

Großpilze (Ascomycota p. p., Basidiomycota p. p.)

Bestandssituation

Ulla Täglich



Einführung

Von den über 6.000 in Deutschland vorkommenden Großpilzarten wurden nach gegenwärtigem Wissensstand in Sachsen-Anhalt 3.232 Arten (incl. Varietäten und Formen) nachgewiesen, darunter 794 Ascomycota und 2.438 Basidiomycota. Die vorgelegte Liste basiert auf der „Checkliste der Großpilze Sachsen-Anhalts“ (TÄGLICH 1999), für die die Literatur und alle anderen verfügbaren Quellen (Daten zahlreicher Mitarbeiter, nichtpublizierte Arbeiten, Fundlisten, Nachlässe sowie Herbarbelege) ausgewertet wurden sowie auf der „Pilzflora von Sachsen-Anhalt“ (TÄGLICH 2009).

Bearbeitungsstand, Datengrundlagen

Pilzfloristik hat in Sachsen-Anhalt eine lange Tradition. Bereits ältere historische Werke der Botanik führen einzelne Pilzarten mit Angaben aus dem Gebiet, z. B. THAL (1577) oder SILBERSCHLAG (1779). Mit der Entwicklung der wissenschaftlichen Mykologie setzte auch hier verstärkt die mykofloristische Erfassung des Arteninventars ein. In verschiedenen Lokal- oder Gebietsflore von LEYSSER (1761, 1783), SPRENGEL (1806, 1807, 1832), SCHWABE (1839), WALLROTH (1815, 1833), GARCKE (1856) und STARITZ (1903, 1913, 1917) werden auch Pilze im Rahmen der Kryptogamenerfassung genannt. Im 20. Jahrhundert wurde die Pilzfloristik weiter vorangetrieben. Karl KERSTEN, Lehrer und autodidaktischer Mykologe, ist es zu verdanken, dass zahlreiche Pilzfreunde, vor allem aus dem großen Kreis der Pilzberater heraus, gewonnen wurden, um Daten zum Pilzvorkommen zusammenzutragen. Später bildete sich unter dem Dach des Kulturbundes der DDR eine Reihe mykologischer Fachgruppen, die territorial durch die Bezirksfachausschüsse bzw. republikweit durch den Zentralen Fachausschuss Mykologie angeleitet wurden. In diese Zeit fallen auch die Herausgabe der ersten Kartierungsserien und die Zielsetzung, Verbreitungskarten zu erstellen. Inzwischen sind zahlreiche Serien mit Verbreitungskarten publiziert worden (OTTO & SCHOLZ 1996).

Ein Meilenstein war die Herausgabe der „Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik“ (KREISEL 1987). Von ihr gingen neue Impulse aus, die zu erneutem Aufschwung in der Pilzfloristik führten. So entstand durch den aus dem Bezirksfachausschuss Mykologie Halle (BFA) hervorgegangenen „Landesfachausschuss Mykologie im Naturschutzbund Deutschland e.V.“ (LFA) die bereits

genannte Checkliste von Sachsen-Anhalt (TÄGLICH 1999). Diese war als Vorarbeit zur „Pilzflora von Sachsen-Anhalt“ (TÄGLICH 2009) zu bewerten, die mit Unterstützung durch den Landesverband des NABU beim Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie herausgegeben wurde. An ihr arbeiteten 25 Pilzfreunde, fast ausschließlich Amateurmykologen. Sie erfassten Fundmeldungen, bearbeiteten und bewerteten eine Vielzahl an Informationen. Daraus resultierend sind in der nachstehenden Artenliste alle bisher für das Gebiet von Sachsen-Anhalt nachgewiesenen Großpilze enthalten. Die Nomenklatur ist mit der in TÄGLICH (2009) identisch. Sie enthält die Vertreter der Basidiomycota und Ascomycota (exkl. der phytoparasitischen Arten).

Die Auflistung der Arten erfolgt abweichend zur „Pilzflora von Sachsen-Anhalt“ in alphabetischer Reihenfolge, getrennt nach Ascomycota und Basidiomycota. Dort richtete sich die Anordnung der Taxa entsprechend der systematischen Stellung nach KIRK et al. (2001). Die vorliegende Liste enthält alle Taxa, die in der „Pilzflora von Sachsen-Anhalt“ enthalten sind. Darüber hinaus sind ausgewählte Neufunde aufgenommen worden. Die deutschen Artnamen sind TÄGLICH (2009) bzw. BOLLMANN et al. (2007) entnommen. Um eine Nachvollziehbarkeit zu den in der Checkliste (TÄGLICH 1999) genannten Arten zu gewährleisten, werden die Artnamen, die in TÄGLICH (2009) durch die dortigen Gattungsbearbeiter nicht mehr als gültig erachtet werden, in der Spalte Synonyme genannt. Dort werden die zum unmittelbaren Verständnis notwendigen Synonyme aufgeführt.



Der wärmeliebende Zweifarbig Knorpel-Porling (*Gloeoporus dichrous*) ist Folgeersetzter an Laubholz (Eiche, Birke, Weide). In Süddeutschland schon längere Zeit bekannt, wird er jetzt auch in Sachsen-Anhalt nachgewiesen. Jüdingdorf, Oranienbaumer Heide, 14.11.2010, Foto: G. Hensel.

