

Corticioide Basidiomyceten in Deutschland

HARALD OSTROW & FRANK DÄMMRICH

In memoriam Dr. Helga Große-Brauckmann

H. OSTROW & F. DÄMMRICH (2010): Corticioid Basidiomycetes in Germany. *Z. Mykol.* 76/2: 177-210.

Key Words: Corticioide Pilze, Basidiomycota, Agaricomycetes, Pilzflora von Deutschland

Summary: A new checklist of the corticioid fungi in Germany is presented. The report from 1990 by H. Große-Brauckmann described the species of the Federal Republic of Germany before unification. Now all countries of Germany are considered. The report lists 475 species. 120 of them are new for Germany.

Zusammenfassung: Vorgestellt wird eine neue Liste der corticioiden Pilze in Deutschland. Der Bericht aus dem Jahr 1990 von H. Große-Brauckmann umfasste nur die damalige Bundesrepublik Deutschland. Jetzt werden alle Bundesländer berücksichtigt. Die Dokumentation enthält 475 Arten. 120 davon werden erstmals für Deutschland genannt.

1. Einführung

Die Erforschung der corticioiden Pilze in Deutschland ist untrennbar mit dem Namen Dr. Helga Große-Brauckmann verbunden.

Über viele Jahre sammelte und bestimmte sie Proben aus ganz Deutschland und verschaffte sich so einen Überblick, welche Corticioiden es hier gab. Schnell knüpfte sie Kontakte zu Fachleuten im In- und Ausland, besonders zu J. Eriksson, K. Hjortstam und K.H. Larsson in Schweden. Ergebnis ihrer Forschungen war eine ganze Reihe von Veröffentlichungen, u.a. GROSSE-BRAUCKMANN & NUSS (1991), HJORTSTAM & GROSSE-BRAUCKMANN (1993), GROSSE-BRAUCKMANN (2002, 2003, 2004). Besonders hervorzuheben ist die erste Liste der „Corticioiden Basidiomyceten in der Bundesrepublik Deutschland“ aus dem Jahre 1990 (GROSSE-BRAUCKMANN 1990). Die Verfasserin schloss diese Arbeit mit dem paradoxen Wunsch, „dass sie möglichst rasch überholt sein möge“. Es zeigte sich schnell, wie recht sie hatte. Immer neue Arten konnten entdeckt werden. Auch fanden mehr Pilzkundler Freude an diesen meist sehr unscheinbaren Pilzen, die ihre „Schönheit“ erst unter dem Mikroskop preis-

Anschrift der Autoren: HARALD OSTROW, Blumenstr. 14, 96271 Grub am Forst; FRANK DÄMMRICH, Ingelheimer Str. 3, 09212 Limbach-Oberfrohna.

geben. Schließlich eröffnete die Wiedervereinigung Deutschlands 1990 die Möglichkeit, auch die neuen Bundesländer mit einzubeziehen. So erwachte der Wunsch, eine Neuauflage der Deutschlandliste anzugehen. Bis 2006 sammelte Frau Große-Brauckmann viele Daten aus allen Bundesländern und bereitete eine gesamtdeutsche Liste vor. Leider konnte sie dieses Vorhaben nicht mehr zu Ende bringen. Am 24.1.2007 verstarb sie nach langer schwerer Krankheit.

In ihrem Nachlass fanden sich 2 Aktenordner mit den handschriftlichen Aufzeichnungen über die in Deutschland vorkommenden „Rindenpilze“. Die Verfasser sehen es als Verpflichtung an, diese hochinteressante Liste zu veröffentlichen.

Die Daten basieren auf Meldungen verschiedener Sammler aus vielen Bundesländern sowie der Auswertung der Literatur. Da in den Unterlagen Große-Brauckmanns keine vollständige Namensliste der Zusender zu finden war, sei an dieser Stelle allen herzlich gedankt, die mit Sammel Listen oder Exsikkatzusendungen mitgeholfen haben. Ohne diese Zusarbeiten wäre eine solche Liste nicht möglich gewesen.

Trotz der Mitarbeit zahlreicher Zusender blieben weiterhin große Wissenslücken über die Verbreitung der Corticioiden bestehen. Ferner wurde oft neuere Literatur (z.B. LARSSON 1992 über *Trechispora*, BOIDIN et al. 1994 über *Vuilleminia*) noch nicht von allen Sammlern verwendet. Dies führte zu Lücken bei den Meldungen bzw. zu sensu lato-Nennungen (Sammelarten), die nicht berücksichtigt werden konnten.

Den Verfassern stellte sich die Aufgabe, die vorliegenden Daten in eine Liste zu überführen. Dabei musste die Nomenklatur dem aktuellen Stand angepasst werden. Auch wurden inzwischen einige neue Arten gemeldet, die einzuarbeiten waren. Dabei wurden nur solche Funde berücksichtigt, die mit Exsikkaten belegt und überprüft werden konnten.

An neuerer Literatur zur Verbreitung der Corticioiden wurde verwendet: BESL & BRESINSKY (2009), ENDERLE (2004), KRIEGLSTEINER (1999, 2004, 2007), KRIEGLSTEINER & LUSCHKA (2000) und KRIEGLSTEINER & MARKONES (2007) für Bayern; KRIEGLSTEINER (2000), WINTERHOFF (2001, 2002), STAUB, SAUTER, WINTERHOFF, SCHOLLER (2007) für Baden-Württemberg; ZEHFUSS & OSTROW (2004, 2009) für Rheinland-Pfalz; HARDTKE & OTTO (1998) für Sachsen; TÄGLICH (2009) für Sachsen-Anhalt; HIRSCH & NÜSKE (2008) für Thüringen.

2. Aufbau der Liste

1. Zeile: Artname sowie das Autorenzitat

Bei Namensänderungen im Vergleich zu der verbreiteten Bestimmungsliteratur „The Corticiaeae of North Europe“ Vol. 1-8 (1973-1987), HALLENBERG (1985), LANGER (1994) und JÜLICH (1984) wird auch der frühere gebräuchliche Artname genannt.

Die Nomenklatur richtet sich vor allem nach HJORTSTAM (1998): A checklist to genera and species of corticioid fungi. Ferner wurden folgende neuere Veröffentlichungen berücksichtigt: HJORTSTAM & RYVARDEN (2009), LARSSON (1996, 2007), LARSSON & LARSSON (1998), NILSSON & HALLENBERG (2003), PARMASTO & HALLENBERG (2000) sowie die Datenbanken CORTBASE (2009), INDEX FUNGORUM (2009) und MYCOBANK (2009).

2. Zeile: Verbreitungsangaben für die verschiedenen Bundesländer

Nicht separat genannt sind die „Stadtstaaten“ Berlin, Hamburg und Bremen und in benachbarten Bundesländern einbezogen (s. unten).

Die Bundesländer werden nicht alphabetisch, sondern nach ihrer geografischen Lage – d.h. von Süden nach Norden – geordnet. So sind Besonderheiten, wie z.B. Verbreitungsschwerpunkte besser erkennbar. Die Abkürzungen bedeuten:

BW:	Baden-Württemberg
BY:	Bayern
SL:	Saarland
RP:	Rheinland-Pfalz
HS:	Hessen
TH:	Thüringen
SC:	Sachsen
BR:	Brandenburg + Berlin
S-A:	Sachsen-Anhalt
NRW:	Nordrhein-Westfalen
NB:	Niedersachsen + Bremen
S-H:	Schleswig-Holstein + Hamburg
M-V:	Mecklenburg-Vorpommern

Die Unterteilung einiger Bundesländer in 2–3 Gebiete (in der Originalliste von Große-Brauckmann praktiziert) wurde nicht übernommen, da die Datenlage noch viel zu gering und kaum aussagekräftig ist.

Die Häufigkeitsangaben

Um die Menge der Funde je Bundesland darzustellen, verwendete Große-Brauckmann folgende Abkürzungen:

r	Rarität (Bewertung der allgemeinen Häufigkeit)
e	Einzelfunde (1–3 Funde)
w	Funde an wenigen Stellen (4–9 Funde)
m	Funde an mehreren Stellen (10–24)
v	Funde an vielen Stellen (25 und mehr Funde)

Einige Arten (Tabelle am Schluss) wurden von Große-Brauckmann aus der Deutschland-Liste herausgenommen, da sie taxonomisch unklar sind bzw. die Bestimmungen nicht gesichert waren.

Anmerkungen

Hier finden sich in den handschriftlichen Aufzeichnungen Große-Brauckmanns manchmal kurze Notizen, die mit GB gekennzeichnet sind. Sonstige Vermerke (z.B. Finder) stammen von den Verfassern. Neue Arten der letzten 3 Jahre sind mit „NEU!“ hervorgehoben.

Rechte Spalte

Die Funde werden von den Verfassern bewertet im Hinblick auf die Verbreitung (**V**: d.h. In wie vielen Bundesländern sind sie vertreten?) und der Häufigkeit (**H**: d.h. zusammenfassende grobe Einschätzung der Verfasser).

Auch hier ist zu bedenken, dass die Corticioiden-Kenner dünn gesät sind und somit große Bearbeitungslücken bestehen. Deshalb sind die Verbreitungs- und Häufigkeitsangaben nur als grobe Einstufung zu verstehen.

3. Liste der Corticioiden Deutschlands

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Acanthobasidium delicatum</i> (Wakef.) Oberw. ex Jülich BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Acanthobasidium norvegicum</i> (J. Erikss. & Ryvar den) Boidin, Lanq., Cand., Gilles & Hugu eney = <i>Aleurodiscus norvegicus</i> J. Erikss. & Ryvar den BW:e RP:e HS:e S-H:e	Funde an <i>Rubus</i>	V:4 H:r
<i>Aleurocystidiellum subcruentatum</i> (Berk. & M.A. Curtis) P.A. Lemke BY:w	An <i>Pinus mugo</i> im subalpinen Bereich	V:1 H:w
<i>Acanthophysellum lividocoeruleum</i> (P. Karst.) Parmasto = <i>Aleurodiscus lividocoeruleus</i> (P.Karst.) P.A.Lemke BY:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Aleurodiscus amorphus</i> (Pers.: Fr.) J. Schröt. BW:m BY:m SL:w RP:w TH:w NB:e S-H:e		V:7 H:w
<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers.: Fr.) J. Schröt. BW:e BY:w RP:e HS:e NRW:e		V:5 H:e
<i>Aleurodiscus canadensis</i> Skolko BW:e	Unsicher!	V:1 H:r
<i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC.: Fr.) Pat. = <i>Aleurocystidiellum disciforme</i> (D.C.:Fr.) Telleria BW:v BY:m RP:w HS:e TH:w BR:m S-A:e NRW:w S-H:e M-V:e		V:10 H:m
<i>Alutaceodontia alutacea</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvar den = <i>Hyphodontia alutacea</i> (Fr.) J.Erikss. BW:m BY:m SL:e RP:w HS:w TH:m SC:m BR:e NRW:w NB:e M-V:w		V:11 H:m
<i>Amphinema byssoides</i> (Pers. : Fr.) J.Erikss. BW:v BY:v SL:e RP:w HS:m TH:v SC:v BR:m S-A:e NRW:m NB:w S-H:e M-V:v		V:13 H:v
<i>Amphinema diadema</i> K.H. Larss. & Hjortstam TH:e SC:e		V:2 H:r
<i>Amylocorticiellum cremeoisabellinum</i> (Litsch.) Spirin & Zmitr. = <i>Hypochniciellum cremeoisabellinum</i> (Litsch.) Hjortstam BY:e BR:e	Fund Kummer, LUSCHKA (1993)	V:2 H:r
<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourdot) Pouzar BW:e BY:e RP:e HS:e	Funde GB, Ostrow, Winterhoff	V:4 H:r
<i>Amylocorticium pedunculatum</i> Hjortstam RP:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Amylostereum areolatum</i> (Chaillet:Fr.) Boidin BW:v BY:v RP:e HS:w TH:v SC:m BR:e S-A:w NRW:m NB:w S-H:e M-V:v		V:12 H:v
<i>Amylostereum chaillietii</i> (Pers. : Fr.) Boidin BW:m BY:m SL:e RP:e HS:e TH:m SC:w S-A:e NRW:w NB:w S-H:e M-V:w		V:12 H:m

