchroum</i>
<i>Rhodophyllum farinolens</i>	<i>Entoloma ortonii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Rhodophyllus formosus</i>	<i>Entoloma formosum</i>
<i>Rhodophyllus griseocyaneus</i>	<i>Entoloma griseocyaneum</i>
<i>Rhodophyllus griseoluridus</i>	<i>Entoloma griseoluridum</i>
<i>Rhodophyllus hiemalis</i>	<i>Entoloma saundersii</i>
<i>Rhodophyllus hirneolus</i>	<i>Rhodocybe hirneola</i>
<i>Rhodophyllus hirtipes</i>	<i>Entoloma hirtipes</i>
<i>Rhodophyllus incanus</i>	<i>Entoloma incanum</i>
<i>Rhodophyllus infulus</i>	<i>Entoloma infula</i>
<i>Rhodophyllus jubatus</i>	<i>Entoloma jubatum</i>
<i>Rhodophyllus juncinus</i>	<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Rhodophyllus lampropus</i>	<i>Entoloma lampropus</i>
<i>Rhodophyllus lanicus</i>	<i>Entoloma lanicum</i>
<i>Rhodophyllus lividocyanulus</i>	<i>Entoloma lividocyanulum</i>
<i>Rhodophyllus madidus</i>	<i>Entoloma bloxamii</i>
<i>Rhodophyllus majusculus</i>	<i>Entoloma longistriatum</i>
<i>Rhodophyllus minutus</i>	<i>Entoloma minutum</i>
<i>Rhodophyllus molliusculus</i>	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
<i>Rhodophyllus mougeotii</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>
<i>Rhodophyllus nitidus</i>	<i>Entoloma nitidum</i>
<i>Rhodophyllus parasiticus</i>	<i>Entoloma parasiticum</i>
<i>Rhodophyllus placidus</i>	<i>Entoloma placidum</i>
<i>Rhodophyllus polioopus</i>	<i>Entoloma polioopus</i>
<i>Rhodophyllus politus</i>	<i>Entoloma politum</i>
<i>Rhodophyllus prunuloides</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>
<i>Rhodophyllus pseudoexcentricus</i>	<i>Entoloma pseudoexcentricum</i>
<i>Rhodophyllus pseudoturbidus</i>	<i>Entoloma pseudoturbidum</i>
<i>Rhodophyllus rickenii</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Rhodophyllus rusticoides</i>	<i>Entoloma phaeocyathus</i>
<i>Rhodophyllus saundersii</i>	<i>Entoloma saundersii</i>
<i>Rhodophyllus sepium</i>	<i>Entoloma sepium</i>
<i>Rhodophyllus sericatus</i>	<i>Entoloma sericatum</i>
<i>Rhodophyllus sericellus</i>	<i>Entoloma sericellum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Rhodophyllus sericeoides</i>	<i>Entoloma sericeoides</i>
<i>Rhodophyllus sericeus</i>	<i>Entoloma sericeum</i>
<i>Rhodophyllus serrulatus</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>
<i>Rhodophyllus sinuatus</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
<i>Rhodophyllus sodalis</i>	<i>Entoloma sodale</i>
<i>Rhodophyllus solstitiale</i>	<i>Entoloma solstitiale</i>
<i>Rhodophyllus sordidulus</i>	<i>Entoloma sordidulum</i>
<i>Rhodophyllus speculum</i>	<i>Entoloma speculum</i>
<i>Rhodophyllus sphagneti</i>	<i>Entoloma sphagneti</i>
<i>Rhodophyllus sphagnorum</i>	<i>Entoloma sphagnorum</i>
<i>Rhodophyllus staurosporus</i>	<i>Entoloma conferendum</i>
<i>Rhodophyllus subradiatus</i>	<i>Entoloma subradiatum</i>
<i>Rhodophyllus svrcekii</i>	<i>Entoloma sericatum</i>
<i>Rhodophyllus tenellus</i>	<i>Entoloma tenellum</i>
<i>Rhodophyllus turbidus</i>	<i>Entoloma turbidum</i>
<i>Rhodophyllus umbella</i>	<i>Entoloma polioopus</i>
<i>Rhodophyllus vernus</i>	<i>Entoloma vernum</i>
<i>Rhodophyllus vinaceus</i>	<i>Entoloma vinaceum</i>
<i>Rhodophyllus viridulus</i>	<i>Entoloma versatile</i>
<i>Rhodosporus prunulus</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Rhytisma symmetricum</i>	<i>Rhytisma umbonatum</i>
<i>Rickenella swartzii</i>	<i>Rickenella setipes</i>
<i>Rigidoporus latemarginatus</i>	<i>Oxyporus latemarginatus</i>
<i>Rigidoporus sanguinolentus</i>	<i>Physisporinus sanguinolentus</i>
<i>Rigidoporus vitreus</i>	<i>Physisporinus vitreus</i>
<i>Ripartites fallax</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Ripartites helomorphus</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Ripartites scambus</i>	<i>Pholiota scamba</i>
<i>Ripartites strigiceps</i>	<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Roesleria pallida</i>	<i>Sclerophora pallida</i>
<i>Rogersella sambuci</i>	<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Rosellinia clavariarum</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Rostafinskia elegans</i>	<i>Comatricha elegans</i>
<i>Royoporus badius</i>	<i>Polyporus badius</i>
<i>Rozites caperatus</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>
<i>Rugosomyces carneus</i>	<i>Calocybe carnea</i>
<i>Rugosomyces chryseron</i>	<i>Calocybe chryseron</i>
<i>Rugosomyces ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>
<i>Rugosomyces obscurissimus</i>	<i>Calocybe obscurissima</i>
<i>Russula acetolens</i>	<i>Russula lutea</i>
<i>Russula amara</i>	<i>Russula caerulea</i>
<i>Russula amoenata</i>	<i>Russula caerulea</i>
<i>Russula armeniaca</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula aurata</i>	<i>Russula aurea</i>
<i>Russula bachii</i>	<i>Russula velutipes</i>
<i>Russula basifurcata</i>	<i>Russula subterfurcata</i>
<i>Russula betulina</i>	<i>Russula nitida</i>
<i>Russula blackfordiae</i>	<i>Russula versicolor</i>
<i>Russula borealis</i>	<i>Russula laeta</i>
<i>Russula bresadolana</i>	<i>Russula maculata</i>
<i>Russula carminea</i>	<i>Russula taeniospora</i>
<i>Russula carnicolor</i>	<i>Russula lilacea</i>
<i>Russula chamaeleon</i>	<i>Russula cremeoavellanea</i>
<i>Russula chamaeleontina</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula chrysodacryon</i>	<i>Russula sardonias</i>
<i>Russula cinereoviolaceae</i>	<i>Russula azurea</i>
<i>Russula coerulea</i>	<i>Russula caerulea</i>
<i>Russula confertissima</i>	<i>Russula sardonias</i>
<i>Russula cremeoflavescens</i>	<i>Russula lilacea</i>
<i>Russula crocea</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula cutefracta</i>	<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Russula deliciosa</i>	<i>Russula delica</i>
<i>Russula delicula</i>	<i>Russula chloroides</i>
<i>Russula drimeia</i>	<i>Russula sardonias</i>
<i>Russula elatior</i>	<i>Russula paludosa</i>
<i>Russula elephantina</i>	<i>Russula mustelina</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Russula expallens</i>	<i>Russula sardonias</i>
<i>Russula fageticola</i>	<i>Russula nobilis</i>
<i>Russula flava</i>	<i>Russula claroflava</i>
<i>Russula friesii</i>	<i>Russula badia</i>
<i>Russula frondosae</i>	<i>Russula cuprea</i>
<i>Russula furcata</i>	<i>Russula heterophylla</i>
<i>Russula gracilis</i>	<i>Russula gracillima</i>
<i>Russula graminicolor</i>	<i>Russula aeruginea</i>
<i>Russula inconspicua</i>	<i>Russula azurea</i>
<i>Russula krombholtzii</i>	<i>Russula atropurpurea</i>
<i>Russula languida</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Russula laurocerasi</i>	<i>Russula grata</i>
<i>Russula lepida</i>	<i>Russula rosea</i>
<i>Russula livescens</i>	<i>Russula insignis</i>
<i>Russula livida</i>	<i>Russula heterophylla</i>
<i>Russula luteoalba</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula luteorosella</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula mairei</i>	<i>Russula nobilis</i>
<i>Russula maxima</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Russula minutalis</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula multicolor</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula murrillii</i>	<i>Russula turci</i>
<i>Russula obscura</i>	<i>Russula vinosa</i>
<i>Russula ochracea</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula ochraceoalba</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula olivascens</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula palumbina</i>	<i>Russula grisea</i>
<i>Russula parolivascens</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula phoenix</i>	<i>Russula vinosa</i>
<i>Russula polychroma</i>	<i>Russula integra</i>
<i>Russula pseudodelica</i>	<i>Russula pallidospora</i>
<i>Russula pseudolilacea</i>	<i>Russula lilacea</i>
<i>Russula pseudoolivacea</i>	<i>Russula vinosobrunnea</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
<i>Russula pungens</i>	<i>Russula rubra</i>
<i>Russula purpurascens</i>	<i>Russula vinosobrunnea</i>
<i>Russula purpurea</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>
<i>Russula purpureoilacina</i>	<i>Russula lilacea</i>
<i>Russula purpureoviolacea</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>
<i>Russula ravidia</i>	<i>Russula sericatula</i>
<i>Russula rigelliae</i>	<i>Russula viscida</i>
<i>Russula rosacea</i>	<i>Russula rosea</i>
<i>Russula rubrocaerulescens</i>	<i>Russula sardonica</i>
<i>Russula schaefferiana</i>	<i>Russula odorata</i>
<i>Russula schiffneri</i>	<i>Russula veterinosa</i>
<i>Russula schoeffeli</i>	<i>Russula nitida</i>
<i>Russula serotina</i>	<i>Russula violacea</i>
<i>Russula sladkyi</i>	<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula sphagnophila</i>	<i>Russula robertii</i>
<i>Russula subolivascens</i>	<i>Russula postiana</i>
<i>Russula transiens</i>	<i>Russula firmula</i>
<i>Russula truncigena</i>	<i>Russula raaultii</i>
<i>Russula undulata</i>	<i>Russula atropurpurea</i>