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr.) Boidin BW:w BY:w RP:w HS:e TH:w BR:e NRW:e NB:w M-V:e		V:9 H:w
<i>Amyloxenasma rallum</i> (H.S. Jacks.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Xenasma rallum</i> (H.S. Jacks.) Liberta BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M.A. Curtis) Massee BW:e BY:e SL:e HS:e TH:e SC:w S-A:e NB:e M-V:e		V:9 H:e
<i>Asterostroma laxum</i> Bres. BY:e TH:e SC:v BR:e NB:w S-H:e		V:6 H:e
<i>Athelia acrospora</i> Jülich BW:e BY:w RP:e HS:w TH:m SC:m BR:w		V:7 H:w
<i>Athelia alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Jülich BY:e TH:e SC:e S-A:e M-V:e	NEU!	V:5 H:e
<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich BW:w BY:w RP:e HS:w TH:e SC:m BR:m S-A:e NRW:w NB:w S-H:e M-V:e		V:12 H:m
<i>Athelia binucleospora</i> J. Erikss. & Ryvarden SL:e RP:e SC:e S-H:e		V:4 H:r
<i>Athelia bombacina</i> (Link) Pers. BY:e S-H:e	<i>A. epiphylla</i> -Komplex! Bestimmung kritisch!	V:2 H:r
<i>Athelia cystidiolophora</i> Parmasto TH:e	Fund Dämmrich	V:1 H:r
<i>Athelia decipiens</i> (Hoehn. & Litsch.) J.Erikss. BW:e BY:m SL:e RP:e HS:w TH:m SC:v BR:w S-A:e NB:e M-V:e		V:11 H:m
<i>Athelia epiphylla</i> Pers. agg. BW:v BY:v SL:e RP:m HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:w NRW:m NB:v S-H:w M-V:v	Sehr variabel! Unter- schiede fließend!	V:13 H:v
<i>Athelia fibulata</i> M.P. Christ. BW:e BY:m SL:e RP:e TH:e SC:e BR:e		V:7 H:e
<i>Athelia neuhoffii</i> (Bres.) Donk BW:e BY:e SL:e HS:e TH:w SC:m BR:e NRW:e NB:e S-H:e		V:10 H:w
<i>Athelia nivea</i> Jülich BY:e	Fund SCHMID-HECKEL (1985). Bestimmung kritisch!	V:1 H:r
<i>Athelia ovata</i> Jülich S-H:e M-V:e	det. Dämmrich; NEU! <i>A. epiphylla</i> -Komplex!	V:2 H:r
<i>Athelia pyriformis</i> (M.P. Christ.) Jülich BW:e BY:w SL:e HS:e TH:e SC:w BR:e S-H:e		V:8 H:w
<i>Athelia salicum</i> Pers. BY:m TH:e SC:v M-V:e	<i>A. epiphylla</i> -Kom- plex! Bestimmung kritisch!	V:3 H:w
<i>Athelia tenuispora</i> Jülich BY:w TH:e SC:m	Abgrenzung zu <i>A.</i> <i>teutoburgiensis</i> ?	V:6 H:w

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Athelia teutoburgensis</i> (Brinkmann) Jülich BW:w BY:w SL:e RP:e HS:w SC:w		V:6 H:w
<i>Athelidium stridii</i> K.-H. Larss. & Hjortstam BY:e	Funde LUSCHKA (1993), GB	V:1 H:r
<i>Athelidium aurantiacum</i> (M.P. Christ.) Oberw. BW:e BY:e HS:e NRW:e		V:4 H:e
<i>Athelopsis galzinii</i> (Bres.) Hjortstam BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Athelopsis glaucina</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. ex Parmasto BW:m BY:m RP:e HS:m TH:w SC:e NRW:w M-V:e		V:8 H:m
<i>Athelopsis lacerata</i> (Litsch.) J. Erikss. & Ryvarden BY:e HS:e TH:e NRW:e		V:4 H:e
<i>Athelopsis lembospora</i> (Bourdot) Oberw. BY:e RP:e HS:w TH:e SC:e BR:e		V:6 H:e
<i>Athelopsis subinconspicua</i> (Litsch.) Jülich BY:w	Funde Dämon, Ostrow	V:1 H:r
<i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kotl. BY:e BR:m	Funde GB u. Kummer	V:2 H:e
<i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire BW:v BY:m SL:m RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:m NB:v M-V:m		V:12 H:v
<i>Basidioradulum radula</i> (Fr.) Nobles BW:v BY:v RP:v HS:m TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:12 H:v
<i>Basidioradulum tuberculatum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Hjortstam = <i>Phlebia albida</i> Fr. BY:e HS:e SC:e BR:e		V:4 H:r
<i>Boidinia furfuracea</i> (Bres.) Stalpers & Hjortstam = <i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i> (Bres.) Stalpers & Hjortstam BW:m BY:m RP:w HS:w TH:m SC:m NRW:e NB:e M-V:e		V:9 H:m
<i>Boidinia permixta</i> Boidin, Lanq. & Gilles BR:e	Fund Dämmrich NEU!	V:1 H:r
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto + <i>Haplotrichum aureum</i> (Pers.) Hol.-Jech. (Anamorphe) BW:m BY:m RP:w HS:w TH:v SC:m BR:w S-A:w NRW:e S-H:m M-V:w		V:11 H:m
<i>Botryobasidium botryoideum</i> (Overh.) Parmasto BW:e BY:e TH:e SC:e		V:4 H:e
<i>Botryobasidium candicans</i> J. Erikss. + <i>Haplotrichum capitatum</i> (Pers.) Link (Anamorphe) BW:m BY:m RP:w HS:m TH:m SC:m BR:m S-A:w NRW:w NB:w S-H:e M-V:w		V:12 H:m

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss. + <i>Haplotrichum conspersum</i> (Pers.) Hol.-Jech. (Anamorphe) BW:v BY:v SL:w RP:m HS:m TH:v SC:m BR:m S-A:w NRW:e NB:e S-H:, M-V:m		V:13 H:v
<i>Botryobasidium danicum</i> J. Erikss. & Hjortstam BY:e NB:e S-H:e		V:3 H:r
<i>Botryobasidium elliposporum</i> Hol.-Jech. + <i>Haplotrichum elliposporum</i> Hol.-Jech. (Anamorphe) BW:e BY:e		V:2 H:e
<i>Botryobasidium intertextum</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers = <i>Botryobasidium angustisporum</i> (Boidin) P.H.B. Talbot BW:e BY:e		V:2 H:r
<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parmasto BW:m BY:m RP:m HS:m TH:m SC:m BR:w S-A:w NRW:w S-H:e M-V:m		V:11 H:m
<i>Botryobasidium medium</i> J. Erikss. + <i>Haplotrichum medium</i> (Hol.-Jech.) Hol.-Jech. BW:w BY:w RP:w HS:e TH:w SC:e BR:e S-A:e S-H:w M-V:e		V:10 H:w
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. Erikss. BY:m HS:e TH:e SC:m BR:w S-A:e NRW:e S-H:e		V:8 H:w
<i>Botryobasidium pruinatum</i> (Bres.) J. Erikss. BW:v BY:m RP:e HS:m TH:m SC:e BR:e S-A:e NRW:w NB:w S-H:e M-V:w		V:12 H:m
<i>Botryobasidium robustius</i> Pouzar & Hol.-Jech. + <i>Haplotrichum rubiginosum</i> (Fr.) Hol.-Jech. BW:w RP:e HS:w S-A:e		V:4 H:e
<i>Botryobasidium simile</i> Hol.-Jech. + <i>Haplotrichum simile</i> (Berk.) Hol.-Jech. BY:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:w NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & M.A. Curtis) D.P. Rogers BW:v BY:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:w S-A:e NRW:e NB:w S-H:e M-V:e		V:12 H:v
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) J. Erikss. BW:v BY:v SL:e RP:m HS:m TH:m SC:m BR:v S-A:e NB:e S-H:w M-V:m		V:12 H:v
<i>Brevicellicium olivascens</i> (Bres.) K.H. Larss. & Hjortstam BW:v BY:v RP:m HS:v TH:m SC:m BR:w S-A:w NRW:m NB:m S-H:w		V:11 H:m
<i>Bulbillomyces farinosus</i> (Bres.) Jülich + <i>Aegerita candida</i> (Pers.) Fr. BW:m BY:m SL:e RP:w HS:m TH:w SC:m BR:v S-A:w NRW:w NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:m