<i>Russula urens</i>	<i>Russula cuprea</i>
<i>Russula violaceoides</i>	<i>Russula brunneoviolacea</i>
<i>Russula vitellina</i>	<i>Russula lutea</i>
<i>Russula xanthophaea</i>	<i>Russula nauseosa</i>
<i>Rutstroemia bolaris</i>	<i>Ciboria bolaris</i>
<i>Rutstroemia echinophila</i>	<i>Lanzia echinophila</i>
<i>Rutstroemia luteovirescens</i>	<i>Ciboria luteovirescens</i>
<i>Ryparobius caninus</i>	<i>Thelebolus caninus</i>
<i>Ryparobius dubius</i>	<i>Thelebolus dubius</i>
<i>Ryparobius polysporus</i>	<i>Thelebolus polysporus</i>
<i>Ryparobius sexdecimsporus</i>	<i>Coprotus sexdecimsporus</i>
<i>Saccoblastia farinacea</i>	<i>Helicogloea farinacea</i>
<i>Saccoblastia sebacea</i>	<i>Helicogloea lagerheimii</i>
<i>Saccobolus globulifer</i>	<i>Saccobolus dilutellus</i>
<i>Saccobolus kervernii</i>	<i>Saccobolus glaber</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Saccobolus neglectus</i>	<i>Saccobolus depauperatus</i>
<i>Sarawakus britannicus</i>	<i>Thuemenella britannica</i>
<i>Sarcodon fuligineoalbum</i>	<i>Bankera fuligineoalba</i>
<i>Sarcodontia mali</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Sarcodontia setosa</i>	<i>Sarcodontia crocea</i>
<i>Sarcomyxa serotina</i>	<i>Panellus serotinus</i>
<i>Sarcoscypha hiemalis</i>	<i>Microstoma protractum</i>
<i>Sarcoscypha radiculata</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Sarcoscypha tenuispora</i>	<i>Cudoniella tenuispora</i>
<i>Sarcosphaera crassa</i>	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
<i>Sarcosphaera dargelassii</i>	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
<i>Sarcosphaera eximia</i>	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
<i>Schizophyllum alneum</i>	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Schizophyllum amplum</i>	<i>Auriculariopsis ampla</i>
<i>Schizophyllum radiatum</i>	<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Schizopora carneolutes</i>	<i>Schizopora flavipora</i>
<i>Schizopora phellinoides</i>	<i>Schizopora flavipora</i>
<i>Schizothecium hispidulum</i>	<i>Schizothecium conicum</i>
<i>Schizoxylon idaei</i>	<i>Karstenia idaei</i>
<i>Schulzeria grangei</i>	<i>Lepiota grangei</i>
<i>Scirrhia aspidiorum</i>	<i>Metameris aspidiorum</i>
<i>Scleroderma flavidum</i>	<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Scleroderma hemisphaericum</i>	<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Scleroderma lycoperdoides</i>	<i>Scleroderma areolatum</i>
<i>Scleroderma vulgare</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Scleroderris amphibola</i>	<i>Pragmopora amphibola</i>
<i>Scleroderris ericae</i>	<i>Erikssonopsis ericae</i>
<i>Scleroderris fuliginosa</i>	<i>Godronia fuliginosa</i>
<i>Scleroderris majuscula</i>	<i>Ascocoryne sarcoides</i>
<i>Scleroderris ribesia</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Scleroderris ribis</i>	<i>Godronia ribis</i>
<i>Sclerogaster candidus</i>	<i>Macowanites candidus</i>
<i>Scleromitrla candolleana</i>	<i>Ciborinia candolleana</i>
<i>Sclerospora kriegieriana</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Sclerospora macrospora</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>
<i>Sclerostilbum septentrionale</i>	<i>Collybia racemosa</i>
<i>Sclerotinia alni</i>	<i>Ciboria seminicola</i>
<i>Sclerotinia aucupariae</i>	<i>Monilinia aucupariae</i>
<i>Sclerotinia baccarum</i>	<i>Monilinia baccarum</i>
<i>Sclerotinia betulae</i>	<i>Ciboria betulae</i>
<i>Sclerotinia candolleana</i>	<i>Ciborinia candolleana</i>
<i>Sclerotinia caudata</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Sclerotinia crataegi</i>	<i>Monilinia johnsonii</i>
<i>Sclerotinia dennisii</i>	<i>Myriosclerotinia dennisii</i>
<i>Sclerotinia duriaeana</i>	<i>Myriosclerotinia duriaeana</i>
<i>Sclerotinia ficariae</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Sclerotinia fructicola</i>	<i>Monilinia fructicola</i>
<i>Sclerotinia fructigena</i>	<i>Monilinia fructigena</i>
<i>Sclerotinia fuckeliana</i>	<i>Botryotinia fuckeliana</i>
<i>Sclerotinia globosa</i>	<i>Botryotinia globosa</i>
<i>Sclerotinia gregoriana</i>	<i>Myriosclerotinia dennisii</i>
<i>Sclerotinia henningsiana</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Sclerotinia juncigena</i>	<i>Myriosclerotinia curreyana</i>
<i>Sclerotinia laxa</i>	<i>Monilinia laxa</i>
<i>Sclerotinia libertiana</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Sclerotinia paludosa</i>	<i>Rutstroemia paludosa</i>
<i>Sclerotinia scirpicola</i>	<i>Myriosclerotinia scirpicola</i>
<i>Sclerotinia sulcata</i>	<i>Myriosclerotinia sulcatula</i>
<i>Sclerotinia tuberosa</i>	<i>Dumontinia tuberosa</i>
<i>Sclerotinia urnula</i>	<i>Monilinia urnula</i>
<i>Sclerotinia vaccinii</i>	<i>Monilinia urnula</i>
<i>Sclerotium betulinum</i>	<i>Melampsorium betulinum</i>
<i>Sclerotium suffultum</i>	<i>Phyllactinia orbicularis</i>
<i>Sclerotium sulcatum</i>	<i>Myriosclerotinia sulcatula</i>
<i>Sclerotium truncorum</i>	<i>Collybia cirrhata</i>
<i>Sclerotium villosum</i>	<i>Lachnella villosa</i>
<i>Scolecnectria cucurbitula</i>	<i>Nectria cucurbitula</i>
<i>Scopuloides hydroides</i>	<i>Scopuloides rimosa</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Scopuloides septocystidia</i>	<i>Phanerochaete septocystidia</i>
<i>Scotomyces subviolaceus</i>	<i>Hydrasidium subviolaceum</i>
<i>Scutellinia ampullacea</i>	<i>Scutellinia olivascens</i>
<i>Scutellinia armatospora</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Scutellinia ascoboloides</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>
<i>Scutellinia caucasica</i>	<i>Scutellinia cejpai</i>
<i>Scutellinia cervorum</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia coprinaria</i>	<i>Cheilymenia coprinaria</i>
<i>Scutellinia diaboli</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Scutellinia dispora</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Scutellinia fimetaria</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia fimicola</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia fulvescens</i>	<i>Cheilymenia stercorea</i>
<i>Scutellinia gintlii</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia heteroclita</i>	<i>Scutellinia olivascens</i>
<i>Scutellinia hirtella</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia hrabanovi</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Scutellinia hybrida</i>	<i>Trichophaea gregaria</i>
<i>Scutellinia hydrogeton</i>	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>
<i>Scutellinia immersa</i>	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>
<i>Scutellinia insignispora</i>	<i>Scutellinia superba</i>
<i>Scutellinia jaczewskiana</i>	<i>Scutellinia setosa</i>
<i>Scutellinia korfii</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Scutellinia limosa</i>	<i>Scutellinia umbrorum</i>
<i>Scutellinia lusatae</i>	<i>Scutellinia olivascens</i>
<i>Scutellinia nivalis</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia nymphaeum</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Scutellinia parvispora</i>	<i>Scutellinia umbrorum</i>
<i>Scutellinia pseudoumbrorum</i>	<i>Scutellinia umbrorum</i>
<i>Scutellinia stenosperra</i>	<i>Scutellinia cejpai</i>
<i>Scutellinia subcervorum</i>	<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Scutellinia subglobispora</i>	<i>Scutellinia minor</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Scutellinia theleboloides</i>	<i>Cheilymenia theleboloides</i>
<i>Scutellinia trechisperma</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Scutellinia umbrata</i>	<i>Scutellinia minutella</i>
<i>Scutellinia verrucipolaris</i>	<i>Scutellinia cejpii</i>
<i>Scutellinia virungae</i>	<i>Scutellinia kerguelensis</i>
<i>Scutellinia vitellina</i>	<i>Cheilymenia vitellina</i>
<i>Scutiger confluens</i>	<i>Albatrellus confluens</i>
<i>Scutiger cristatus</i>	<i>Albatrellus cristatus</i>
<i>Scutiger oregonensis</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>
<i>Scutiger ovinus</i>	<i>Albatrellus ovinus</i>
<i>Scutiger pes-caprae</i>	<i>Albatrellus pes-caprae</i>
<i>Scutiger subrubescens</i>	<i>Albatrellus subrubescens</i>
<i>Scutomollisia stenospora</i>	<i>Mollisia melatephra</i>
<i>Scutoscypha fagi</i>	<i>Calycellina fagina</i>
<i>Scytinostroma portentosum</i>	<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i>
<i>Sebacina caesiocinereum</i>	<i>Basidiodendron caesiocinereum</i>
<i>Sebacina calcea</i>	<i>Exidiopsis calcea</i>
<i>Sebacina crystallina</i>	<i>Stypella vermiformis</i>
<i>Sebacina dubia</i>	<i>Stypella dubia</i>
<i>Sebacina effusa</i>	<i>Exidiopsis effusa</i>
<i>Sebacina enodulosa</i>	<i>Endoperplexa enodulosa</i>
<i>Sebacina eyrei</i>	<i>Basidiodendron eyrei</i>
<i>Sebacina galzinii</i>	<i>Bourdolia galzinii</i>
<i>Sebacina laciniata</i>	<i>Sebacina incrustans</i>
<i>Sebacina longispora</i>	<i>Ceratosebacina longispora</i>
<i>Sebacina papillata</i>	<i>Stypella vermiformis</i>
<i>Sebacina polyporophaga</i>	<i>Tremella polyporina</i>