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr.) Bondartsev & Singer BW:m BY:m SL:e RP:e HS:w TH:w SC:w BR:w S-A:e NRW:e NB:e S-H:w M-V:v		V:13 H:m
<i>Byssocorticium pulchrum</i> (S.Lundell) M.P.Christ. BW:e SL:e SC:e BR:e S-H:w M-V:e		V:6 H:e
<i>Byssocorticium terrestre</i> (DC.) Bondartsev & Singer BY:e HS:e S-H:w M-V:e		V:4 H:e
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto = <i>Meruliopsis corium</i> (Pers.: Fr.) Ginns BW:v BY:v SL:v RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Candelabrochaete septocystidia</i> (Burt) Burds. = <i>Phanerochaete septocystidiata</i> (Burt) J.Erikss. & Ryvarden BW:m BY:w RP:w HS:e TH:w NRW:e S-H:e		V:7 H:w
<i>Ceraceomyces borealis</i> (Romell) J. Erikss. & Ryvarden BY:e	Fund Ostrow	V:1 H:r
<i>Ceraceomyces crispatus</i> (O.F. Müll.) Rauschert = <i>Ceraceomyces serpens</i> (Tode) Ginns BW:v BY:v SL:e RP:m HS:m TH:v SC:v BR:m S-A:e NRW:m NB:m M-V:v		V:12 H:v
<i>Ceraceomyces eludens</i> K.H. Larss. = <i>Ceraceomyces sublaevis</i> sensu auct. p. p. BW:e BY:m RP:e HS:w TH:w SC:m BR:e NRW:e S-H:e M-V:e	Neue Abgrenzung nach K.H. Larsson (frühere <i>C.</i> <i>sublaevis</i>)	V:10 H:m
<i>Ceraceomyces microsporus</i> K.H. Larss. = <i>Ceraceomyces sublaevis</i> sensu auct. p. p. BW:w BY:w RP:e HS:e TH:m SC:m BR:e	Neue Abgrenzung nach K.H. Larsson (frühere <i>C. sublaevis</i>)	V:7 V:m
<i>Ceraceomyces sulphurinus</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden S-H:w	Alle Funde Lüderitz	V:1 H:r
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich BW:e BY:w RP:e HS:e TH:e SC:m BR:w S-A:e NRW:e NB:e S-H:e M-V:e		V:12 H:w
<i>Ceraceomyces violascens</i> (Fr.) Jülich BW:w BY:e HS:w SC:w		V:4 H:e
<i>Ceratobasidium bicorne</i> J. Erikss. & Ryvarden BY:e	Fund LUSCHKA (1993), Ceratobasidiales	V:1 H:r
<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdot) D.P. Rogers BW:w BY:m RP:e HS:m TH:m SC:e BR:w S-A:e NRW:e S-H:e M-V:e	Ceratobasidiales	V:11 H:m
<i>Ceratobasidium pseudocornigerum</i> M.P. Christ. BW:w BY:w HS:e TH:e S-A:e M-V:w	Ceratobasidiales	V:5 H:w
<i>Cerinomyces crustulinus</i> (Bourdot & Galzin) G.W. Martin BY:e	Fund Dämmrich/ Alpen; Dacrymycetales	V:1 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
Cerinomyces pallidus G.W. Martin NRW:e	auf <i>Pinus</i> -Fenster- rahmen; Dacrymy- cetales	V:1 H:r
Chaetoderma luna (Romell ex D.P. Rogers & H.S. Jacks.) Parmasto BY:e	Fund in den Alpen	V:1 H:r
Chondrostereum purpureum (Pers.: Fr.) Pouzar BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:w M-V:v		V:13 H:v
Clavulicium delectabile (H.S. Jacks.) Hjortstam BW:e BY:e TH:e SC:e	Siehe Anmerkung bei <i>Membranomy- ces spurius</i> (GB)!	V:4 H:r
Clavulicium macounii (Burt) J. Erikss. & Boidin ex Parmasto BW:e BY:e HS:e		V:3 H:r
Conferticum karstenii (Bourdot & Galzin) Hallenb. = <i>Gloeocystidiellum karstenii</i> (Bourdot & Galzin) Donk BY:e	Beleg: Herbar Mün- chen	V:1 H:r
Conferticum ochraceum (Fr.) Hallenb. = <i>Gloeocystidiellum ochraceum</i> (Fr.) Donk BW:e BY:m SC:e		V:3 H:e
Coniophora arida (Fr.) P.Karst. BW:v BY:v SL:m RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:w NRW:v NB:m S-H:m M-V:v	mit var. <i>suffocata</i> !	V:13 H:v
Coniophora fusispora (Cooke & Ellis) Sacc. BW:w BY:w RP:w TH:e SC:m BR:e S-A:w S-H:e M-V:e		V:9 H:w
Coniophora marmorata Desm. SL:e		V:1 H:r
Coniophora olivacea (Fr.) P.Karst. BW:e BY:w SL:e HS:m SC:m BR:m NB:e S-H:e		V:8 H:w
Coniophora puteana (Schumach.) P.Karst. BW:v BY:v SL:m RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
Coronicium alboglaucum (Bourdot & Galzin) Jülich BW:e RP:e HS:w SC:e NRW:e		V:5 H:e
Corticium boreoroseum Boidin & Lanq. = <i>Laeticorticium lundellii</i> J. Erikss. BW:e BY:e RP:e HS:e TH:e S-H:e		V:6 H:e
Corticium molluginis Allesch. BY:e	Nur Typus-Fund be- kannt	V:1 H:r
Cotylidia carpatica (Pil.) Huijsman SC:e BR:e NB:e		V:3 H:r
Cotylidia pannosa (Sowerby) D.A. Reid BW:m BY:w RP:w SC:e S-A:e NRW:e S-H:e M-V:e		V:8 H:w
Cotylidia undulata (Sowerby) P.Karst. BY:e SL:e BR:m S-A:e S-H:w M-V:e		V:6 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Cristinia coprophila</i> (Wakef.) Hjortstam HS:e SC:e BR:e	GB: Nur cf.-Funde!	V:3 H:r
<i>Cristinia gallica</i> (Pilát) Jülich BW:w BY:w HS:e TH:e SC:w BR:e S-A:e NRW:e NB:e S-H:w M-V:e		V:11 H:w
<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto BW:m BY:m SL:e RP:m HS:m TH:m SC:m BR:m S-A:e NRW:e NB:e S-H:w M-V:m		V:13 H:m
<i>Cristinia rhenana</i> Grosse-Brauckm. BW:e BY:e RP:e HS:e SC:w S-A:e		V:6 H:e
<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Parmasto BW:e SC:e		V:2 H:r
<i>Crustomyces heteromorphus</i> (Hallenb.) Hjortstam BW:e BY:w RP:e	Zu <i>C. subabruptus</i> (Mitt. K.H. Larsson)	V:3 H:e
<i>Crustomyces subabruptus</i> (Bourdot & Galzin) Jülich RP:e TH:e BR:e S-A:e		V:4 H:e
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers.) Chamuris BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Cyphellostereum laeve</i> (Fr.) D.A.Reid BW:m BY:m HS:w TH:w SC:w NRW:e NB:w		V:7 H:w
<i>Cystostereum murrayi</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar BW:w BY:m S-A:w NB:e		V:4 H:w
<i>Cytidia salicina</i> (Fr.) Burt BW:w BY:m SL:e TH:e BR:e S-A:e		V:6 H:w
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto BW:w BY:m SL:e RP:m HS:w TH:m SC:w BR:m NRW:w NB:w S-H:w M-V:v		V:12 H:m
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schwein.) Fr. BW:w BY:m RP:e HS:w TH:m SC:w BR:e NRW:e		V:8 H:w
<i>Dendrothele acerina</i> (Pers.) P.A. Lemke BW:v BY:v RP:w HS:w TH:v SC:w BR:m S-A:e NRW:e NB:e M-V:v		V:11 H:v
<i>Dendrothele alliacea</i> (Quél.) P.A. Lemke BW:m BY:w RP:w HS:w TH:e SC:w BR:w S-A:e M-V:v		V:9 H:w
<i>Dendrothele commixta</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. & Ryvarden BW:e BY:m RP:w TH:e SC:e BR:e NB:e M-V:m		V:8 H:w
<i>Dendrothele griseocana</i> (Bres.) Bourdot & Galzin BW:e SL:e S-H:e M-V:4		V:4 H:r
<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk BW:e BY:w HS:e TH:w SC:w S-A:m NRW:e NB:e		V:8 H:w
<i>Deviodontia pilaecystidiata</i> (S.Lundell) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia pilaecystidiata</i> (S. Lundell) J. Erikss. BY:e RP:e		V:2 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Dichostereum durum</i> (Bourdot & Galzin) Pilát BY:e	Fund Ostrow/ aff. GB	V:1 H:r
<i>Dichostereum effuscatum</i> (Cooke & Ellis) Boidin & Lanquetin BR:e M-V:v!		V:2 H:e
<i>Elaphocephala iocularis</i> Pouzar BR:e	Fund Kummer	V:1 H:r
<i>Epithele typhae</i> (Pers.) Pat. BW:m BY:w HS:e TH:e SC:e BR:m NRW:e NB:e S-H:w M-V:e		V:10 H:w
<i>Erythricium hypnophilum</i> (P.Karst.) J. Erikss. & Hjortstam SC:w	Funde Dämmrich	V:1 H:e
<i>Erythricium laetum</i> (P.Karst.) J. Erikss. & Hjortstam BW:w BY:m RP:e HS:e TH:w SC:w BR:w NRW:e NB:e S-H:e M-V:m		V:11 H:w
<i>Fibriciellum silvae-ryae</i> J. Erikss. & Ryvarden = <i>Trechispora silvae-ryae</i> (J.Erikss. & Ryv.) K.H. Larss. BY:e RP:e HS:w SC:e S-A:e NRW:e M-V:e		V:7 H:e
<i>Fibricium subceraceum</i> Hallenb. BY:e	Fund Loy	V:1 H:r
<i>Fibrodontia gossypina</i> Parmasto = <i>Hyphodontia gossypina</i> (Parm.) Hjortstam BW:w BY:w SL:e RP:w HS:m TH:e BR:e S-H:e M-V:m		V:9 H:w
<i>Fibulomyces fusoides</i> Jülich = <i>Leptosporomyces fusoides</i> (Jülich) G.J. Krieglst. BW:e BY:e TH:e BR:e		V:4 H:e
<i>Fibulomyces mutabilis</i> (Bres.) Jülich = <i>Leptosporomyces mutabilis</i> (Bres.) G.J. Krieglst. BW:m BY:m RP:w HS:m TH:w SC:m BR:w NRW:e NB:w M-V:v		V:10 H:m
<i>Galzinia incrustans</i> (Höhn. & Litsch.) Parmasto BY:m RP:e TH:e SC:e S-A:e		V:5 H:e
<i>Galzinia pedicellata</i> Bourdot BY:e	Fund Loy	V:1 H:r
<i>Globulicium hiemale</i> (Laurila) Hjortstam BW:w BY:m SL:e RP:e HS:w TH:m S-A:e NRW:e S-H:e M-V:e		V:10 H:w
<i>Gloeocystidiellum bisporum</i> Boidin & al. BY:e	Fund DÄMON (2002)	V:1 H:e
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (Höhn. & Litsch.) Nakasone HS:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Gloeocystidiellum lactescens</i> (Berk.) Boidin = <i>Gloiothela lactescens</i> (Berk.) Hjortstam BW:m BY:w RP:w HS:v TH:m SC:m BR:m S-A:w NRW:m NB:w S-H:w M-V:m		V:12 H:m
<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i> (Bres.) Boidin = <i>Megalocystidium leucoxanthum</i> (Bres.) Jülich BW:w BY:e HS:e TH:e SC:e NRW:e NB:e		V:7 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (Bres.) Boidin = <i>Megalocystidium luridum</i> (Bres.) Jülich BW:v BY:m SL:e RP:w HS:e TH:w SC:w BR:w S-A:e NRW:w NB:w S-H:e M-V:v		V:13 H:m
<i>Gloeocystidiellum porosellum</i> Hjortstam BW:e	Fund Ostrow/ aff. GB	V:1 H:r
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk BW:m BY:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:w S-A:e NRW:m NB:m S-H:w M-V:m		V:12 H:v
<i>Gloeodontia subasperispora</i> (Litsch.) E. & K.H. Larss. = <i>Boidinia subasperispora</i> (Litsch.) Jülich BW:e BY:e	NEU!	V:2 H:r
<i>Gloehypochnicium analogum</i> (Bourdot & Galzin) Hjortstam = <i>Hypochnicium analogum</i> (Boudot & Galzin) J. Erikss. BW:e BY:w SL:e HS:w S-H:e		V:5 H:w
<i>Gloiodon strigosus</i> (Sw.) P.Karst. BY:e	In: WfP H.Jahn	V:1 H:r
<i>Hastodontia hastata</i> (Litsch.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia hastata</i> (Litsch.) J. Erikss. BW:e BY:w TH:e SC:w S-H:e M-V:e		V:6 H:e
<i>Hyphoderma albocremeum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. & A.Strid BW:e BY:m RP:e S-H:e		V:4 H:e
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk BW:v BY:v RP:w HS:v TH:v SC:m BR:w S-A:e NRW:m NB:w S-H:w M-V:w		V:12 H:v
<i>Hyphoderma capitatum</i> J. Erikss. & A.Strid BY:w HS:e TH:w SC:w BR:e		V:5 H:w
<i>Hyphoderma cremeoalbum</i> (Höhn. & Litsch.) Jülich BY:w RP:e HS:e NB:e M-V:e		V:5 H:e
<i>Hyphoderma cryptocallimon</i> B. de Vries = <i>H. opuntiae</i> Nakasone & Gilb. BW:e BY:w RP:e HS:w TH:w SC:w BR:e NRW:e NB:e		V:9 H:w
<i>Hyphoderma definitum</i> (H.S. Jacks.) Donk BY:e HS:e S-A:e		V:3 H:r
<i>Hyphoderma incrustatum</i> K.H. Larss. HS:e		V:1 H:r
<i>Hyphoderma involutum</i> (H.S. Jacks. & Dearden) Hjortstam & Ryvarden BY:e SC:e		V:2 H:r
<i>Hyphoderma lapponicum</i> (Litsch.) Ryvarden BY:e	Fund LUSCHKA (1993)	V:1 H:r
<i>Hyphoderma macedonicum</i> (Litsch.) Donk BW:w BY:e RP:e HS:w M-V:e		V:5 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk BW:w BY:w HS:w TH:w SC:w BR:e S-A:e NRW:e NB:e S-H:e M-V:e		V:11 H:w
<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk BW:m BY:v SL:e RP:w HS:v TH:m SC:m BR:m S-A:w NRW:w NB:e S-H:e M-V:e		V:13 H:m
<i>Hyphoderma nemorale</i> K.H. Larss. BW:e BY:w SL:e RP:w HS:e TH:w SC:e NRW:e M-V:e		V:9 H:w
<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J. Erikss. & A.Strid BY:e RP:e HS:e TH:e NRW:e M-V:e		V:6 H:e
<i>Hyphoderma obtusum</i> J. Erikss. BY:e RP:e TH:e SC:w		V:4 H:e
<i>Hyphoderma occidentale</i> (D.P. Rogers) Boidin & Gilles = <i>Hyphoderma subdefinitum</i> BW:w BY:e RP:e HS:m TH:w BR:e S-A:e NB:e S-H:e		V:9 H:w
<i>Hyphoderma orphanellum</i> (Bourdot & Galzin) Donk BW:e SL:e		V:2 H:r
<i>Hyphoderma probatum</i> (H.S. Jacks.) Jülich BY:e	Fund Dämmrich NEU!	V:1 H:r
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk BW:v BY:v SL:m RP:v HS:v TH:v SC:w BR:w S-A:e NRW:m NB:m S-H:e M-V:v		V:13 H:v
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk BW:v BY:v SL:w RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:m NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Hyphoderma sibiricum</i> (Parmasto) J. Erikss. & A.Strid BY:e	SCHMID-HECKEL (1985)	V:1 H:r
<i>Hyphoderma tibia</i> K.H. Larss., H. Grosse-Brauckm. & Jean Keller RP:e HS:e TH:e SC:e		V:4 H:r
<i>Hyphoderma transiens</i> (Bres.) Parmasto BY:e		V:1 H:r
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden BW:w BY:m SL:e HS:e TH:m SC:e NRW:e NB:e S-H:e		V:9 H:w
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Erikss. BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:m BR:w S-A:w NRW:m NB:m S-H:w M-V:m		V:13 H:v
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss. BW:m BY:m SL:e RP:w HS:v TH:w SC:w BR:m S-A:e NB:w S-H:e M-V:m		V:12 H:m
<i>Hyphodontia curvispora</i> J. Erikss. & Hjortstam = <i>Chaetoporellus curvisporus</i> (J. Erikss. & Hjortstam) J. Erikss. & Hjortstam BW:e BY:e		V:2 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Hypodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss. BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:e NRW:m NB:w S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Hypodontiella hauerslevii</i> K.H. Larss. & Hjortstam BW:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Hypodontiella multiseptata</i> A. Strid HS:e S-H:e		V:2 H:r
<i>Hypochnella violacea</i> Auersw. ex J. Schroet. BW:e BY:e SC:w BR:e S-A:w M-V:w		V:6 H:e
<i>Hypochniciellum molle</i> (Fr.) Hjortstam BW:e BY:w SL:e RP:e TH:m SC:m BR:e NRW:e		V:8 H:w
<i>Hypochniciellum subillaqueatum</i> (Litsch.) Hjortstam BY:e	Funde Loy, Ostrow NEU!	V:1 H:r
<i>Hypochnicium albostramineum</i> (Bres.) Hallenb. BY:e SC:e BR:e	Neu kartieren!	V:3 H:e
<i>Hypochnicium bombycinum</i> (Sommerf.) J. Erikss. BW:m BY:v SL:e RP:w HS:m TH:v SC:m BR:m S-A:e NRW:m NB:m S-H:e M-V:m		V:13 H:m
<i>Hypochnicium cremicolor</i> (Bres.) H. Nilson & Hallenb. = <i>Hypochnicium punctulatum</i> s.str. (Cooke) J.Eriksson SC:e	Neu kartieren!	V:1 H:e
<i>Hypochnicium cymosum</i> (D.P. Rogers & H.S. Jacks.) K.H. Larss. & Hjortstam BY:e	Funde GB/ det. K.H. Larsson	V:1 H:r
<i>Hypochnicium erikssonii</i> Hallenb. & Hjortstam = <i>Hypochnicium sphaerosporum</i> J. Erikss. & Ryvarden BW:e BY:m RP:e HS:w TH:m SC:v BR:e S-A:e NRW:w NB:w S-H:e M-V:w		V:12 H:m
<i>Hypochnicium geogenium</i> (Bres.) J. Erikss. BW:m BY:v RP:w HS:m TH:m SC:m BR:w NRW:e NB:w S-H:e M-V:w		V:11 H:m
<i>Hypochnicium lundellii</i> (Bourd.) J. Erikss. BW:e BY:w HS:e TH:e BR:e NRW:e		V:6 H:e
<i>Hypochnicium multiforme</i> (Berk. & Broome) Hjortstam = <i>Corticium bombycinum</i> var. <i>pinicola</i> S. Lundell = <i>Hypochnicium karstenii</i> Bres. ?? BY:w HS:m SC:w BR:w NRW:e NB:w M-V:e		V:7 H:w
<i>Hypochnicium polonense</i> (Bres.) A.Strid BW:w BY:m SL:e RP:w HS:e TH:w BR:e NRW:e M-V:e		V:9 H:w
<i>Hypochnicium punctulatum</i> (Cooke) J. Erikss. incl. <i>Hypochnicium eichleri</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden BW:v BY:v SL:e RP:m HS:m TH:v SC:v BR:w NRW:m NB:m S-H:w M-V:w		V:12 H:v
<i>Hypochnicium subrigescens</i> Boidin BY:w RP:w HS:w TH:m SC:w NRW:e NB:e		V:7 H:w