<i>Sebacina pruinosa</i>	<i>Stypella dubia</i>
<i>Sebacina psilochaete</i>	<i>Stypella dubia</i>
<i>Sebacina subhyalina</i>	<i>Stypella subhyalina</i>
<i>Sepedonium chrysospermum</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>
<i>Sepedonium microspermum</i>	<i>Hypomyces microspermus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Sepedonium mycophilum</i>	<i>Hypomyces chrysospermus</i>
<i>Septoria pyricola</i>	<i>Mycosphaerella pyri</i>
<i>Septoria rubi</i>	<i>Mycosphaerella rubi</i>
<i>Sepultaria arenicola</i>	<i>Geopora arenicola</i>
<i>Sepultaria cervina</i>	<i>Geopora cervina</i>
<i>Sepultaria foliacea</i>	<i>Geopora foliacea</i>
<i>Sepultaria semi-immersa</i>	<i>Byssonectria semi-immersa</i>
<i>Sepultaria speluncarum</i>	<i>Byssonectria semiimmersa</i>
<i>Sepultaria sumneriana</i>	<i>Geopora sumneriana</i>
<i>Sepultaria tenuis</i>	<i>Geopora tenuis</i>
<i>Setoscypha clavispora</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Setoscypha lachnobrachya</i>	<i>Calycellina lachnobrachya</i>
<i>Simocybe haustellaris</i>	<i>Simocybe rubi</i>
<i>Simocybe lugubris</i>	<i>Phaeocollybia lugubris</i>
<i>Sirodothis columnaris</i>	<i>Tympanis ligustri</i>
<i>Sistotrema coronilla</i>	<i>Sistotrema proteos</i>
<i>Sistotrema eluctor</i>	<i>Sistotrema alboluteum</i>
<i>Sistotrema glossoides</i>	<i>Peniophora laeta</i>
<i>Sistotrema obliquum</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Sistotrema pendulum</i>	<i>Irpicondon pendulus</i>
<i>Sistotrema subangulisporum</i>	<i>Sistotrema citrifforme</i>
<i>Sistotrema subpyriforme</i>	<i>Sistotrema octosporum</i>
<i>Sistotrema viride</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Solenia crocea</i>	<i>Woldmaria filicina</i>
<i>Solenia endophila</i>	<i>Phaeosolenia densa</i>
<i>Solenia filicina</i>	<i>Woldmaria filicina</i>
<i>Solenia stipitata</i>	<i>Cyphellopsis anomala</i>
<i>Solenia urceolata</i>	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>
<i>Sordaria apiculata</i>	<i>Arnium apiculatum</i>
<i>Sordaria caudata</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Sordaria lignicola</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Sordaria minuta</i>	<i>Trichodelitschia minuta</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Sorosporium saponariae</i>	<i>Thecaphora saponariae</i>
<i>Sowerbyella bauerana</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>
<i>Spadicoides clavariarum</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>
<i>Sparassis laminosa</i>	<i>Sparassis brevipes</i>
<i>Spathularia clavata</i>	<i>Spathularia flavida</i>
<i>Sphaecelia typhina</i>	<i>Epichloë typhina</i>
<i>Sphaerella alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>
<i>Sphaerellopsis filum</i>	<i>Eudarluca caricis</i>
<i>Sphaereopsis visci</i>	<i>Phaeobotryosphaeria visci</i>
<i>Sphaeria acuminatus</i>	<i>Ophiobolus acuminatus</i>
<i>Sphaeria alnea</i>	<i>Plagiostoma alneum</i>
<i>Sphaeria alnifraga</i>	<i>Eutypella cerviculata</i>
<i>Sphaeria anomia</i>	<i>Massaria anomia</i>
<i>Sphaeria artocreas</i>	<i>Discosia artocreas</i>
<i>Sphaeria arundinis</i>	<i>Lophiostoma arundinis</i>
<i>Sphaeria berberidis</i>	<i>Cucurbitaria berberidis</i>
<i>Sphaeria bullata</i>	<i>Diatrype bullata</i>
<i>Sphaeria castorea</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>
<i>Sphaeria caudata</i>	<i>Cercophora caudata</i>
<i>Sphaeria caulium</i>	<i>Lophiostoma caulium</i>
<i>Sphaeria cerviculata</i>	<i>Eutypella cerviculata</i>
<i>Sphaeria cohaerens</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
<i>Sphaeria comata</i>	<i>Chaetomium comatum</i>
<i>Sphaeria complanata</i>	<i>Lasiosphaeria complanata</i>
<i>Sphaeria coniformis</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>
<i>Sphaeria coprophila</i>	<i>Cercophora coprophila</i>
<i>Sphaeria crenata</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Sphaeria cucurbitula</i>	<i>Nectria cucurbitula</i>
<i>Sphaeria cupularis</i>	<i>Nitschkea cupularis</i>
<i>Sphaeria disciformis</i>	<i>Diatrype disciformis</i>
<i>Sphaeria elongata</i>	<i>Cucurbitaria elongata</i>
<i>Sphaeria episphaeria</i>	<i>Cosmospora episphaeria</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Sphaeria fimicola</i>	<i>Sordaria fimicola</i>
<i>Sphaeria flaccida</i>	<i>Cronartium flaccidum</i>
<i>Sphaeria flavovirens</i>	<i>Diatrype flavovirens</i>
<i>Sphaeria fragiformis</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Sphaeria fusca</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>
<i>Sphaeria geranii</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Sphaeria gnomon</i>	<i>Gnomonia gnomon</i>
<i>Sphaeria hispida</i>	<i>Lasiosphaeria hispida</i>
<i>Sphaeria hystrix</i>	<i>Cryptodiaporthe hystrix</i>
<i>Sphaeria inquinans</i>	<i>Massaria inquinans</i>
<i>Sphaeria lagenaria</i>	<i>Melanospora lagenaria</i>
<i>Sphaeria lata</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Sphaeria lignyota</i>	<i>Cryptosphaeria lignyota</i>
<i>Sphaeria lineata</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Sphaeria loculata</i>	<i>Daldinia loculata</i>
<i>Sphaeria macrostoma</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>
<i>Sphaeria macrostomoides</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Sphaeria mammata</i>	<i>Entoleuca mammata</i>
<i>Sphaeria mammiformis</i>	<i>Entoleuca mammata</i>
<i>Sphaeria marginata</i>	<i>Biscogniauxia marginata</i>
<i>Sphaeria melogramma</i>	<i>Melogramma campylosporium</i>
<i>Sphaeria moriformis</i>	<i>Bertia moriformis</i>
<i>Sphaeria multifera</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Sphaeria multiformis</i>	<i>Hypoxylon multiforme</i>
<i>Sphaeria nardi</i>	<i>Phaeosphaeria nardi</i>
<i>Sphaeria natans</i>	<i>Dothidea sambuci</i>
<i>Sphaeria nigrans</i>	<i>Phaeosphaeria nigrans</i>
<i>Sphaeria nucula</i>	<i>Lophiotrema nucula</i>
<i>Sphaeria nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
<i>Sphaeria ordinata</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Sphaeria oxyacanthae</i>	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>
<i>Sphaeria placenta</i>	<i>Diatrype bullata</i>
<i>Sphaeria porphyrogona</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Sphaeria purtonii</i>	<i>Nectria purtonii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Sphaeria radians</i>	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
<i>Sphaeria repanda</i>	<i>Biscogniauxia repanda</i>
<i>Sphaeria ribis</i>	<i>Nectria ribis</i>
<i>Sphaeria rostrata</i>	<i>Cerastostomella rostrata</i>
<i>Sphaeria rubella</i>	<i>Leptospora rubella</i>
<i>Sphaeria rubiginosa</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
<i>Sphaeria sambuci</i>	<i>Dothidea sambuci</i>
<i>Sphaeria scrophulariae</i>	<i>Lewia scrophulariae</i>
<i>Sphaeria stellarinearum</i>	<i>Mycosphaerella stellarinearum</i>
<i>Sphaeria stipata</i>	<i>Arachnocrea stipata</i>
<i>Sphaeria suffulta</i>	<i>Leptosphaeria suffulta</i>
<i>Sphaeria tubaeformis</i>	<i>Gnomoniella tubaeformis</i>
<i>Sphaeria turbinulata</i>	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
<i>Sphaeria turgida</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>
<i>Sphaeria uda</i>	<i>Hypoxylon udum</i>
<i>Sphaeria vernicosa</i>	<i>Daldinia vernicosa</i>
<i>Sphaeria versipelle</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>
<i>Sphaerobolus carpobolus</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>
<i>Sphaerobolus impatiens</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>
<i>Sphaerobolus stercorarius</i>	<i>Sphaerobolus stellatus</i>
<i>Sphaerobolus terrestris</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Sphaerocarpus utricularis</i>	<i>Badhamia utricularis</i>
<i>Sphaerocarpus viride</i>	<i>Physarum viride</i>
<i>Sphaerodes fimicola</i>	<i>Melanospora fimicola</i>
<i>Sphaerognomonia carpinea</i>	<i>Apiosporopsis carpinea</i>
<i>Sphaeropezia vaccinii</i>	<i>Eupropelella vaccinii</i>
<i>Sphaerospora diaboli</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Sphaerospora minor</i>	<i>Scutellinia minor</i>
<i>Sphaerospora trechispora</i>	<i>Scutellinia trechispora</i>
<i>Sphaerotheca aphanis</i>	<i>Podosphaera aphanis</i>
<i>Sphaerotheca balsaminae</i>	<i>Podosphaera balsaminae</i>
<i>Sphaerotheca dipsacearum</i>	<i>Podosphaera dipsacearum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Sphaerotheca epilobii</i>	<i>Podosphaera epilobii</i>
<i>Sphaerotheca erigerontis-canadensis</i>	<i>Podosphaera erigerontis-canadensis</i>
<i>Sphaerotheca euphorbiae</i>	<i>Podosphaera euphorbiae</i>
<i>Sphaerotheca ferruginea</i>	<i>Podosphaera ferruginea</i>
<i>Sphaerotheca filipendulae</i>	<i>Podosphaera filipendulae</i>
<i>Sphaerotheca fugax</i>	<i>Podosphaera fugax</i>
<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	<i>Podosphaera fuliginea</i>
<i>Sphaerotheca fusca</i>	<i>Podosphaera fusca</i>
<i>Sphaerotheca macularis</i>	<i>Podosphaera macularis</i>
<i>Sphaerotheca melampyri</i>	<i>Podosphaera phtheirospermi</i>