Artnamen	Anmerkungen	Bew.
<i>Hypochnicium vellereum</i> (J.W. Ellis & Cragin) Parmasto BW:w BY:e RP:e HS:m SC:e BR:e S-A:w NRW:m NB:e M-V:m		V:10 H:w
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. BW:w BY:m RP:e BR:e S-A:e NRW:e S-H:e M-V:e		V:9 H:w
<i>Irpex submersus</i> Killerm. BY:e	Nur Typus-Fund bekannt	V:1 H:r
<i>Irpicodon pendulus</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar BW:w BY:e RP:e HS:e BR:e		V:5 H:e
<i>Jaapia argillacea</i> Bres. BY:e RP:e HS:e SC:w BR:e		V:5 H:e
<i>Jaapia ochroleuca</i> (Bres.) Nannf. & J. Erikss. BY:w RP:e HS:e TH:e SC:e NRW:e NB:e		V:7 H:e
<i>Kavinia albobiridis</i> (Morgan) Gilb. & Budington BW:e RP:e HS:e TH:e SC:w BR:e S-A:e NRW:e NB:e		V:9 H:e
<i>Kavinia himantia</i> (Schwein.) J. Erikss. BW:w BY:e RP:e HS:e TH:e BR:e NB:e M-V:e		V:8 H:e
<i>Kneiffiella abieticola</i> (Bourdot & Galzin) Jülich & Stalpers = <i>Hyphodontia abieticola</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. BW:w BY:v SL:w RP:w HS:w TH:v SC:m BR:e NRW:e NB:e M-V:e		V:11 H:m
<i>Kneiffiella alienata</i> (S. Lundell) Jülich & Stalpers = <i>Hyphodontia alienata</i> (S. Lundell) J. Erikss. BY:e M-V:e	Fund Schwik, Ostrow	V:2 H:r
<i>Kneiffiella barba-jovis</i> (Bull.) P. Karst. = <i>Hyphodontia barba-jovis</i> (Bull.) J. Erikss. BW:v BY:v SL:e RP:m HS:m TH:v SC:w BR:m S-A:m NRW:v NB:e S-H:w M-V:m		V:13 H:v
<i>Kneiffiella cineracea</i> (Bourdot & Galzin) Jülich & Stalpers = <i>Hyphodontia cineracea</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Hjortstam BW:e BY:e S-H:e		V:3 H:r
<i>Kneiffiella floccosa</i> (Bourdot & Galzin) Jülich & Stalpers = <i>Hyphodontia floccosa</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. BW:e BY:e SL:e		V:3 H:e
<i>Kneiffiella microspora</i> (J.Erikss. & Hjortstam) Jülich & Stalpers = <i>Hyphodontia microspora</i> J. Erikss. & Hjortstam BW:e SC:e		V:2 H:r
<i>Kneiffiella subalutacea</i> (P. Karst.) Jülich & Stalpers = <i>Hyphodontia subalutacea</i> (P. Karst.) J. Erikss. BW:m BY:m RP:w HS:e TH:e SC:e BR:w NB:e M-V:e		V:9 H:w
<i>Laeticorticium pulverulentum</i> J. Erikss. & Ryvarden + <i>Hyphella rosea</i> (imperfektes Stadium) = <i>Corticium rosea</i> var. <i>pulverulentum</i> J. Erikss. & Ryvarden = <i>Corticium erikssonii</i> Jülich BW:e BY:e TH:e	NEU!	V:3 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Laeticorticium quercinum</i> J. Erikss. & Ryvar den = <i>Corticium quercola</i> Jülich BW:w SL:e RP:e HS:e SC:w NB:e M-V:v		V:7 H:w
<i>Laeticorticium roseum</i> (Fr.) Donk = <i>Corticium roseum</i> Pers. BW:v BY:m SL:w RP:m HS:w TH:m SC:w BR:m S-A:e NRW:e NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:m
<i>Lagarobasidium detriticum</i> (Bourdot & Galzin) Jülich = <i>Hyphodontia detritica</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. = <i>Hypochnicium detriticum</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvar den BW:w BY:w RP:e HS:w TH:w SC:w NB:e S-H:e		V:8 H:w
<i>Laurilia sulcata</i> (Burt.) Pouzar BY:e	Fund in den Alpen	V:1 H:r
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.) Lentz BW:v BY:m SL:m RP:m HS:m TH:v SC:m BR:v S-A:v N-W:v NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Lepidomyces larssonii</i> Grosse-Brauckm. HS:e TH:e BR:e		V:3 H:r
<i>Leptosporomyces fuscostratus</i> (Burt) Hjortstam = <i>Confertobasidium olivaceoalbum</i> sensu Jülich BW:e BY:w HS:e SC:w BR:e S-H:e M-V:e		V:7 H:w
<i>Leptosporomyces galzinii</i> (Bourdot) Jülich BW:w BY:m RP:w HS:m TH:w SC:m BR:m S-A:e NRW:e NB:e M-V:e		V:11 H:m
<i>Leptosporomyces raunkiaerii</i> (M.P.Christ.) Jülich BY:e HS:e SC:w		V:3 H:e
<i>Leptosporomyces roseus</i> Jülich BW:e BY:e HS:e SC:e		V:4 H:e
<i>Leptosporomyces septentrionalis</i> (J. Erikss.) G.J. Krieglst. = <i>Fibulomyces septentrionalis</i> (J. Erikss.) Jülich BW:e BY:e TH:e SC:w NB:e S-H:e M-V:e		V:7 H:e
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar BW:m BY:m SL:w RP:w HS:m TH:m SC:v BR:v NRW:e NB:w S-H:e M-V:m		V:12 H:m
<i>Leucogyrophana montana</i> (Burt) Domanski HS:w	Alle Funde GB	V:1 H:r
<i>Leucogyrophana pinastri</i> (Fr.) Ginns & Weresub BW:e BY:e RP:e HS:e TH:e SC:v BR:w NRW:e M-V:m		V:9 H:w
<i>Leucogyrophana pulverulenta</i> (Soweby) Ginns SC:e	1 Fund in Gebäude	V:1 H:r
<i>Leucogyrophana romellii</i> Ginns BW:e BY:e HS:e BR:e		V:4 H:e
<i>Leucogyrophana sororia</i> (Burt) Ginns BY:e HS:e SC:e M-V:e		V:4 H:e
<i>Lindtneria chordulata</i> (D.P. Rogers) Hjortstam BW:w SC:e BR:e S-A:e	GB: cf.!	V:4 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
Litschauerella clematidis (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvar- den incl. <i>Litschauerella abietis</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. ex. Jülich BW:w BY:m HS:e TH:w SC:e NRW:e NB:e		V:7 H:w
Lobulicium occultum K.H. Larss. & Hjortstam BW:e BY:e TH:e S-A:e	Funde Ostrow	V:4 H:e
Luellia furcata K.H. Larss. & Hjortstam BY:e	Funde Ostrow	V:1 H:r
Luellia recondita (H.S. Jacks.) K.H. Larss. & Hjortstam BW:e BY:e RP:e HS:w SC:e S-A:e NB:e		V:7 H:e
Lyomyces sambuci (Pers.) P. Karst. = <i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J.Eriksson BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:m M-V:v	GB: s.l.	V:13 H:v
Melzericium udicola (Bourdot) Hauerslev BW:e RP:e HS:w NRW:e		V:4 H:e
Membranomyces spurius (Bourd.) Jülich incl. <i>M.delectabilis</i> (H.S. Jacks.) Kotir. & Saaren. BY:e TH:e	GB: Nicht incl. <i>Clavulicium delectabile</i> ! Zu- ordnung hat mehrfach gewechselt und ist un- sicher!	V:2 H:r
Merulicium fusisporum (Romell) J. Erikss. & Ryvar- den BW:e BY:e RP:e SC:e		V:4 H:e
Meruliopsis taxicola (Pers.) Bondartsev = <i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilbertson & Ryvar- den BW:v BY:m SL:e RP:m HS:v TH:w SC:m BR:v S-A:w NRW:w NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
Metulodontia nivea (P. Karst.) Parmasto BW:e BY:m TH:e NRW:e NB:e		V:5 H:e
Mycoacia aurea (Fr.) J. Erikss. & Ryvar- den BW:m BY:m SL:e RP:e HS:m TH:w SC:m BR:w S-A:e NRW:w NB:w S-H:w M-V:v		V:13 H:m
Mycoacia fuscoatra (Fr.) Donk BW:m BY:m SL:e RP:w HS:m TH:w SC:w BR:m S-A:w NRW:e NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:m
Mycoacia nothofagi (G. Cunn.) Ryvar- den BW:e BY:m RP:e HS:w TH:m SC:e S-H:e		V:7 H:w
Mycoacia pinicola J. Erikss. = <i>Resinicium pinicola</i> (J. Erikss.) J. Erikss. & Hjortstam BW:e HS:e BR:w M-V:e		V:4 H:e
Mycoacia uda (Fr.) Donk BW:v BY:v SL:w RP:w HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:m NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
Mycoaciella bispora (Stalpers) J. Erikss. & Ryvar- den BW:e BY:e RP:e HS:w TH:e SC:e BR:e S-A:e S-H:e M-V:v		V:10 H:w