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	<i>Podosphaera mors-uvae</i>
<i>Sphaerotheca pannosa</i>	<i>Podosphaera pannosa</i>
<i>Sphaerotheca phtheirospermi</i>	<i>Podosphaera phtheirospermi</i>
<i>Sphaerotheca plantaginis</i>	<i>Podosphaera plantaginis</i>
<i>Sphaerotheca sanguisorbae</i>	<i>Podosphaera ferruginea</i>
<i>Sphaerotheca verbenae</i>	<i>Podosphaera xanthii</i>
<i>Sphaerotheca xanthii</i>	<i>Podosphaera xanthii</i>
<i>Sphaerulina intermixta</i>	<i>Sacrothecium sepicola</i>
<i>Sphagnicola ciliifera</i>	<i>Pezoloma ciliifera</i>
<i>Spilosticta inaequalis</i>	<i>Venturia inaequalis</i>
<i>Splanchnomyces albus</i>	<i>Hymenogaster albus</i>
<i>Splanchnomyces citrinus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Splanchnomyces cordaeanus</i>	<i>Hymenogaster citrinus</i>
<i>Splanchnomyces lycoperdineus</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Splanchnomyces populetorum</i>	<i>Hymenogaster griseus</i>
<i>Splanchnonema carpini</i>	<i>Pleomassaria carpini</i>
<i>Spongipellis borealis</i>	<i>Climacocystis borealis</i>
<i>Spongiporus balsameus</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>
<i>Spongiporus caesius</i>	<i>Oligoporus caesius</i>
<i>Spongiporus cerifluus</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Spongiporus floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Spongiporus fragilis</i>	<i>Oligoporus fragilis</i>
<i>Spongiporus guttulatus</i>	<i>Oligoporus guttulatus</i>
<i>Spongiporus leucomallellus</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>
<i>Spongiporus sericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>
<i>Spongiporus stipticus</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Spongiporus tephroleucus</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
<i>Sporisorium neglectum</i>	<i>Macalpinomyces neglectus</i>
<i>Sporormia australis</i>	<i>Sporormiella australis</i>
<i>Sporormia capybarae</i>	<i>Sporormiella capybarae</i>
<i>Sporormia evallata</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Sporormia fleischhakii</i>	<i>Preussia fleischhakii</i>
<i>Sporormia intermedia</i>	<i>Sporormiella intermedia</i>
<i>Sporormia minima</i>	<i>Sporormiella minima</i>
<i>Sporormia vexans</i>	<i>Sporormiella vexans</i>
<i>Sporormiella ambigua</i>	<i>Sporormiella lageniformis</i>
<i>Sporotrichum cohaerens</i>	<i>Trechispora cohaerens</i>
<i>Sporotrichum lapidum</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Sporotrichum stuposum</i>	<i>Tomentella stuposa</i>
<i>Sporotrichum versisporum</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>
<i>Stamnaria equiseti</i>	<i>Stamnaria persoonii</i>
<i>Steccherinum cremealbum</i>	<i>Steccherinum aridum</i>
<i>Steccherinum kavinae</i>	<i>Steccherinum subcrinale</i>
<i>Steccherinum nitidum</i>	<i>Junghuhnia nitida</i>
<i>Stegia dumeti</i>	<i>Hysterostegiella dumeti</i>
<i>Stegopeziza dumeti</i>	<i>Hysterostegiella dumeti</i>
<i>Stemonitis acuminata</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Stemonitis arcyrioides</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Stemonitis argillacea</i>	<i>Cribraria argillacea</i>
<i>Stemonitis baeuerlinii</i>	<i>Stemonitis splendens</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Stemonitis botrytis</i>	<i>Trichia botrytis</i>
<i>Stemonitis echinulata</i>	<i>Lamproderma echinulatum</i>
<i>Stemonitis fenestrata</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Stemonitis ferruginea</i>	<i>Stemonitis axifera</i>
<i>Stemonitis ferruginosa</i>	<i>Tubifera ferruginosa</i>
<i>Stemonitis hyperopta</i>	<i>Stemonitopsis hyperopta</i>
<i>Stemonitis incarnata</i>	<i>Arcyria incarnata</i>
<i>Stemonitis leucocephala</i>	<i>Craterium leucocephalum</i>
<i>Stemonitis lycopoda</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Stemonitis morganii</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Stemonitis nigra</i>	<i>Comatricha nigra</i>
<i>Stemonitis nigrescens</i>	<i>Stemonitis fusca</i>
<i>Stemonitis obtusata</i>	<i>Comatricha nigra</i>
<i>Stemonitis papillata</i>	<i>Enerthenema papillatum</i>
<i>Stemonitis pulchella</i>	<i>Comatricha pulchella</i>
<i>Stemonitis rufa</i>	<i>Cribraria rufa</i>
<i>Stemonitis scintillans</i>	<i>Lamproderma scintillans</i>
<i>Stemonitis subcaespitosa</i>	<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i>
<i>Stemonitis tenerrima</i>	<i>Comatricha tenerrima</i>
<i>Stemonitis tubulina</i>	<i>Amaurochaete tubulina</i>
<i>Stemonitis typhina</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Stemonitis typhoides</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Stemonitis varia</i>	<i>Trichia varia</i>
<i>Stemonitis violacea</i>	<i>Lamproderma arcyrioides</i>
<i>Stemonitis webberi</i>	<i>Stemonitis splendens</i>
<i>Stemonitopsis microsperma</i>	<i>Stemonitopsis microspera</i>
<i>Stemonitopsis typhoides</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Stephanoma strigosum</i>	<i>Hypomyces stephanomatis</i>
<i>Sterellum pini</i>	<i>Peniophora pini</i>
<i>Stereophyllum boreale</i>	<i>Musciniupta 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
<i>Stereum karstenii</i>	<i>Dacryobolus karstenii</i>
<i>Stereum leoninum</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Stereum mougeotii</i>	<i>Hymenochaete cruenta</i>
<i>Stereum persoonianum</i>	<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Stereum rameale</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>
<i>Stereum rubiginosum</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Stictis carestiae</i>	<i>Stictis radiata</i>
<i>Stigmatæa chaetomium</i>	<i>Coleroa chaetomium</i>
<i>Stigmatæa robertiani</i>	<i>Coleroa robertiani</i>
<i>Stigmatolemma poriaeforme</i>	<i>Stigmatolemma poriiforme</i>
<i>Stigmatomassaria pupula</i>	<i>Splanchnonema pupula</i>
<i>Strickeria obducens</i>	<i>Cucurbitaria obducens</i>
<i>Strobilomyces floccopus</i>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
<i>Strobilurus favrei</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>
<i>Stromatinia baccarum</i>	<i>Monilinia baccarum</i>
<i>Stromatinia fructigena</i>	<i>Monilinia fructigena</i>
<i>Stromatinia megalospora</i>	<i>Monilinia megalospora</i>
<i>Stromatinia pseudotuberosa</i>	<i>Ciboria batschiana</i>
<i>Stromatinia urnula</i>	<i>Monilinia urnula</i>
<i>Stromatosphaeria disciformis</i>	<i>Diatrype disciformis</i>
<i>Stromatosphaeria fusca</i>	<i>Hypoxylon fuscum</i>
<i>Stromatosphaeria lata</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Stromatosphaeria rubiginosa</i>	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
<i>Strongylium atrum</i>	<i>Amaurochaete atra</i>
<i>Stropharia adnata</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>
<i>Stropharia caputmedusae</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Stropharia coprophila</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>
<i>Stropharia cotonea</i>	<i>Psathyrella cotonea</i>
<i>Stropharia cyanea</i>	<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Stropharia depilata</i>	<i>Stropharia hornemannii</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Stropharia eximia</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Stropharia ferrii</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Stropharia imaiana</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>
<i>Stropharia jerdonii</i>	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
<i>Stropharia merdaria</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Stropharia ochrocyanæa</i>	<i>Stropharia albocyanæa</i>
<i>Stropharia phaeosperma</i>	<i>Stropharia melanosperma</i>
<i>Stropharia pseudocyanæa</i>	<i>Stropharia albocyanæa</i>
<i>Stropharia separata</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Stropharia stercoraria</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>
<i>Stropharia subumbonatescens</i>	<i>Hypholoma ericaeum</i>
<i>Stropharia ventricosa</i>	<i>Psilocybe merdaria</i>
<i>Strossmayeria viridiatra</i>	<i>Claussenomyces prasinulus</i>
<i>Stypella papillata</i>	<i>Stypella vermiformis</i>
<i>Stypella parvula</i>	<i>Stypella subgelatinosa</i>
<i>Suillus aeruginascens</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Suillus collarius</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Suillus flavus</i>	<i>Suillus grevillei</i>
<i>Suillus fluryi</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Suillus lakei</i>	<i>Suillus amabilis</i>
<i>Suillus laricinus</i>	<i>Suillus viscidus</i>
<i>Suillus roseobasis</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Suillus satanas</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Sydowinula moravica</i>	<i>Acanthonitschkea tristis</i>
<i>Tapesia aureliella</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Tapesia byssina</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>
<i>Tapesia carnosa</i>	<i>Mollisia ramealis</i>
<i>Tapesia fusca</i>	<i>Mollisia fusca</i>
<i>Tapesia hydrophila</i>	<i>Mollisia hydrophila</i>