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Mycolindtneria leucobryophila</i> (Henn.) Rauschert; incl. <i>M.flava</i> ! = <i>Lindtneria leucobryophila</i> (Henn.) Jülich BW:w BY:w RP:e HS:w TH:w SC:e BR:w S-A:w NRW:e NB:e S-H:e M-V:e		V:12 H:w
<i>Mycolindtneria trachysora</i> (Bourdot & Galzin) Rauschert = <i>Lindtneria trachyspora</i> (Bourdot & Galzin) Pilát BW:e BY:w TH:e BR:e S-A:w NB:e M-V:e		V:7 H:e
<i>Mycorrhaphium pusillum</i> (Brot.) Maas Geest. = <i>Mycoleptonoides pusilla</i> ((Brot.) K.A. Harrison BY:e S-A:e		V:2 H:r
<i>Odonticum flabelliradiatum</i> (J. Erikss. & Hjortstam) Zmitr. = <i>Granulocystis flabelliradiata</i> (J. Erikss. & Hjortstam) Hjortstam = <i>Phanerochaete flabelliradiata</i> J. Erikss. & Hjortstam RP:e	Ohne Findernamen im GB-Entwurf	V:1 H:r
<i>Odonticum helgae</i> Hjortstam & Ryvarden HS:e NRW:e		V:2 H:r
<i>Oliveonia fibrillosa</i> (Burt) Donk HS:e BR:e	Heterobasidiomycet Auriculariales	V:2 H:r
<i>Oliveonia nodosa</i> (Hauerslev) P. Roberts HS:e	Heterobasidiomycet Auriculariales	V:1 H:r
<i>Oliveonia pauxilla</i> (H.S. Jacks.) Donk HS:e SC:e	Heterobasidiomycet Auriculariales	V:2 H:r
<i>Parvobasidium bullatum</i> K.H. Larss. & E. Martini ined. SC:e	Fund Dämmrich NEU!	V:1 H:r
<i>Paullicorticium allantosporum</i> J. Erikss. BY:w SL:e		V:2 H:e
<i>Paullicorticium ansatum</i> Liberta BY:w	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Paullicorticium delicatissimum</i> (H.S. Jacks.) Liberta BY:w	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Paullicorticium globosum</i> Oberw. BY:w	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Paullicorticium pearsonii</i> (Bourdot) J. Erikss. BW:e BY:w HS:e TH:e SC:e S-H:e		V:6 H:e
<i>Peniophora aurantiaca</i> (Bres.) Höhn. & Litsch. BW:w BY:w	Hochschwarzwald u. Alpen	V:2 H:e
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke BW:v BY:v SL:m RP:v HS:v TH:v SC:v BR:w S-A:m NRW:v NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Peniophora erikssonii</i> Boidin BW:w BY:m SL:e RP:e HS:w TH:w SC:v BR:w S-A:w NRW:w NB:m S-H:w M-V:e		V:13 H:m
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P.Karst. BW:v BY:v SL:m RP:v HS:m TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) Donk BW:m BY:m SL:m RP:m HS:w TH:m SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:w S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Peniophora laurentii</i> S. Lundell S-H:e M-V:v	Funde Fries	V:2 H:r
<i>Peniophora lilacea</i> Bourdot & Galzin BW:e BY:e HS:w BR:w S-A:e S-H:e M-V:m		V:7 H:w
<i>Peniophora limitata</i> (Chaillet ex Fr.) Cooke BW:v BY:v SL:e RP:m HS:w TH:v SC:v BR:m S-A:m NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch. BW:v BY:m SL:w RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres. BW:w BY:m SL:e RP:w HS:m TH:m SC:m BR:m S-A:e NRW:v NB:e S-H:e M-V:v		V:13 H:m
<i>Peniophora piceae</i> (Pers.) J. Erikss. BW:m SL:v ?	Saarland 26 Funde ?	V:2 H:e
<i>Peniophora pilatiana</i> Pouzar & Svrcek HS:e	Fund GB/ det. J. Erikss.	V:1 H:r
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin BW:m BY:m SL:e RP:w HS:m TH:e BR:v S-A:w NRW:e NB:w S-H:w M-V:w		V:12 H:m
<i>Peniophora pithya</i> (Pers.) J. Erikss. BW:m BY:m HS:e TH:e SC:w BR:e NRW:e NB:e S-H:e M-V:w		V:10 H:m
<i>Peniophora polygonia</i> (Pers.) Bourdot & Galzin BW:w BY:m SL:w RP:m HS:w TH:m SC:w BR:m NRW:w NB:m S-H:m M-V:v		V:12 H:m
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:v M-V:v		V:13 H:v
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin BW:m BY:v SL:e RP:w HS:w TH:v SC:v BR:m S-A:m NRW:m NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:m
<i>Peniophora violaceolivida</i> (Sommerf.) Masee BW:w BY:e RP:e HS:w TH:m SC:w BR:w S-A:e NB:e S-H:e M-V:v		V:11 H:w
<i>Peniophorella echinocystis</i> (J. Erikss. & A. Strid) K.H. Larss. = <i>Hyphoderma echinocystis</i> J. Erikss. & A. Strid BW:e BY:e HS:e		V:3 H:r
<i>Peniophorella guttulifera</i> (P. Karst.) K.H. Larss. = <i>Hyphoderma guttuliferum</i> (P. Karst.) Donk BW:w BY:w RP:e HS:e TH:w SC:e		V:6 H:w
<i>Peniophorella pallida</i> (Bres.) K.H. Larss. = <i>Hyphoderma pallidum</i> (Bres.) Donk BW:m BY:v RP:w HS:v TH:v SC:m BR:e S-A:e NRW:e NB:w S-H:w		V:11 H:m

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K.H. Larss. = <i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karst.) J. Erikss. & A.Strid BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:w NRW:m NB:w S-H:w M-V:m		V:13 H:v
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst. = <i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.:) Wallr. BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Peniophorella tsugae</i> (Burt) K.H. Larss. = <i>Hyphoderma tsugae</i> (Burt) J. Erikss. & A.Strid BW:e BY:e HS:e SC:w BR:e S-A:e S-H:e		V:7 H:e
<i>Phanerochaete calotricha</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvar- den BW:w HS:e TH:e SC:w S-A:e S-H:w M-V:e		V:7 H:e
<i>Phanerochaete deflectens</i> (P. Karst.) Hjortstam = <i>Phlebia deflectens</i> (P. Karst.) Ryvar- den BW:e BY:e HS:e TH:e SC:e BR:e S-A:e S-H:w M-V:e		V:9 H:e
<i>Phanerochaete filamentosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Burds. = <i>Rhizochaete radicata</i> (Berk. & M.A.Curtis) Greslin, Nakasone & Rajchenb. BW:w BY:m HS:e TH:e SC:v BR:m S-A:e NRW:w NB:w S-H:w M-V:v		V:11 H:m
<i>Phanerochaete galactites</i> (Bourd. & Galz.) J.Eriksson & Ryvar- den incl. <i>Phanerochaete subiculosa</i> (Burt) Burdsall RP:e HS:w SC:e BR:e		V:4 H:e
<i>Phanerochaete jose-ferreirae</i> (Reid) Reid TH:e	Fund Hirsch/ Nüske NEU!	V:1 H:r
<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvar- den = <i>Phanerochaete affinis</i> (Burt) Parmasto BW:v BY:v SL:e RP:m HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:w NRW:m NB:w S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Phanerochaete magnoliae</i> (Berk. & M.A. Curtis) Burds. = <i>Phanerochaete raduloides</i> J. Erikss. & Ryvar- den BW:e HS:e TH:e SC:w BR:w NB:e S-H:e M-V:v		V:8 H:w
<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvar- den RP:e HS:e		V:2 H:r
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar BW:m BY:v RP:m HS:m TH:m SC:m BR:v S-A:w NRW:e NB:w S-H:m M-V:m		V:12 H:m
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvar- den BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:w NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. Karst.) Parmasto BW:v BY:v RP:m HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:w NRW:m NB:m S-H:w M-V:v		V:12 H:v
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) P. Karst. BW:v BY:v RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:12 H:v

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Phlebia bresadolae</i> Parmasto BY:e	Fund Loy NEU!	V:1 H:r
<i>Phlebia centrifuga</i> P. Karst. BW:e BY:m	Schwarzwald, Bay. Wald u. Alpen	V :2 H :w
<i>Phlebia cremeoalutacea</i> (Parmasto) J. Erikss. & Hjortstam BY:e HS:e		V:2 H:r
<i>Phlebia griseoflavescens</i> (Litsch.) J. Erikss. & Hjortstam BY:e	Fund: Mittenwald/ Alpen	V:1 H:r
<i>Phlebia lilascens</i> (Bourd.) J. Erikss. & Ryvarden BW:m BY:w RP:w HS:w TH:e SC:e S-A:e NRW:e NB:e S-H:w M-V:e		V:11 H:m
<i>Phlebia lindtneri</i> (Pilát) Parmasto BW:e HS:w BR:e		V:3 H:e
<i>Phlebia livida</i> (Pers.) Bres. BW:m BY:v SL:e RP:m HS:m TH:v SC:v BR:w S-A:e NRW:m NB:e S-H:e M-V:v		V:13 H:v
<i>Phlebia nitidula</i> (P. Karst.) Ryvarden BW:e BY:e S-A:w		V:3 H:e
<i>Phlebia radiata</i> Fr.:Fr. = <i>Ph. merismoides</i> (Fr.) Fr. BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:v M-V:v		V:13 H:v
<i>Phlebia rufa</i> (Fr.) M.P. Christ. BW:m BY:v SL:e RP:m HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:m NRW:w NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Phlebia serialis</i> (Fr.) Donk BY:e	1 Fund in den Alpen	V:1 H:r
<i>Phlebia subcretacea</i> (Litsch.) M.P. Christ. BW:m BY:m RP:w HS:e TH:e NRW:e S-H:e M-V:e		V:8 H:m
<i>Phlebia subochracea</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden BW:m BY:w RP:e HS:v TH:e SC:m BR:m S-A:w NB:e S-H:e M-V:v		V :11 H :m
<i>Phlebia subserialis</i> (Bourdot & Galzin) Donk BY:e SL:e SC:e BR:e		V:4 H:r
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Burds. & Nakasone = <i>Merulius tremellosus</i> Schrad. BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Phlebia tristis</i> (Litsch. & S. Lundell) Parmasto BY:e	Fund GB in den Alpen	V:1 H:r
<i>Phlebiella albida</i> (Hauerslev) Telleria et al. = <i>Aphanobasidium albidum</i> (Hauerslev) Boidin & Gilles = <i>Xenasmatella albida</i> Hauerslev BY:e M-V:e		V:2 H:r
<i>Phlebiella allantospora</i> (Oberw.) K.H. Larss. & Hjortstam BY:m RP:e HS:w TH:w BR:e S-A:e M-V:e		V:7 H:w

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Phlebiella ardosiacae</i> (Bourdot & Galzin) K.H. Larss. & Hjortstam BW:e BY:e RP:e		V:3 H:r
<i>Phlebiella fibrillosa</i> (Hallenb.) K.H. Larss. & Hjortstam BW:e BY:e RP:e HS:m TH:e SC:e NRW:w S-H:e		V:8 H:e
<i>Phlebiella filicina</i> (Bourdot) K.H. Larss. & Hjortstam SC:e	Fund Dämmrich/ Dunger	V:1 H:r
<i>Phlebiella gaspessica</i> (Liberta) K.H. Larss. & Hjortstam BY:e HS:e	Funde OBERWINKLER (1965), GB	V:2 H:r
<i>Phlebiella grisella</i> (Bourdot) K.H. Larss. & Hjortstam BY:e HS:e TH:e SC:e S-H:e		V:5 H:r
<i>Phlebiella inopinata</i> (H.S. Jacks.) K.H. Larss. & Hjortstam BY:e	Fund GB im Bay. Wald	V:1 H:r
<i>Phlebiella insperata</i> (H.S. Jacks.) Ginns & Lefebvre TH:e	Fund Ostrow	V:1 H:r
<i>Phlebiella lloydii</i> (Liberta) K.H. Larss. & Hjortstam BY:e	Fund Loy NEU!	V:1 H:r
<i>Phlebiella pseudotsugae</i> (Burt) K.H. Larss. & Hjortstam BW:m BY:v RP:m HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:e NRW:m NB:w S-H:e M-V:v		V:12 H:v
<i>Phlebiella rubi</i> Grosse-Brauckm. HS:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Jülich BW:v BY:v SL:e RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:e NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Hjortstam = <i>Phlebopsis roumeguerii</i> (Bres.) Jülich & Stalpers BW:e BY:e HS:m SC:w		V:4 H:w
<i>Piloderma bicolor</i> (Peck) Jülich = <i>Piloderma croceum</i> J. Erikss. & Hjortstam BW:e BY:m HS:w TH:e SC:w BR:w S-H:w M-V:m		V:8 H:w
<i>Piloderma byssinum</i> (P. Karst.) Jülich BW:w BY:m HS:w TH:m SC:e BR:e S-H:e M-V:e		V:8 V:m
<i>Piloderma lanatum</i> (Jülich) J. Erikss. & Hjortstam BY:e HS:e SC:e		V:3 H:r
<i>Piloderma reticulatum</i> Jülich HS:e	Fund GB	V:1 H:r
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.) D.A. Reid = <i>Plicatura crispa</i> (Pers.) Rea BW:v BY:v SL:v RP:v HS:m TH:v SC:w BR:w NRW:v NB:e S-H:e M-V:e		V:12 H:v
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat. BW:e HS:e NB:e S-H:e		V:4 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.:Fr.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.:Fr.) Boidin BW:v BY:m SL:v RP:m HS:m TH:v SC:m BR:v S-A:e NRW:w NB:e S-H:w		V:12 H:m
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jülich BW:m BY:w SL:e RP:w HS:m TH:m SC:w BR:w S-H:e M-V:e		V:10 H:m
<i>Radulodon erikssonii</i> Ryvarden RP:e	Fund Sauter	V:1 H:r
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M.P. Christ. BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Radulomyces molaris</i> (Chaillat ex Fr.) M.P. Christ. BW:v BY:v SL:w RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:m NB:v S-H:w M-V:m		V:13 H:v
<i>Radulomyces rickii</i> (Bres.) M.P. Christ. BY:e	SCHMID-HEKCEL (1985).	V:1 H:r
<i>Ramaricium albo-ochraceum</i> (Bres.) Jülich BW:e	Fund Winterhoff	V:1 H:r
<i>Repetobasidium conicum</i> (Oberw.) J. Erikss. & Hjortstam BY:m	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Repetobasidium erikssonii</i> Oberw. BY:e SC:e	OBERWINKLER (1965), Dämmrich	V:2 H:r
<i>Repetobasidium macrosporum</i> (Oberw.) J. Erikss. & Hjortstam BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Repetobasidium mirificum</i> J. Erikss. BY:w	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Repetobasidium vestitum</i> J. Erikss. & Hjortstam BY:e	Fund Ostrow	V:1 H:r
<i>Repetobasidium vile</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. BY:e SC:e		V:2 H:r
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schwein.) Parmasto BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:w NRW:v NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Resinicium furfureaceum</i> (Bres.) Parmasto BW:w BY:m RP:e HS:e TH:w SC:w BR:e S-A:e		V:8 H:w
<i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.) Kotlaba BW:w BY:w RP:e HS:w TH:v BR:v S-A:m NRW:e NB:e M-V:e		V:10 H:w
<i>Schizopora flavipora</i> (Cooke) Ryvarden BW:v BY:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:w NB:v S-H:m M-V:v		V:12 H:v
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk BW:v BY:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:m NRW:w NB:e S-H:v M-V:v		V:12 H:v

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb. BW:m BY:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:m NB:e S-H:m M-V:v		V:12 H:v
<i>Scopuloides leprosa</i> (Bourdot & Galzin) Boidin, Lanq. & Gilles BY:e	Fund Loy NEU!	V:1 H:r
<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich BW:v BY:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:m NRW:m NB:w S-H:w M-V:v	incl. <i>S. hydnooides</i> !	V:12 H:v
<i>Scotomyces subviolaceus</i> (Peck) Jülich = <i>Hydrabasidium subviolaceum</i> (Peck) J.Eriksson & Hjortstam BW:e BY:e SC:e BR:e S-H:e		V:5 H:e
<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk TH:e SC:w	Nur Funde von Dämmrich	V:2 H:e
<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr.) Donk BW:m BY:m HS:e TH:w SC:m		V:5 H:m
<i>Scytinostroma portentosum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk = <i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar BW:v BY:m SL:w RP:m HS:m TH:m SC:e BR:m S-A:e NRW:m NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:m
<i>Scytinostromella heterogenea</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto BW:e BY:e		V:2 H:r
<i>Serpula himantioides</i> (Fr.) P. Karst. BW:v BY:v SL:w RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:v NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Serpula lacrymans</i> (Wulfen) J. Schröt. BW:e BY:e SL:w RP:w TH:v SC:v BR:e S-A:m NRW:w NB:w S-H:e M-V:w	GB: unterrepräsentiert, da in Gebäuden lebend!	V:12 H:w
<i>Sistotrema alboluteum</i> (Bourdot & Galzin) Bondartsev & Singer BW:e BY:e SC:e	Fund LUSCHKA (1993) im Bay. Wald	V:3 H:r
<i>Sistotrema autumnale</i> Ryvarden & H. Solheim BY:e		V:1 H:r
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss. BW:v BY:v SL:e RP:v HS:v TH:v SC:v BR:m S-A:w NRW:m NB:e S-H:e M-V:v		V:13 H:v
<i>Sistotrema citriforme</i> (M.P.Christ.) K.H. Larss. & Hjortstam = <i>Sistotrema subangulisporum</i> K.H. Larss. & Hjortstam BY:e	Fund Ostrow	V:1 H:r
<i>Sistotrema confluens</i> Pers. BW:m BY:w SL:e RP:w HS:m TH:w SC:e BR:v S-A:e NRW:e NB:e S-H:w M-V:e		V:13 H:w
<i>Sistotrema coroniferum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk BW:w BY:m RP:w HS:w TH:w SC:m BR:e S-A:e NRW:e M-V:w		V:10 H:w
<i>Sistotrema coronilla</i> (Höhn. & Litsch.) Donk HS:e SC:w BR:e		V:3 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Sistotrema dennisii</i> Malencon SC:w BR:e		V:2 H:e
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk BW:m BY:w RP:w HS:w TH:e SC:e S-H:e M-V:e		V:8 H:w
<i>Sistotrema efibulatum</i> (J. Erikss.) Hjortstam BW:w BY:e RP:e HS:e TH:e		V:5 H:e
<i>Sistotrema heteronemeum</i> (J. Erikss.) A. Strid BY:e	Fund LUSCHKA (1993)	V:1 H:r
<i>Sistotrema muscicola</i> (Pers.) S. Lundell BY:e HS:w TH:e SC:w BR:e S-A:e		V:6 H:e
<i>Sistotrema oblongisporum</i> M.P. Christ. & Hauerslev BW:w BY:v RP:m HS:v TH:v SC:m BR:w S-A:e NRW:w NB:e S-H:e M-V:e		V:1 H:m
<i>Sistotrema octosporum</i> (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb. BW:w BY:m RP:w HS:e TH:w SC:w S-A:e S-H:e		V:8 H:w
<i>Sistotrema pistilliferum</i> Hauerslev BY:e	Fund Loy NEU!	V:1 H:r
<i>Sistotrema quadrisporum</i> Hallenb. & Hjortstam SC:e	Fund Dämmrich, rev. Hallenberg; NEU!	V:1 H:r
<i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk BY:e TH:e		V:2 H:r
<i>Sistotrema resinocystidium</i> Hallenb. BY:e SC:w M-V:e		V:3 H:e
<i>Sistotrema sernanderi</i> (Litsch.) Donk BW:e BY:w RP:e HS:w TH:w SC:m BR:w S-A:e NRW:e NB:e S-H:e M-V:m		V:12 H:w
<i>Sistotremastrum niveocreum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss. BW:m BY:m RP:m HS:m TH:v SC:m BR:w NRW:e NB:e S-H:e M-V:e		V:11 H:m
<i>Sistotremastrum suecicum</i> Litsch. ex J. Erikss. BW:m BY:v RP:m HS:e TH:m SC:w BR:w M-V:e		V:8 H:m
<i>Sistotremella perpusilla</i> Hjortstam BW:e BY:e HS:w		V:3 H:e
<i>Sphaerobasidium minutum</i> (J. Erikss.) Oberw. BY:e	OBERWINKLER (1965), SCHMID-HECKEL (1985)	V:1 H:r
<i>Steccherinum aridum</i> Svrcek BW:e SC:e	Funde Ostrow u. Dämmrich	V:2 H:r
<i>Steccherinum bourdotii</i> Saliba & David BW:v BY:w RP:m HS:v TH:e SC:v BR:v S-A:e NRW:w NB:w S-H:m M-V:v		V:12 H:m
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss. BW:v BY:v SL:m RP:w HS:m TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:m NB:m S-H:m M-V:v		V:12 H:v