<i>Tapesia lividofusca</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tapesia melaleucoides</i>	<i>Mollisia lividofusca</i>
<i>Tapesia prunicola</i>	<i>Mollisia prunicola</i>
<i>Tapesia retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Tapesia rosae</i>	<i>Mollisia rosae</i>
<i>Tapesia sanguinea</i>	<i>Durella sanguinea</i>
<i>Taphrina aurea</i>	<i>Taphrina populina</i>
<i>Taphrina alni-incanae</i>	<i>Taphrina alni</i>
<i>Taphrina amentorum</i>	<i>Taphrina alni</i>
<i>Taphrina cerasi</i>	<i>Taphrina wiesneri</i>
<i>Taphrina flava</i>	<i>Taphrina sadebeckii</i>
<i>Taphrina tormentillae</i>	<i>Taphrina potentillae</i>
<i>Tapinia involuta</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Tectella calyptrata</i>	<i>Pleurotus calyptratus</i>
<i>Teichospora obducens</i>	<i>Cucurbitaria obducens</i>
<i>Tephrocye admissa</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>
<i>Tephrocye ambusta</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Tephrocye anthracophila</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Tephrocye atrata</i>	<i>Lyophyllum atratum</i>
<i>Tephrocye baesasperma</i>	<i>Lyophyllum baespermum</i>
<i>Tephrocye boudieri</i>	<i>Lyophyllum boudieri</i>
<i>Tephrocye carbonaria</i>	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>
<i>Tephrocye cessans</i>	<i>Lyophyllum cessans</i>
<i>Tephrocye gibberosa</i>	<i>Lyophyllum ambustum</i>
<i>Tephrocye inolens</i>	<i>Lyophyllum inolens</i>
<i>Tephrocye mephitica</i>	<i>Lyophyllum mephiticum</i>
<i>Tephrocye murina</i>	<i>Lyophyllum murinum</i>
<i>Tephrocye mycenoides</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>
<i>Tephrocye ozes</i>	<i>Lyophyllum ozes</i>
<i>Tephrocye palustris</i>	<i>Lyophyllum palustre</i>
<i>Tephrocye platypus</i>	<i>Lyophyllum platypum</i>
<i>Tephrocye protracta</i>	<i>Lyophyllum admissum</i>
<i>Tephrocye pseudoputida</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tephrocye putida</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>
<i>Tephrocye rancida</i>	<i>Lyophyllum rancidum</i>
<i>Tephrocye striipilea</i>	<i>Lyophyllum striipileum</i>
<i>Tephrocye submurina</i>	<i>Lyophyllum murinum</i>
<i>Tephrocye tesquorum</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Tephrocye tylicolor</i>	<i>Lyophyllum tylicolor</i>
<i>Thaxteria phaeostroma</i>	<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i>
<i>Thecotheus setisperma</i>	<i>Thecotheus cinereus</i>
<i>Thekopsora galii</i>	<i>Thekopsora guttata</i>
<i>Thekopsora myrtillina</i>	<i>Naohidemycus vacciniorum</i>
<i>Thekopsora symphyti</i>	<i>Melampsorella symphyti</i>
<i>Thekopsora vacciniorum</i>	<i>Naohidemycus vacciniorum</i>
<i>Thelebolus terrestris</i>	<i>Byssonectria terrestris</i>
<i>Thelebolus zukalii</i>	<i>Trichobolus zukalii</i>
<i>Thelephora acerina</i>	<i>Dendrothele acerina</i>
<i>Thelephora atrovirens</i>	<i>Byssocorticium atrovirens</i>
<i>Thelephora bicolor</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>
<i>Thelephora botryoides</i>	<i>Tomentella botryoides</i>
<i>Thelephora byssoides</i>	<i>Amphinema byssoides</i>
<i>Thelephora cinnamomea</i>	<i>Hymenochaete cinnamomea</i>
<i>Thelephora contorta</i>	<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>
<i>Thelephora corticalis</i>	<i>Peniophora quercina</i>
<i>Thelephora cristata</i>	<i>Sebacina incrustans</i>
<i>Thelephora decorticans</i>	<i>Vuilleminia comedens</i>
<i>Thelephora digitata</i>	<i>Thelephora anthocephala</i>
<i>Thelephora fastidiosa</i>	<i>Trechispora fastidiosa</i>
<i>Thelephora flabellaris</i>	<i>Thelephora caryophyllea</i>
<i>Thelephora fraxinea</i>	<i>Peniophora limitata</i>
<i>Thelephora fusca</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>
<i>Thelephora fuscocinerea</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Thelephora gausapata</i>	<i>Stereum gausapatum</i>
<i>Thelephora hirsuta</i>	<i>Stereum hirsutum</i>

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

Synonym	= gültige Art
<i>Tomentella mucidula</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Tomentella mutabilis</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Tomentella nittelina</i>	<i>Tomentella terrestris</i>
<i>Tomentella ochracea</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Tomentella pallidofulva</i>	<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Tomentella papillata</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Tomentella porulosa</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Tomentella pseudoferruginea</i>	<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Tomentella pseudofusca</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Tomentella pseudopannosa</i>	<i>Tomentella subllacina</i>
<i>Tomentella puberula</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Tomentella ramosissima</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Tomentella roseogrisea</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Tomentella rubiginosa</i>	<i>Tomentella punicea</i>
<i>Tomentella ruttneri</i>	<i>Tomentella stuposa</i>
<i>Tomentella schmoranzeri</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Tomentella scobinella</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Tomentella separabilis</i>	<i>Tomentella atramentaria</i>
<i>Tomentella sordida</i>	<i>Tomentella coerulea</i>
<i>Tomentella sparsa</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Tomentella spinifera</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Tomentella subcervina</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>
<i>Tomentella subcinerascens</i>	<i>Tomentella cinerascens</i>
<i>Tomentella suberis</i>	<i>Tomentella ferruginea</i>
<i>Tomentella subferruginea</i>	<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Tomentella subfusca</i>	<i>Tomentella stuposa</i>
<i>Tomentella subpilosa</i>	<i>Tomentella pilosa</i>
<i>Tomentella subvinoza</i>	<i>Tomentella lateritia</i>
<i>Tomentella tristis</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>
<i>Tomentella umbrinella</i>	<i>Tomentella terrestris</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tomentella verrucispora</i>	<i>Pseudotomentella mucidula</i>
<i>Tomentella violaceofusca</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Tomentella viridis</i>	<i>Amaurodon viridis</i>
<i>Tomentellastrum alutaceoumbrinum</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Tomentellastrum badium</i>	<i>Tomentella badia</i>
<i>Tomentellastrum casiocinereum</i>	<i>Tomentella cinereoumbrina</i>
<i>Tomentellastrum floridanum</i>	<i>Tomentella badia</i>
<i>Tomentellastrum fuscocinereum</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Tomentellastrum umbrinum</i>	<i>Coniophora olivacea</i>
<i>Tomentellina ferruginosa</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Tomentellina fibrosa</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Tomentellopsis pallido-citrina</i>	<i>Tomentellopsis bresadolana</i>
<i>Topospora proboscidea</i>	<i>Godronia fuliginosa</i>
<i>Torrubia ophioglossoides</i>	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>
<i>Trachyspora alchemillae</i>	<i>Trachyspora intrusa</i>
<i>Trametella trogii</i>	<i>Coriopsis trogii</i>
<i>Trametes abietina</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Trametes cinnabarinus</i>	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>Trametes circinata</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Trametes circinatus</i>	<i>Inonotus tomentosus</i>
<i>Trametes confragosa</i>	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
<i>Trametes extenuata</i>	<i>Coriopsis gallica</i>
<i>Trametes flavescens</i>	<i>Diplomitoporus flavescens</i>
<i>Trametes gallica</i>	<i>Coriopsis gallica</i>
<i>Trametes hoehnelii</i>	<i>Antrodiella hoehnelii</i>
<i>Trametes multicolor</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Trametes quercina</i>	<i>Daedalea quercina</i>
<i>Trametes ravidata</i>	<i>Oxyporus ravidus</i>
<i>Trametes salicina</i>	<i>Antrodia macra</i>
<i>Trametes sepium</i>	<i>Antrodia alba</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Trametes squalens</i>	<i>Dichomitus squalens</i>
<i>Trametes subsinuosa</i>	<i>Anrodia ramentacea</i>
<i>Trametes trogii</i>	<i>Corioloropsis trogii</i>
<i>Trametes velutina</i>	<i>Trametes pubescens</i>
<i>Trametes zonata</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Trametes zonatella</i>	<i>Trametes ochracea</i>
<i>Tranzschelia anemones</i>	<i>Tranzschelia fusca</i>
<i>Trechispora brassicicola</i>	<i>Sistotrema brinkmannii</i>
<i>Trechispora hypoleuca</i>	<i>Trechispora nivea</i>
<i>Trechispora leucobryophila</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>
<i>Trechispora mutabilis</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>
<i>Trechispora onusta</i>	<i>Trechispora hymenocystis</i>
<i>Trechispora raduloides</i>	<i>Sistotrema raduloides</i>
<i>Trechispora silvae-ryae</i>	<i>Fibriellum silvae-ryae</i>
<i>Trechispora sphaerocystis</i>	<i>Brevicellicium olivascens</i>
<i>Trechispora sulphurea</i>	<i>Phlebiella vaga</i>
<i>Trechispora vaga</i>	<i>Phlebiella vaga</i>
<i>Trechispora varicolor</i>	<i>Lindtneria leucobryophila</i>
<i>Trematosphaeria callicarpa</i>	<i>Trematosphaeria hydrela</i>
<i>Trematosphaeria hypoxylodes</i>	<i>Thyridaria macrostomoides</i>
<i>Tremella abietina</i>	<i>Dacrymyces stillatus</i>
<i>Tremella atrovirens</i>	<i>Tremella exigua</i>
<i>Tremella clavariiforme</i>	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i>
<i>Tremella fimbriata</i>	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Tremella frondosa</i>	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Tremella fusispora</i>	<i>Efibulobasidium albescens</i>
<i>Tremella gangliiformis</i>	<i>Stypella glaira</i>
<i>Tremella gemmata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Tremella glaira</i>	<i>Stypella glaira</i>
<i>Tremella lutescens</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Tremella nucleata</i>	<i>Myxarium nucleatum</i>
<i>Tremella sabiniae</i>	<i>Gymnosporangium sabiniae</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tremella succinea</i>	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Tremella tubercularia</i>	<i>Tremella globospora</i>
<i>Tremellodon gelatinosum</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	<i>Trichaptum hollii</i>
<i>Tricharia cretea</i>	<i>Tricharina cretea</i>
<i>Tricharia gilva</i>	<i>Tricharina gilva</i>
<i>Tricharia praecox</i>	<i>Tricharina praecox</i>
<i>Trichaster melanocephalum</i>	<i>Gastrum melanocephalum</i>
<i>Trichia abietina</i>	<i>Arcyria abietina</i>
<i>Trichia axifera</i>	<i>Stemonitis axifera</i>
<i>Trichia cinerea</i>	<i>Arcyria cinerea</i>
<i>Trichia clavata</i>	<i>Hemitrichia clavata</i>
<i>Trichia fallax</i>	<i>Trichia decipiens</i>
<i>Trichia floriformis</i>	<i>Metatrichia floriformis</i>
<i>Trichia intricata</i>	<i>Cribraria intricata</i>
<i>Trichia jackii</i>	<i>Trichia persimilis</i>
<i>Trichia lutea</i>	<i>Leocarpus fragilis</i>
<i>Trichia metallica</i>	<i>Prototrichia metallica</i>
<i>Trichia nutans</i>	<i>Arcyria obvelata</i>
<i>Trichia typhoides</i>	<i>Stemonitopsis typhina</i>
<i>Trichobelonium obscurum</i>	<i>Mollisia obscura</i>
<i>Trichobelonium retincola</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Trichocladia astragali</i>	<i>Erysiphe astragali</i>
<i>Trichoderma lignorum</i>	<i>Hypocrea rufa</i>
<i>Trichoderma viride</i>	<i>Hypocrea rufa</i>
<i>Tricholoma amplum</i>	<i>Lyophyllum rhopalopodium</i>
<i>Tricholoma arenarium</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Tricholoma auratum</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Tricholoma batschii</i>	<i>Tricholoma fracticum</i>
<i>Tricholoma caelatum</i>	<i>Rhodocybe caelata</i>
<i>Tricholoma carneum</i>	<i>Calocybe carneum</i>
<i>Tricholoma cedretorum</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tricholoma chrysenteron</i>	<i>Calocybe chrysenteron</i>
<i>Tricholoma conicosporum</i>	<i>Calocybe obscurissima</i>
<i>Tricholoma connatum</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>
<i>Tricholoma conspicuum</i>	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Tricholoma constrictum</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Tricholoma cyclophilum</i>	<i>Lepista irina</i>
<i>Tricholoma decorum</i>	<i>Tricholomopsis decora</i>
<i>Tricholoma flavobrunneum</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>
<i>Tricholoma flavovirens</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Tricholoma geminum</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Tricholoma georgii</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Tricholoma graveolens</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Tricholoma immundum</i>	<i>Lyophyllum paelochroum</i>
<i>Tricholoma impolitum</i>	<i>Tricholoma sulphurescens</i>
<i>Tricholoma ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>
<i>Tricholoma irinum</i>	<i>Lepista irina</i>
<i>Tricholoma leucophaeatum</i>	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
<i>Tricholoma mouceron</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Tricholoma murinaeum</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>Tricholoma nictitans</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>
<i>Tricholoma nigromarginatum</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>Tricholoma nudum</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Tricholoma panaeolus</i>	<i>Lepista caespitosa</i>
<i>Tricholoma pardinum</i>	<i>Tricholoma pardalotum</i>
<i>Tricholoma psammopodum</i>	<i>Tricholoma psammopus</i>
<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>
<i>Tricholoma pseudoflammula</i>	<i>Calocybe chrysenteron</i>
<i>Tricholoma putidum</i>	<i>Lyophyllum putidum</i>
<i>Tricholoma robustum</i>	<i>Tricholoma focale</i>
<i>Tricholoma russula</i>	<i>Hygrophorus russula</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tricholoma rutilans</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Tricholoma semitale</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>
<i>Tricholoma sordidum</i>	<i>Lepista sordida</i>
<i>Tricholoma squarulosum</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>Tricholoma subannulatum</i>	<i>Tricholoma fracticum</i>
<i>Tricholoma subglobisporum</i>	<i>Tricholoma fucatum</i>
<i>Tricholoma subimbricatum</i>	<i>Tricholoma imbricatum</i>
<i>Tricholoma suffocatum</i>	<i>Tricholoma populinum</i>
<i>Tricholoma sulfurescens</i>	<i>Tricholoma sulphurescens</i>
<i>Tricholoma tigrinum</i>	<i>Tricholoma pardalotum</i>
<i>Tricholoma tridentinum</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Tricholoma trigonosporum</i>	<i>Lyophyllum transforme</i>
<i>Tricholoma truncatum</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Tricholoma verrucipes</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Tricholomella constricta</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Tricholomella leucocephalum</i>	<i>Calocybe constricta</i>
<i>Tricholomopsis edodes</i>	<i>Lentinula edodes</i>
<i>Tricholomopsis platyphylla</i>	<i>Clitocybula platyphylla</i>
<i>Trichopeziza adenostylidis</i>	<i>Mollisia adenostylidis</i>
<i>Trichopeziza albotestacea</i>	<i>Albotricha albotestacea</i>
<i>Trichopeziza caesia</i>	<i>Eriopeziza caesia</i>
<i>Trichopeziza carinata</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Trichopeziza coeruleascens</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>
<i>Trichopeziza dematiicola</i>	<i>Dematioscypha dematiicola</i>
<i>Trichopeziza escharodes</i>	<i>Pyrenopeziza escharodes</i>
<i>Trichopeziza grevillei</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Trichopeziza leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>
<i>Trichopeziza marginata</i>	<i>Brunnipila fuscescens</i>
<i>Trichophaea bicuspis</i>	<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>
<i>Trichophaea boudieri</i>	<i>Paratrichophaea boudieri</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Trichophaea hybrida</i>	<i>Trichophaea gregaria</i>
<i>Trichophaeopsis paludosa</i>	<i>Trichophaea paludosa</i>
<i>Trichophragmium echinatum</i>	<i>Nyssopsora echinata</i>
<i>Trichopilus elodes</i>	<i>Entoloma elodes</i>
<i>Trichopilus fuscotomentosus</i>	<i>Entoloma fuscotomentosum</i>
<i>Trichopilus jubatus</i>	<i>Entoloma jubatum</i>
<i>Trichopilus porphyrophaeus</i>	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>
<i>Trichopilus scabiosus</i>	<i>Entoloma scabiosum</i>
<i>Trichoscypha abietis</i>	<i>Perrotia abietis</i>
<i>Trichoscypha resinaria</i>	<i>Trichoscyphella resinaria</i>
<i>Trichoscypha subtilissima</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>
<i>Trichoscypha willkommii</i>	<i>Lachnellula willkommii</i>
<i>Trichoscyphella calycina</i>	<i>Lachnellula subtilissima</i>
<i>Trichoscyphella fuscosanguinea</i>	<i>Lachnellula fuscosanguinea</i>
<i>Trichoscyphella hahniana</i>	<i>Microstroma juglandis</i>
<i>Trichoscyphella willkommii</i>	<i>Lachnellula willkommii</i>
<i>Trichosphaeria myriocarpa</i>	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>
<i>Trichothyria pinophylla</i>	<i>Lichenopeltella pinophylla</i>
<i>Triphragmium echinatum</i>	<i>Nyssopsora echinata</i>
<i>Tripteraspora longicaudata</i>	<i>Zopfiella longicaudata</i>
<i>Trochila buxi</i>	<i>Hyponectria buxi</i>
<i>Trochila ligni</i>	<i>Mollisia ligni</i>
<i>Trogia crispa</i>	<i>Plicatura crispa</i>
<i>Trogia gypsea</i>	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Trogia lactea</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Trybliidiopsis picea</i>	<i>Trybliidiopsis pinastri</i>
<i>Tryblidis pinastri</i>	<i>Trybliidiopsis pinastri</i>
<i>Tryblidium pinastri</i>	<i>Trybliidiopsis pinastri</i>
<i>Tubaria autochthona</i>	<i>Tubaria dispersa</i>
<i>Tubaria carpophila</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tubaria crobulus</i>	<i>Psilocybe crobula</i>