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray BW:v BY:v SL:m RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Steccherinum oreophilum</i> Lindsey & Gilb. BW:w BY:w HS:e TH:e SC:w BR:e NB:e		V:7 H:w
<i>Steccherinum subcrinale</i> (Peck) Ryvarden BY:e TH:e SC:e M-V:m		V:4 H:e
<i>Stereopsis vitellina</i> (Plowr.) D.A. Reid BY:e HS:e BR:e		V:3 H:r
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr. BW:v BY:v SL:v RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Gray BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Stereum insignitum</i> Quélet = ? <i>Stereum ostrea</i> (Blume ex Nees : Fr.) Fr. BW:e SL:w HS:w		V:3 H:e
<i>Stereum rameale</i> (Pers.) Burt = <i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr. BW:v BY:v SL:v RP:v HS:m TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Stereum rugosum</i> Pers. BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:v M-V:v		V:13 H:v
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:v M-V:v		V:13 H:v
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Subulicium lautum</i> (H.S. Jacks.) Hjortstam & Ryvarden BW:e RP:e HS:e TH:e SC:e		V:5 H:e
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto + <i>Aegerita tortuosa</i> Bourd. & Galz. BW:m BY:v RP:w HS:v TH:v SC:v BR:w S-A:w NRW:e NB:w S-H:w M-V:w		V:12 H:v
<i>Syzygospora effibulata</i> (Ginns & Sunhede) Ginns = <i>Christiansenia effibulata</i> Ginns & Sunhede SC:e BR:e	Jetzt bei Tremellales	V:2 H:e
<i>Syzygospora mycophaga</i> (M.P. Christ.) Hauerslev = <i>Christiansenia mycophaga</i> (M.P. Christ.) Boidin HS:e SC:e	Jetzt bei Tremellales	V:2 H:r
<i>Syzygospora pallida</i> (Hauerslev) Ginns = <i>Christiansenia pallida</i> Hauerslev BW:e RP:e HS:e SC:e S-H:e	Jetzt bei Tremellales	V:5 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Syzygospora tumefaciens</i> (Ginns & Sunhede) Ginns = <i>Christiansenia tumefaciens</i> Ginns & Sunhede BY:e TH:e SC:e BR:e NB:e	Jetzt bei Tremellales	V:5 H:e
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.:Fr.) Parmasto BW:m BY:e SL:w BR:e NRW:e		V:5 H:w
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk BY:e M-V:e		V:2 H:r
<i>Thanatephorus fusisporus</i> (J.Schröt.) Hauerslev & Roberts = <i>Hypochnus fusisporus</i> Schröt. BW:w BY:m RP:e HS:m TH:m SC:w BR:w S-A:e NRW:e S-H:e M-V:e		V:11 H:m
<i>Thanatephorus sterigmaticus</i> (Bourdot) P.H.B. Talbot BR:e	Fund Kummer	V:1 H:r
<i>Thanatephorus terrigenus</i> (Bres.) G.Langer = <i>Cejpomyces terrigenus</i> (Bres.) Sverek & Pouzar BY:e HS:e	Ceratobasidiales	V:2 H:r
<i>Trechispora alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Liberta BW:w BY:e RP:e HS:w TH:e SC:w BR:e S-A:e S-H:e		V:9 H:e
<i>Trechispora araneosa</i> (Höhn. & Litsch.) K.H. Larss. BY:e HS:e TH:e SC:e BR:e		V:5 H:e
<i>Trechispora byssinella</i> (Bourdot) Liberta BY:e HS:e	Fund GB, Loy	V:2 H:r
<i>Trechispora candidissima</i> (Schwein.) Bondartsev & Singer BY:e HS:e	Bestimmung problematisch! cf.	V:2 H:r
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers (s.str.) BY:e SL: RP:e HS:v TH:w SC:w BR:e S-A:e NRW:e S-H:w M-V:e	Nach Neufassung noch wenige Funde!	V:10 H:w
<i>Trechispora confinis</i> (Bourdot & Galzin) Liberta (s.str.) BW:e BY:v SL:e RP:w HS:v TH:v SC:m BR:m S-A:e NRW:w	Nach Neufassung noch wenige Funde!	V:10 H:m
<i>Trechispora dimitica</i> Hallenb. BY:e M-V:e		V:2 H:r
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta (s.str.) BW:w BY:v RP:v HS:v TH:v SC:m BR:m S-A:e NRW:m S-H:v M-V:e	Nach Neufassung noch wenige Funde!	V:11 H:v
<i>Trechispora fastidiosa</i> (Pers.) Liberta BW:e BY:e HS:e TH:e NRW:e NB:w S-H:e		V:7 H:e
<i>Trechispora hymenocystis</i> (Berk. & Broome) K.H. Larss. BW:m BY:v RP:m HS:m TH:v SC:v BR:w S-A:e NRW:w S-H:e M-V:e		V:11 H:v
<i>Trechispora invisitata</i> (H.S. Jacks.) Liberta BW:e BY:w HS:w SC:e		V:4 H:w
<i>Trechispora kavinioides</i> B. de Vries BW:e BY:e TH:e NB:e		V:4 H:e
<i>Trechispora laevis</i> K.H. Larss. TH:e SC:e		V:2 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta BW:e BY:e SL:e RP:m HS:w TH:w SC:w S-A:e NB:e S-H:e M-V:e		V:11 H:w
<i>Trechispora minima</i> K.H. Larss. BW:e BY:w HS:w SC:e S-A:e		V:5 H:w
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta (s.str.) BY:e HS:e TH:w BR:e		V:4 H:e
<i>Trechispora nivea</i> (Pers.) K.H. Larss. BY:e HS:w TH:e SC:m BR:m S-A:e NRW:e M-V:e		V:8 H:w
<i>Trechispora praefocata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta BW:e BY:e HS:w TH:e SC:w NRW:e NB:e M-V:e		V:8 H:w
<i>Trechispora stellulata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta BW:w BY:w RP:e HS:m TH:w SC:m BR:e NRW:e S-H:e		V:9 H:m
<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. & Broome) K.H. Larss. BW:e BY:m RP:e HS:m TH:w SC:v BR:v S-A:e NRW:e M-V:e		V:10 H:m
<i>Trechispora subsphaerospora</i> (Litsch.) Liberta BW:w BY:m RP:e HS:w TH:v SC:e BR:e S-A:e NRW:e S-H:e		V:10 H:m
<i>Tubulicium vermiferum</i> (Bourdot) Oberw. ex Jülich BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot & Galzin) Donk BW:e BY:v HS:e TH:w SC:w S-A:e NRW:e NB:e S-H:e		V:9 H:w
<i>Tubulicrinis angustus</i> (D.P.Rogers & Weresub) Donk BW:e BY:e BR:e		V:3 H:r
<i>Tubulicrinis borealis</i> J. Erikss. BY:m TH:e		V:2 H:e
<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk BY:w	Alpen, Bay.Wald	V:1 H:e
<i>Tubulicrinis chaetophorus</i> (Höhn.) Donk BY:e	OBERWINKLER (1965), SCHMID-HECKEL (1985)	V :1 H :r
<i>Tubulicrinis confusus</i> K.H. Larss. & Hjortstam BW:e	Fund Ostrow	V:1 H:r
<i>Tubulicrinis effugiens</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Tubulicrinis glebulosus</i> (Fr.) Donk = <i>Tubulicrinis gracillimus</i> (D.P. Rogers & H.S. Jacks.) G.Cunn. BW:m BY:w SL:e RP:w HS:w TH:e BR:w NRW:e M-V:e		V:9 H:w
<i>Tubulicrinis globisporus</i> K.H. Larss. & Hjortstam BY:w	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:e
<i>Tubulicrinis hamatus</i> (H.S. Jacks.) Donk BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V :1 H :r
<i>Tubulicrinis hirtellus</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. BY:w TH:e S-A:e		V:3 H:e

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Tubulicrinis inornatus</i> (H.S. Jacks. & D.P. Rogers) Donk BY:m	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:e
<i>Tubulicrinis medius</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. BY:m	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:e
<i>Tubulicrinis sceptrifer</i> (H.S. Jacks. & Weresub) Donk BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Tubulicrinis sororius</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. BY:m TH:m		V:2 H:e
<i>Tubulicrinis strangulatus</i> K.H. Larss. & Hjortstam BW:e BY:e TH:e		V:3 H:r
<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdot & Galzin) Donk BW:m BY:v RP:m HS:v TH:v SC:e BR:e NRW:e S-H:e M-V:e		V:10 H:v
<i>Tubulicrinis thermometrus</i> (G. Cunn.) M.P. Christ. BY:e HS:e TH:e SC:e	Artrang zweifelhaft! Zu <i>T. accedens</i> !?	V:4 H:r
<i>Tylospora asterophora</i> (Bonord.) Donk BW:e BY:m RP:e HS:w TH:m SC:w BR:e NRW:w NB:e		V:9 H:w
<i>Tylospora fibrillosa</i> (Burt) Donk BW:e BY:v RP:e HS:w TH:v SC:w S-A:e NRW:w S-H:m M-V:e		V:10 H:m
<i>Vararia gallica</i> (Bourdot & Galzin) Boidin HS:e BR:e S-H:e M-V:e		V:4 H:r
<i>Vararia investiens</i> (Schwein.) P. Karst. BY:w HS:e SC:e		V:3 H:e
<i>Vararia ochroleuca</i> (Bourdot & Galzin) Donk BW:w BY:e HS:e TH:e SC:w S-A:e NB:w		V:7 H:w
<i>Veluticeps abietina</i> (Pers.) Hjortstam & Telleria = <i>Columnocystis abietina</i> (Pers.) Pouzar BW:v BY:m RP:e HS:e TH:m SC:w S-A:w NRW:e NB:e		V:9 H:w
<i>Vesiculomyces citrinus</i> (Pers.) Hagström BW:v BY:v RP:w HS:m TH:v SC:v BR:m S-A:w NRW:e NB:e M-V:e		V:11 H:v
<i>Vuilleminia alni</i> Boidin, Lanq. & Gilles BW:m BY:m RP:e HS:m TH:m SC:w BR:m S-H:w M-V:v	Unterkartiert, da noch zu wenig bekannt!	V:9 H:m
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire BW:v BY:v SL:v RP:v HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:v NRW:v NB:v S-H:v M-V:v		V:13 H:v
<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanq. & Gilles BW:e BY:w HS:e TH:m BR:e S-A:e M-V:m	Unterkartiert, da noch zu wenig bekannt!	V:7 H:w
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto BW:w BY:w HS:e TH:m BR:e S-A:e NRW:e	Zu wenig gesucht!	V:7 H:w
<i>Vuilleminia pseudocystidiata</i> Boidin, Lanq. & Gilles BW:e	Fund Ostrow	V:1 H:r
<i>Xenasma praeteritum</i> (H.S. Jacks.) Donk BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Xenasma pruinoseum</i> (Pat.) Donk BW:e BY:w HS:e TH:e SC:e S-A:e S-H:e		V:7 H:e
<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk BW:w BY:w RP:e HS:v TH:w BR:e S-A:e NB:e		V:8 H:w
<i>Xenasma rimicolum</i> (P. Karst.) Donk BW:e RP:e	Funde Ostrow	V:2 H:r
<i>Xenasma tulasnelloideum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk = <i>Phlebiella tulasnelloidea</i> (Höhn. & Litsch.) Ginns & Lefebvre BW:m BY:v RP:m HS:v TH:v SC:w BR:w S-A:e NRW:w NB:e S-H:e M-V:e		V:12 H:m
<i>Xenasmatella romellii</i> Hjortstam = <i>Phlebiella romellii</i> (Hjortstam) K.H. Larss. & Hjortstam BY:e HS:e TH:e		V:3 H:r
<i>Xenasmatella subflavidogrisea</i> (Höhn.) Oberw. ex Jülich = <i>Phlebiella subflavidogrisea</i> (Litsch.) Oberw. BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H;r
<i>Xenasmatella subnitens</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Xenasmatella vaga</i> (Fr.) Stalpers = <i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst. BW:v BY:v SL:w RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:m NRW:m NB:m S-H:m M-V:v		V:13 H:v
<i>Xenosperma ludibundum</i> (D.P. Rogers & Liberta) Oberw. BY:e	Nur OBERWINKLER (1965)!	V:1 H:r
<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin BW:e BY:w RP:w HS:w TH:w SC:e BR:v S-A:m NRW:e NB:w M-V:w		V:11 H:w
<i>Xylodon asperus</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvarde = <i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss. BW:m BY:m SL:e RP:e HS:w TH:e SC:m BR:w S-A:m NB:e S-H:w M-V:e		V:12 H:m
<i>Xylodon bresinskyi</i> (Langer) Hjortstam & Ryvarde = <i>Schizopora bresinskyi</i> Langer BY:e	Bay.Wald; NEU!	V:1 H:r
<i>Xylodon brevisetus</i> (P. Karst.) Hjortstam & Ryvarde = <i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karst.) J. Erikss. BW:v BY:v SL:w RP:v HS:v TH:v SC:v BR:w S-A:e NRW:m NB:m S-H:e M-V:v		V:13 H:v
<i>Xylodon crustosus</i> (Pers.) Chevall = <i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.) J. Erikss. BW:m BY:v SL:w RP:m HS:m TH:v SC:w BR:w S-A:e NRW:m NB:w S-H:e M-V:m		V:13 H:m
<i>Xylodon juniperi</i> (Bourdot & Galzin) Hjortstam & Ryvarde = <i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. BW:e BY:e TH:e S-H:e		V:4 H:r

Artname	Anmerkungen	Bew.
<i>Xylodon nespori</i> (Bres.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam BW:v BY:v SL:e RP:m HS:v TH:v SC:v BR:v S-A:w NRW:v NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Xylodon pruni</i> (Lasch) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) J. Erikss. & Hjortstam BY:e SL:e		V:2 H:r
<i>Xylodon quercinus</i> (Pers.) S.F. Gray = <i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J.Eriksson BW:v BY:v SL:m RP:v HS:v TH:v SC:m BR:v S-A:m NRW:m NB:m S-H:w M-V:v		V:13 H:v
<i>Xylodon rimosissimus</i> (Peck) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilb. = <i>Hyphodontia verruculosa</i> J. Erikss. BW:v BY:v RP:v HS:v TH:v SC:e BR:e S-A:e NRW:w M-V:w		V:10 H:v
<i>Xylodon spathulatus</i> (Fr.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.) Parmasto BW:w BY:m SL:e RP:w HS:m TH:e SC:m S-A:e NB:e M-V:e		V:10 H:m
<i>Xylodon tuberculatus</i> (Kotir. & Saaren.) Hjortstam & Ryvarden = <i>Hyphodontia tuberculata</i> Kotir. & Saaren. = ? <i>Hyphodontia nudiseta</i> Warecup & P.H.B. Talbot BW:e BY:e HS:e SC:e	Noch wenig be- kannte Art!	V:4 H:e

Aus der früheren Deutschlandliste von Große-Brauckmann herausgenommene Arten:

Artname	Anmerkungen
<i>Byssomerulius albostramineus</i> (Torrend) Hjortstam	Unsicher!
<i>Cerocorticium sulphureoisabellina</i> (Litsch) Jülich & Stalpers = <i>Flavophlebia sulphureoisabellina</i> (Litsch.) K.H. Larss. & Hjortstam	Fund Lohmeyer! Nicht in GB-Liste!
<i>Dichostereum granulosum</i> (Pers.) Boidin & Lanq.	BESL & BRESINSKY (2009)
<i>Leucogyrophana olivascens</i> (Berk. & M.A. Curtis) Ginns & Weresub	Unsicher!
<i>Peniophora pseudoversicolor</i> Boidin	Fund Graf/Dunger; Unsicher!
<i>Plicatura nivea</i> (Sommerf.) P.Karst.	Nur JÜLICH (1984)!
<i>Scopuloides hydroides</i> (Cooke & Masee) Hjortstam & Ryvarden	Nicht mehr von <i>S. rimosa</i> getrennt!
<i>Steccherinum robustius</i> (J. Erikss. & S. Lundell) J. Erikss.	Unsicher!
<i>Thanatephorus orchidicola</i> Warcup & P.H.B. Talbot = <i>Thanatephorus ochraceus</i> (Masee) Roberts	Unsicher!
<i>Trechispora verruculosa</i> (G.Cunn.) K.H. Larss.	Unsicher!