<i>Tubaria lutaria</i>	<i>Pholiota graminis</i>
<i>Tubaria minima</i>	<i>Tubaria minutalis</i>
<i>Tubaria segestria</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Tuber blotii</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Tuber bohemicum</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Tuber cinereum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Tuber culinare</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Tuber gallicum</i>	<i>Tuber aestivum</i>
<i>Tuber intermedium</i>	<i>Tuber maculatum</i>
<i>Tuber michailovskianum</i>	<i>Tuber rapaeodorum</i>
<i>Tuber montagnei</i>	<i>Tuber excavatum</i>
<i>Tuber requienii</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Tuber rutilum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Tuber scleroneurum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Tuber suillum</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Tuber vacini</i>	<i>Tuber rufum</i>
<i>Tubercularia vulgaris</i>	<i>Nectria cinnabarina</i>
<i>Tubiporus satanas</i>	<i>Boletus satanas</i>
<i>Tubulicium clematidis</i>	<i>Litschauerella clematidis</i>
<i>Tubulicrinis juniperinus</i>	<i>Tubulicrinis sororius</i>
<i>Tubulifera arachnoidea</i>	<i>Tubifera ferruginosa</i>
<i>Tulasnella albolilacea</i>	<i>Tulasnella pallida</i>
<i>Tulasnella araneosa</i>	<i>Tulasnella pruinosa</i>
<i>Tulasnella cremea</i>	<i>Tulasnella thelephorea</i>
<i>Tulasnella inclusa</i>	<i>Tulasnella thelephorea</i>
<i>Tulasnella intrusa</i>	<i>Tulasnella albida</i>
<i>Tulasnella lactea</i>	<i>Tulasnella eichleriana</i>
<i>Tulasnella microspora</i>	<i>Tulasnella eichleriana</i>
<i>Tulasnella obscura</i>	<i>Tulasnella eichleriana</i>
<i>Tulasnella rosella</i>	<i>Tulasnella deliquescens</i>
<i>Tulasnella sordida</i>	<i>Tulasnella pinicola</i>
<i>Tulasnella tremelloides</i>	<i>Tulasnella pinicola</i>
<i>Tulasnella tulasnei</i>	<i>Tulasnella violae</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tulasnella violacea</i>	<i>Tulasnella pallida</i>
<i>Tulostoma campestre</i>	<i>Tulostoma fimbriatum</i>
<i>Tulostoma granulolum</i>	<i>Tulostoma fimbriatum</i>
<i>Tulostoma mammosum</i>	<i>Tulostoma brumale</i>
<i>Tulostoma pallidum</i>	<i>Tulostoma brumale</i>
<i>Tulostoma pedunculatum</i>	<i>Tulostoma brumale</i>
<i>Tylophilus porphyrosporus</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
<i>Tylosperma fibrillosa</i>	<i>Tylospora fibrillosa</i>
<i>Tympanis abietis</i>	<i>Sarea difformis</i>
<i>Tympanis cerasi</i>	<i>Dermea cerasi</i>
<i>Tympanis pinastri</i>	<i>Trybliidiopsis pinastri</i>
<i>Typhula betae</i>	<i>Typhula variabilis</i>
<i>Typhula corallina</i>	<i>Typhula crassipes</i>
<i>Typhula elegantula</i>	<i>Typhula incarnata</i>
<i>Typhula falcata</i>	<i>Typhula uncialis</i>
<i>Typhula itoana</i>	<i>Typhula incarnata</i>
<i>Typhula neglecta</i>	<i>Typhula erythropus</i>
<i>Typhula semen</i>	<i>Typhula variabilis</i>
<i>Typhula tadei</i>	<i>Typhula athyrii</i>
<i>Typhula villosa</i>	<i>Typhula setipes</i>
<i>Tyromyces albellus</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>Tyromyces balsameus</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>
<i>Tyromyces caesius</i>	<i>Oligoporus caesius</i>
<i>Tyromyces cerifluus</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>
<i>Tyromyces cinerascens</i>	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
<i>Tyromyces erubescens</i>	<i>Leptoporus mollis</i>
<i>Tyromyces floriformis</i>	<i>Oligoporus floriformis</i>
<i>Tyromyces fragilis</i>	<i>Oligoporus fragilis</i>
<i>Tyromyces gloeocystidiatus</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>
<i>Tyromyces guttulatus</i>	<i>Oligoporus guttulatus</i>
<i>Tyromyces kymatodes</i>	<i>Oligoporus balsameus</i>
<i>Tyromyces leucomallellus</i>	<i>Oligoporus leucomallellus</i>
<i>Tyromyces lowei</i>	<i>Oligoporus lowei</i>
<i>Tyromyces mollis</i>	<i>Leptoporus mollis</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Tyromyces onychoides</i>	<i>Antrodiella onychoides</i>
<i>Tyromyces placenta</i>	<i>Rhodonina placenta</i>
<i>Tyromyces ptychogaster</i>	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
<i>Tyromyces rennyi</i>	<i>Oligoporus rennyi</i>
<i>Tyromyces revolutus</i>	<i>Oligoporus cerifluus</i>
<i>Tyromyces semipileatus</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>
<i>Tyromyces sericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>
<i>Tyromyces stipticus</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Tyromyces subsericeomollis</i>	<i>Oligoporus sericeomollis</i>
<i>Tyromyces tephroleucus</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
<i>Ucographa atrata</i>	<i>Lecanidion atratum</i>
<i>Uloporus lividus</i>	<i>Gyrodon lividus</i>
<i>Uncinia laricionis</i>	<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>
<i>Uncinula adunca</i>	<i>Erysiphe adunca</i>
<i>Uncinula clandestina</i>	<i>Erysiphe ulmi</i>
<i>Uncinula necator</i>	<i>Erysiphe necator</i>
<i>Uncinuliella flexuosa</i>	<i>Erysiphe flexuosa</i>
<i>Unguicularia carestiana</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Unguicularia cirrhata</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Unguicularia crispula</i>	<i>Urceolella crispula</i>
<i>Unguicularia millepunctata</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Unguicularia scrupulosa</i>	<i>Olla scrupulosa</i>
<i>Unguiculella meliloti</i>	<i>Unguiculariopsis robergei</i>
<i>Unguiculella robergei</i>	<i>Unguiculariopsis robergei</i>
<i>Ungulina betulina</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>
<i>Ungulina fomentaria</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Urceolella berkeleyi</i>	<i>Cistella grevillei</i>
<i>Urceolella effugiens</i>	<i>Pezizella effugiens</i>
<i>Urceolella elaphines</i>	<i>Olla millepunctata</i>
<i>Urceolella flaveola</i>	<i>Calycellina flaveola</i>
<i>Urceolella fugiens</i>	<i>Cistella fugiens</i>
<i>Urceolella leuconica</i>	<i>Hyaloscypha leuconica</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Urceolella micacea</i>	<i>Psilachnum micaceum</i>
<i>Urceolella papillaris</i>	<i>Olla scrupulosa</i>
<i>Urceolella pteridis</i>	<i>Fuscolachnum pteridis</i>
<i>Urceolella scrupulosa</i>	<i>Olla scrupulosa</i>
<i>Urceolella spirotricha</i>	<i>Urceolella crispula</i>
<i>Urceolella stevensonii</i>	<i>Hyaloscypha aureliella</i>
<i>Urceolella trichodea</i>	<i>Hyalopeziza trichodea</i>
<i>Urceolella ulmariae</i>	<i>Calycellina ulmariae</i>
<i>Urceolella viburnicola</i>	<i>Pyrenopeziza commoda</i>
<i>Urnobasidium sernanderi</i>	<i>Sistotrema sernanderi</i>
<i>Urnula melastoma</i>	<i>Sarcoscypha melastoma</i>
<i>Urocystis arrhenatheri</i>	<i>Urocystis avenae-elatioris</i>
<i>Uromyces appendiculatus</i>	<i>Uromyces phaseoli</i>
<i>Uromyces astragali</i>	<i>Uromyces punctatus</i>
<i>Uromyces betae</i>	<i>Uromyces beticola</i>
<i>Uromyces fabae</i>	<i>Uromyces viciae-fabae</i>
<i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>	<i>Uromyces genistae</i>
<i>Uromyces heimerlianus</i>	<i>Uromyces fischeri-eduardi</i>
<i>Uromyces hybridi</i>	<i>Uromyces trifolii-repentis</i>
<i>Uromyces limbatus</i>	<i>Uromyces muscari</i>
<i>Uromyces loti</i>	<i>Uromyces euphorbiae-corniculati</i>
<i>Uromyces nerviphilus</i>	<i>Uromyces flectens</i>
<i>Uromyces ornithogali</i>	<i>Uromyces acutatus</i>
<i>Uromyces polygani</i>	<i>Uromyces polygani-avicularis</i>
<i>Uromyces silenes</i>	<i>Uromyces inaequaltus</i>
<i>Uromyces trifolii</i>	<i>Uromyces flectens</i>
<i>Uromyces trifolii-hybridi</i>	<i>Uromyces trifolii-repentis</i>
<i>Urospora mitis</i>	<i>Panellus mitis</i>
<i>Urosporellina mitis</i>	<i>Panellus mitis</i>
<i>Urosporellina striatula</i>	<i>Panellus mitis</i>
<i>Ustilago anomala</i>	<i>Microbotryum anomalum</i>
<i>Ustilago avicularis</i>	<i>Microbotryum aviculare</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Ustilago bistortarum</i>	<i>Microbotryum pustulatum</i>
<i>Ustilago cordae</i>	<i>Microbotryum cordae</i>
<i>Ustilago dianthorum</i>	<i>Microbotryum dianthorum</i>
<i>Ustilago duriaeana</i>	<i>Microbotryum duriaeanaum</i>
<i>Ustilago goeppertiana</i>	<i>Microbotryum goeppertianum</i>
<i>Ustilago holostei</i>	<i>Microbotryum holostei</i>
<i>Ustilago hydropiperis</i>	<i>Sphacelotheca hydropiperis</i>
<i>Ustilago hypodytes</i>	<i>Tranzscheliella hypodytes</i>
<i>Ustilago ischaemi</i>	<i>Sporisorium andropogonis</i>
<i>Ustilago kuehneana</i>	<i>Microbotryum kuehneanum</i>
<i>Ustilago longissima</i>	<i>Ustilago filiformis</i>
<i>Ustilago marginalis</i>	<i>Microbotryum marginale</i>
<i>Ustilago montagnei</i>	<i>Ustanciosporium montagnei</i>
<i>Ustilago ornithogali</i>	<i>Vankya ornithogali</i>
<i>Ustilago oxalidis</i>	<i>Thecaphora oxalidis</i>
<i>Ustilago parlatorei</i>	<i>Microbotryum parlatorei</i>
<i>Ustilago perennans</i>	<i>Ustilago avenae</i>
<i>Ustilago pustulata</i>	<i>Microbotryum pustulatum</i>
<i>Ustilago reticulata</i>	<i>Microbotryum reticulatum</i>
<i>Ustilago saponariae</i>	<i>Microbotryum saponariae</i>
<i>Ustilago scabiosae</i>	<i>Microbotryum scabiosae</i>
<i>Ustilago scorzonerae</i>	<i>Microbotryum scorzonerae</i>
<i>Ustilago stygia</i>	<i>Microbotryum stygium</i>
<i>Ustilago succisae</i>	<i>Microbotryum succisae</i>
<i>Ustilago tragopogonis-pratensis</i>	<i>Microbotryum tragopogonis-pratensis</i>
<i>Ustilago vuyckii</i>	<i>Bauerago vuyckii</i>
<i>Ustilago zaeae</i>	<i>Ustilago maydis</i>
<i>Ustilulina deusta</i>	<i>Kretzschmaria deusta</i>
<i>Uthatabasidium citrifforme</i>	<i>Sistotrema citrifforme</i>
<i>Uthatabasidium fusisporum</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Vaginata umbonata</i>	<i>Squamanita umbonata</i>
<i>Valsa aspera</i>	<i>Eutypa polycocca</i>
<i>Valsa auerswaldii</i>	<i>Leucostoma auerswaldii</i>
<i>Valsa cerviculata</i>	<i>Eutypella cerviculata</i>
<i>Valsa cincta</i>	<i>Valsaria insitiva</i>
<i>Valsa flavovirens</i>	<i>Diatrype flavovirens</i>
<i>Valsa fraxini</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Valsa friesii</i>	<i>Valsa abietis</i>
<i>Valsa heteracantha</i>	<i>Peroneutypa scoparia</i>
<i>Valsa lata</i>	<i>Eutypa lata</i>
<i>Valsa leucostoma</i>	<i>Leucostoma persoonii</i>
<i>Valsa nivea</i>	<i>Leucostoma niveum</i>
<i>Valsa persoonii</i>	<i>Leucostoma persoonii</i>
<i>Valsa polycocca</i>	<i>Eutypa polycocca</i>
<i>Valsa populina</i>	<i>Valsa ambiens</i>
<i>Valsa referciens</i>	<i>Eutypa polycocca</i>
<i>Valsa turgida</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>
<i>Valsaria foedans</i>	<i>Pseudovalsaria ferruginea</i>
<i>Valsaria niesslii</i>	<i>Pseudovalsaria ferruginea</i>
<i>Valsonectria parasitica</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Variolaria melogramma</i>	<i>Melogramma campylosporium</i>
<i>Variolaria punctata</i>	<i>Diatrype disciformis</i>
<i>Vascellum depressum</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Velutaria fraxinicola</i>	<i>Velutarina rufoolivacea</i>
<i>Velutaria rufo-olivacea</i>	<i>Velutarina rufoolivacea</i>
<i>Venturia alchemillae</i>	<i>Coleroa alchemillae</i>
<i>Venturia myrtilli</i>	<i>Gibbera myrtilli</i>
<i>Verpa bispora</i>	<i>Verpa bohemica</i>
<i>Verpa digitaliformis</i>	<i>Verpa conica</i>
<i>Verpa helvelloides</i>	<i>Verpa conica</i>
<i>Verpatinia spiraeicola</i>	<i>Scleromitrla spiraeicola</i>
<i>Verticillium agaricinum</i>	<i>Hypomyces ochraceus</i>

Synonym	= gültige Art
<i>Vesiculomyces citrinus</i>	<i>Gloiothele citrina</i>
<i>Vesiculomyces radiosus</i>	<i>Gloiothele citrina</i>
<i>Vibrissea leptospora</i>	<i>Vibrissea decolorans</i>
<i>Vibrissea pezizoides</i>	<i>Vibrissea flavovirens</i>
<i>Volutella pachysandricola</i>	<i>Pseudonectria pachysandricola</i>
<i>Volvaria bakeri</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Volvaria bombycina</i>	<i>Volvariella bombycina</i>
<i>Volvaria coffeae</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Volvaria loveiana</i>	<i>Volvariella surrecta</i>
<i>Volvaria pubipes</i>	<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Volvaria virgata</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Volvaria volvacea</i>	<i>Volvariella volvacea</i>
<i>Volvariella argentina</i>	<i>Volvariella pusilla</i>
<i>Volvariella media</i>	<i>Volvariella krizii</i>
<i>Volvariella parvula</i>	<i>Volvariella pusilla</i>
<i>Volvariella plumulosa</i>	<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Volvariella pubescentipes</i>	<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Volvariella speciosa</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Volvariopsis bombycinus</i>	<i>Volvariella bombycina</i>
<i>Volvariopsis earleae</i>	<i>Volvariella bombycina</i>
<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Wegelina grumsiniana</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Wegelina polyporina</i>	<i>Ceratostomella rostrata</i>
<i>Winterella corylina</i>	<i>Ophiovalsa corylina</i>
<i>Winterella suffusa</i>	<i>Cryptosporella suffusa</i>
<i>Winteriella betulae</i>	<i>Ophiovalsa betulae</i>
<i>Woldmaria crocea</i>	<i>Woldmaria filicina</i>
<i>Wuestneia sphinctrina</i>	<i>Lopadostoma turgidum</i>
<i>Xanthochrous hispidus</i>	<i>Inonotus hispidus</i>
<i>Xanthochrous ribis</i>	<i>Phylloporia ribis</i>
<i>Xanthoporia obliqua</i>	<i>Inonotus obliquus</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
<i>Xenasma pruina</i>	<i>Phlebiella grisella</i>
<i>Xenasma pseudotsugae</i>	<i>Phlebiella pseudotsugae</i>
<i>Xenasma pyriforme</i>	<i>Athelia pyriformis</i>
<i>Xenasma tulasnelloideum</i>	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>
<i>Xenasmatella allantospora</i>	<i>Phlebiella allantospora</i>
<i>Xenasmatella filicina</i>	<i>Phlebiella filicina</i>
<i>Xenasmatella tulasnelloidea</i>	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>
<i>Xenasmatella vaga</i>	<i>Phlebiella vaga</i>
<i>Xenogloea eriophori</i>	<i>Kriegeria eriophori</i>
<i>Xerocomus armeniacus</i>	<i>Xerocomellus armeniacus</i>
<i>Xerocomus catalaunicus</i>	<i>Xerocomellus ripariellus</i>
<i>Xerocomus cisalpinus</i>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>
<i>Xerocomus fragilipes</i>	<i>Xerocomellus pruinatus</i>
<i>Xerocomus gracilis</i>	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>
<i>Xerocomus leonis</i>	<i>Xerocomus moravicus</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 fulvobulbiflora</i>	<i>Xeromphalina cauticalis</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>

Synonym	= gültige Art
<i>Xyloma lini</i>	<i>Melampsora lini</i>
<i>Xylomyzon croceum</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Xylomyzon pulchrum</i>	<i>Meruliopsis taxicola</i>
<i>Xylomyzon solare</i>	<i>Pseudomerulius aureus</i>
<i>Xylomyzon versicolor</i>	<i>Serpula himantioides</i>
<i>Zignoëlla fallax</i>	<i>Chaetosphaeria ovoidea</i>
<i>Zignoëlla ovoidea</i>	<i>Chaetosphaeria ovoidea</i>
<i>Zygodesmus ellisii</i>	<i>Tomentella ellisii</i>
<i>Zygodesmus fibrosus</i>	<i>Tomentella fibrosa</i>
<i>Zygodesmus limoniisporus</i>	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
<i>Zygodesmus ramosissimus</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Zygodesmus rubiginosus</i>	<i>Tomentella umbrinospora</i>
<i>Zygodesmus subliilacinus</i>	<i>Tomentella subliilacina</i>
<i>Zygodesmus terrestris</i>	<i>Tomentella terrestris</i>
<i>Zygodesmus violaceofuscus</i>	<i>Tomentella lapida</i>



Ausführliche Legende zur Kommentierten Artenliste

RL	Rote Liste
RL SN	Rote Liste Sachsens
RL D	Rote Liste Deutschlands
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
R	Extrem selten
V	Vorwarnliste – keine Gef.-Kategorie
D	Daten unzureichend – keine Gef.-Kategorie
*	Ungefährdet – keine Gef.-Kategorie
◆	Nicht bewertet – keine Gef.-Kategorie
§	besonders geschützt
§§	streng geschützt
Kriterien GefA	Kriterien für Gefährdungsanalyse
akt B	aktuelle Bestandssituation
ex	ausgestorben
es	extrem selten
ss	sehr selten
s	selten
mh	mäßig häufig
h	häufig
sh	sehr häufig
?	unbekannt

lang Trend	langfristiger Bestandstrend
<<<	sehr starker Rückgang
<<	starker Rückgang
<	mäßiger Rückgang
=	gleichbleibend
>	deutliche Zunahme
(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt
?/•	Daten ungenügend/Neuansiedlung
kurz Trend	kurzfristiger Bestandstrend
↓↓↓	sehr starke Abnahme
↓↓	starke Abnahme
(↓)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt
=	gleichbleibend
↑	deutliche Zunahme
?	Daten ungenügend
RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
A	Bindung an stärker abnehmende Arten, Lebensräume bzw. Wirtsarten
D	direkte Einwirkungen, z. B. Sammeln zum Verzehr
F	Fragmentierung/Isolation
I	indirekte Einwirkungen, z. B. Kalkung, Kahlschlag
N	nicht gesicherte Naturschutzmaßnahmen
R	Reproduktionsreduktion
W	Wiederbesiedlung
St.	Status
N	Neomyzeten, Neubürger, etabliert
NU	Ephemerymyzeten, nicht etabliert

Ökol.	Ökologie, Biotopbindung
W	Wald und waldähnliche Gehölze ■ Park
WY	Wald besonderer Struktur ■ Nadelwälder, Fichtenwälder, Kiefernwälder ■ Laubwälder allgemein, Buchenwälder, Mischwälder, Erlenbrüche
O	offene Landschaft
OB	offene Landschaft mit Hecken, Feldgehölzen, Waldsäumen, Alleen ■ Gärten, Äcker
OF	offene Landschaft, Feuchthabitate ■ Feuchtwiesen, Verlandungsflächen ■ Moore ■ Bachufer, Röhrichte, Hochstaudengesellschaften
OT	offene Landschaft, Trockenhabitate ■ Wiesen, Bergwiesen, Weiden, Magerrasen, Halbtrockenrasen
OY	offene Landschaft besonderer Struktur ■ Halden, rekultivierte Tagebaue, Sand-, Kies- und Tongruben
S	Siedlungsgebiete, Städte ■ Grünflächen, Ödland, Ruderalgesellschaften
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: lfulg@smul.sachsen.de
www.smul.sachsen.de/lfulg

Redaktion:

Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege
Telefon: + 49 3731 294-2001
Telefax: + 49 3731 294-2099
E-Mail: abt6.lfulg@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 oxycoccos*
(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
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.