4. Ausblick

Gesamtartenzahl für Deutschland

Die Anzahl der in Deutschland registrierten Arten ist von 355 (1990) auf 475 (2010) gestiegen. Das bedeutet einen Zuwachs von 120 Arten (33,8 %).

Vergleich mit Nachbarländern

In den benachbarten Ländern Schweiz und Österreich sind bisher registriert:

- Schweiz: 434 Arten (briefl. Mitt. B. Senn-Irlet)
 Österreich: 405 Arten (briefl. Mitt. W. Dämon)

Diese Liste ist gleichzeitig die deutsche Zuarbeit zur Checkliste der Corticiaceae Europas, die noch in diesem Jahr unter der Federführung von Frau Dr. A. Bernichia (Bologna) erscheinen wird.

Möge die neue Deutschlandliste ein Ansporn sein, weiter durch intensive Sammeltätigkeit zur Verbesserung des Kenntnisstandes der Corticioiden in Deutschland beizutragen!

5. Danksagung

Für Nachmeldungen und Ergänzungen (nach 2006) danken wir Frau U. Sauter und Herrn H. Staub (Mannheim), Herrn J. Haedeke (Aschbacher Hof), Herrn Dr. G. Hirsch und Frau A. Nüske (Jena) und Herrn M. Lüderitz (Bosau-Thürk). Ferner gilt unser Dank Frau Dr. B. Senn-Irlet (Bollingen) für statistische Hinweise zur Verbreitung der Corticioiden der Schweiz. Herrn Dr. W. Dämon (St. Georgen) danken wir für seine fachlichen Hinweise zur Liste sowie für Verbreitungsangaben zu den Corticioiden Österreichs und Herrn Prof. R. Agerer für die kritische Durchsicht des Manuskripts.

6. Literatur

- BESL, H. & A. BRESINSKY (2009): Checkliste der Basidiomycota von Bayern. – Regensb. Mykol. Schr. **16**: 568-726.
- BOIDON, J., P. LANQUETIN & G. GILLES (1994): Contribution a la Connaissance du Genre *Vuilleminia* (Basidiomycotina). – Bull. Soc. Myc. Fr. **110**(2): 91-107.
- BOIDON, J., P. LANQUETIN & G. GILLES (1997): Le Genre *Gloeocystidiellum* s.l. – Bull. Soc. Mycol. France **113**: 1-80.
- CORTBASE (2009): <http://andromeda.botany.gu.se/cortbase.html> – A nomenclatural database of corticioid fungi.
- DÄMON, W. (2002): Ein Nachweis von *Gloeocystidiellum bisporum* Boidin, Lanquetin & Gilles auf der Herreninsel im Chiemsee. – Mycol. Bav. **5**: 20-27.
- ENDERLE, M. (2004): Die Pilzflora des Ulmer Raumes. Ulm.
- ERIKSSON, L. & L. RYVARDEN (1973): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 2. – Fungiflora. Oslo.
- ERIKSSON, L. & L. RYVARDEN (1975): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 3. – Fungiflora. Oslo.
- ERIKSSON, L. & L. RYVARDEN (1976): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 4. – Fungiflora. Oslo.
- ERIKSSON, L., K. HJORTSTAM & L. RYVARDEN (1978): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 5. Fungiflora. Oslo.
- ERIKSSON, L., K. HJORTSTAM & L. RYVARDEN (1981): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 6. – Fungiflora. Oslo.

- ERIKSSON, L., K. HJORTSTAM & L. RYVARDEN (1984): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 7. – Fungiflora. Oslo.
- GROSSE-BRAUCKMANN, H. (1990): Corticioide Basidiomyceten in der Bundesrepublik Deutschland: Funde 1960 bis 1989. – Z.Mykol. **56**(1): 95-130.
- GROSSE-BRAUCKMANN, H. & I. NUSS (1991): Vier interessante Aphyllophorales-Arten aus dem Bayerischen Wald: *Junghuhnia fimbriatella*, *Antrodiella citrinella* (Polyporaceae), *Hypochnicium cymosum* und *Resinicium furfuraceum* (Corticiaceae). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **50**: 519-525
- GROSSE-BRAUCKMANN, H. (2002): *Spiculogloea subminuta* und *Oliveonia fibrillosa* (Heterobasidiomycetes). Bericht über zwei deutsche Erstfunde. – Z.Mykol. **68**(2): 135-140.
- GROSSE-BRAUCKMANN, H. (2003): Zwei neue Corticiaceen-Arten (Basidiomycetes, Aphyllophorales) an abgestorbenen Rubus-Ruten. – Z.Mykol. **69**(1): 93-99.
- GROSSE-BRAUCKMANN, H. (2004): Fünf bemerkenswerte Funde Corticioider Pilze aus Deutschland. – Feddes Repertorium **115**(1-2): 90-101.
- HALLENBERG, N. (1985): The Lachnocladiaceae and Coniophoraceae of North Europe. – Fungiflora. Oslo.
- HARDTKE, H. J. & P. OTTO (1998): Kommentierte Artenliste der Pilze des Freistaates Sachsens. Dresden.
- HIRSCH, G. & A. NÜSKE (2008): Effuse und effus-reflexe Basidiomyceten des mittleren Saaletales (Thüringen) und ihre Beziehungen zu verschiedenen Waldgesellschaften. – Z.Mykol. **74**(2): 273-294.
- HJORTSTAM, K. (1998): A checklist to genera and species of corticioid fungi. (Basidiomycotina, Aphyllophorales). – Windahlia **23**: 1-54.
- HJORTSTAM, K., K.H. LARSSON & L. RYVARDEN (1987): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 1. – Fungiflora. Oslo.
- HJORTSTAM, K., K.H. LARSSON & L. RYVARDEN (1988): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 8. – Fungiflora. Oslo.
- HJORTSTAM, K. & H. GROSSE-BRAUCKMANN (1993): Two new species of *Cristinia* (Basidiomycotina, Aphyllophorales) and a survey of the genus. – Mycotaxon **47**: 405- 410.
- HJORTSTAM, K. & L. RYVARDEN (2009): A checklist of names in *Hyphodontia* sensu stricto – sensu lato and *Schizopora* with new combinations in *Lagarobasidium*, *Kneiffiella*, *Schizopora* and *Xylodon*. – Synopsis Fungorum **26**: 33-55.
- INDEX FUNGORUM (2009): <http://www.indexfungorum.org>
- JÜLICH, W. (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Stuttgart.
- KRIEGLSTEINER, G. J. (2000): Die Großpilze Baden-Württembergs, Band 1. Stuttgart.
- KRIEGLSTEINER, L. (1999): Pilze im Naturraum Mainfränkische Platten und ihre Einbindung in die Vegetation. – Regensb. Mykol. Schr. **9**: 1-905.
- KRIEGLSTEINER, L. (2004): Pilze im Biosphaeren-Reservat Rhön und ihre Einbindung in die Vegetation. – Regensb. Mykol. Schr. **12**: 1-770.
- KRIEGLSTEINER, L. (2007): Pilze im Biosphaeren-Reservat Rhön und ihre Einbindung in die Vegetation. Nachtrag 1. – Regensb. Mykol. Schr. **14**: 3-20.
- KRIEGLSTEINER, L. & N. LUSCHKA (2000): Pilze der NSG „Isarmündung“ und „Staatshaufen“ sowie angrenzender Auengebiete der Donau und der Isar. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 183-207.
- KRIEGLSTEINER, L. & R. MARKONES (2007): Pilze im Naturraum Mainfränkische Platten und ihre Einbindung in die Vegetation. Nachtrag 1. – Regensb. Mykol. Schr. **14**: 21-35.
- LANGER, E. (1994): Die Gattung *Hyphodontia* John Eriksson. – Biblioth. Mycol. 154.
- LANGER, G. (1994): Die Gattung *Botryobasidium* Donk (Basidiomycetes, Corticiaceae). – Biblioth. Mycol. 158.
- LARSSON, K.H. (1992): The genus *Trechispora* (Corticiaceae, Basidiomycetes). Göteborg.

- LARSSON, K.H. (1996): New species and combinations in *Trechispora* (Corticaceae, Basidiomycotina). – Nord. J. Bot. **16**(1): 83-98.
- LARSSON, K.H. (2007): Molecular phylogeny of *Hyphoderma* and the reinstatement of *Peniophorella*. – Mycological Research **111**: 185-195.
- LARSSON, K.H. & E. LARSSON (1998): A molecular perspective on *Ceraceomyces sublaevis*. – Folia Cryptog. Estonia **33**: 71-76.
- LUSCHKA, N. (1993): Die Pilze des Nationalparks Bayerischer Wald im bayerisch-böhmischen Grenzgebiet. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **53**: 5-363.
- MYCOBANK (2009): <http://www.mycobank.org> – Fungal Database.
- NILSON, R.H. & N. HALLENBERG (2003): Phylogeny of the *Hypochnicium punctulatum* complex as inferred from its sequence data. – Mycologia **95**(1): 54-60.
- OBERWINKLER, F. (1965): Primitive Basidiomyceten. – Sydowia **19**(1-3): 1-72 + Abbildungen.
- PARMASTO, E. & N. HALLENBERG (2000): A taxonomic study of Phleboid Fungi (Basidiomycota). – Nordic Journal of Botany **20**: 105-118.
- SCHMID-HECKEL, H. (1985): Zur Kenntnis der Pilze in den Nördlichen Kalkalpen-Nationalpark Berchtesgaden. – Forschungsbericht **8**: 201 S.
- STAUB, H., U. SAUTER, W. WINTERHOFF & M. SCHOLLER (2007): Die Pilzflora des Bannwaldes „Reißinsel“ und der benachbarten Auenwaldgebiete (Mannheim, Deutschland). – Waldschutzgebiete Baden-Württemberg **14**: 1-60.
- TÄGLICH, U. (2009): Pilzflora von Sachsen-Anhalt. Halle.
- WINTERHOFF, W. (2001): Die Bannwälder „Franzosenbusch“ und „Kartoffelacker“ in der Schwetzingen Hardt. – Berichte Freiburger forstliche Forschung **29**: 1-147.
- WINTERHOFF, W. (2002): Die Großpilzflora des Gebietes „Speyerer Dünen und Bruchbachtal“. – Fauna Flora Rheinland-Pfalz **9**: 1059-1113. Landau.
- ZEHFUSS, H.D. & H. OSTROW (2004): Pilze in naturnahen Wäldern der Pfalz. – Pollichia **43**: 1-257.
- ZEHFUSS, H.D. & H. OSTROW (2009): Bestandserhebungen zu Mykorrhizapilzen, terrestrischen und lignicolen saprotrophen Pilzen im NWR/NSG Gimpelrhein Hördter Rheinaue. – Mitt. Pollichia **94**: 39-62.



Deutsche Gesellschaft für Mykologie e.V.
German Mycological Society

Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

www.dgfm-ev.de

Über [Zobodat](#) werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- **Zeitschrift für Mykologie**
Mykologische Fachartikel (2× jährlich)
- **Zeitschrift für Pilzkunde**
(Name der Hefreihe bis 1977)
- **DGfM-Mitteilungen**
Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- **Beihefte der Zeitschrift für Mykologie**
Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz](#) (CC BY-ND 4.0).



- **Teilen:** Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- **Namensnennung:** Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw. Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- **Keine Bearbeitungen:** Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die [vollständigen Lizenzbedingungen](#), wovon eine [offizielle deutsche Übersetzung](#) existiert. Freigibiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [76_2010](#)

Autor(en)/Author(s): Ostrow Harald, Dämmrich Frank

Artikel/Article: [Corticioide Basidiomyceten in Deutschland 177-210](#)