Mit Bearbeitung der Funga im Rahmen der nunmehr vorliegenden „Pilzflora von Sachsen-Anhalt“ war es für die Bearbeiter möglich, eine relativ objektive Einschätzung der Verbreitung der einzelnen Arten im Bundesland vorzunehmen (Bezugsraum). Dabei wird deutlich, dass die Verbreitung oft nicht hinreichend bekannt und die Kenntnis über mögliche Gefährdungsursachen unzureichend ist. Vorrangig kommt dem Schutz und der Erhaltung des Lebensraumes, vor allem spezieller Biotope, die größte Bedeutung beim Artenschutz zu. Ganz besonders aufgrund veränderter Bewirtschaftung des in den letzten Jahrhunderten entstandenen Kulturlandes, wie beispielsweise durch fehlende Beweidung der Triften, Aufforstung von Wiesen, Überführung von Niederwald in Hochwald sowie andere moderne Methoden der Bewirtschaftung und wegen des damit einhergehenden Einsatzes von Mitteln, die der Ertragsmaximierung dienen, ist neben dem allgemein zu beobachtenden Landverbrauch eine Veränderung der Kulturlandschaft zu verzeichnen.

Pilze fruktifizieren nicht so regelmäßig wie Pflanzen. Eine ganze Reihe äußerer Faktoren nimmt auf die Bildung von Fruchtkörpern aus dem eigentlichen Pilz, dem im Substrat verborgenen Mycel, Einfluss. Deshalb ist es schwierig, die wirkliche Bestandsentwicklung einzuschätzen. Dazu müssten die Beobachtungszeiträume sehr viel weiter gefasst werden. Die Spalten „Gefährdungsursachen“ und „Schutzmaßnahmen“ sind nur für ausgewählte Taxa ausgefüllt. Unter „Bemerkungen“ werden u. a. Hinweise auf Neomyceten (eingebürgerte bzw. ephemere Arten) nach KREISEL (2000), (2006) und DAISIE (2009) gegeben. In der Spalte „Nachweis“ wurde vor allem auf TÄGLICH (2009), als „PF“ hingewiesen. Bei sehr seltenen und vor allem bei neu für Sachsen-Anhalt nachgewiesenen Arten wurden die entsprechenden Finder genannt und gegebenenfalls auf Literatur verwiesen. Wichtige Belege werden nach Index Herbariorum abgekürzt.

Anmerkungen zu ausgewählten Arten

Ascomycota

- 1) *Holwaya mucida*: Die Nebenfruchtform *Crinula caliciiformis* FR., 1821 ist verbreitet.
- 2) *Monilinia johnsonii*: Das Konidienstadium ist verbreitet, das Ascus-Stadium selten.

Basidiomycota

- 3) *Craterocola cerasi* ist vorwiegend im südlichen Sachsen-Anhalt verbreitet.
- 4) *Donkiopora expansa*: Der Schutzstatus ist nicht gerechtfertigt.
- 5) *Hydnellum aurantiacum*: Inklusive *H. floriforme*, die von TÄGLICH (2004) mit dem Rote-Liste-Status 0 geführt wird.

- 6) *Phellinus igniarius*: Die Art wird jetzt in verschiedene Varietäten unterteilt.
- 7) *Phellinus torulosus* ist vorwiegend in trockenwarmen Gebieten anzutreffen.
- 8) *Piloderma croceum*: Nur unbelegte historische Angabe verfügbar.

Literatur

- ANDERSSON, H. (2006): LFA-Exkursion Harbke. – unveröff. Manuskri.
- BOLLMANN, A.; GMINDER, A. & REIL, P. (2007): Abbildungsverzeichnis europäischer Großpilze, 4. Aufl. – Jahrbuch der Schwarzwälder Pilzlehrschau, Vol. 2 – Hornberg, 301 S.
- BUCH, R. (1940): Hypogäen im Gau Sachsen. – Zeitschr. f. Pilzkunde **19**: 90–94.
- DAISIE (Delivering Alien Invasive Species) (2009): Handbook of Alien Species in Europe (Invading Nature Springer Serie in Invasion Ecology). – Springer, Dordrecht, 400 S.
- GARCKE, A. (1856): Flora von Halle. Band 2. Teil: Kryptogamen. – Wiegandt, Berlin, 276 S.
- KIRK, P. M.; CANNON, P. F.; DAVID, J. C. & STALPERS, J. A. (2001): AINSWORTH & BISBY'S Dictionary of the fungi. 9th ed. – CAB International, Wallingford, 655 S.
- KREISEL, H. (1962): Die Lycoperdaceae der Deutschen Demokratischen Republik. – Feddes Repert. (Berlin) **64**: 89–201.
- KREISEL, H. (Hrsg.) (1987): Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. Basidiomycota (Gallert-, Hut- und Bauchpilze). – Fischer, Jena, 281 S.
- KREISEL, H. (2000): Ephemere und eingebürgerte Pilze in Deutschland. – In: NABU: Was macht der Halsbandsittich in der Thujahecke? Zur Problematik von Neophyten und Neozoen und ihrer Bedeutung für den Erhalt der biologischen Vielfalt. NABU-Naturschutzfachtagung vom 12. bis 13. Februar 2000 in Braunschweig, Ratgeber Neobiota, Bonn S. 73–77.
- KREISEL, H. (2006): Global warming and mycoflora in the Baltic Region. – Acta mycol. (Warszawa) **41** (1): 79–94.
- LEYSSER, F. W. (1761): Flora Halensis exhibens plantas circa Halam Salicam crescentes secundum systema sexuale Linneanum distributas. – Selbstverl., Halae Salicae, 224 S.
- LEYSSER, F. W. (1783): Flora Halensis exhibens plantas circa Halam Salicam crescentes secundum systema sexuale Linneanum distributas. Editio altera et reformata. – Selbstverl., Halae Salicae, 305 S.
- OTTO, P. & SCHOLZ, P. (1996): Verbreitung von Pilzen (incl. Flechten); Übersicht über die ostdeutschen Karten. – unveröff. Manuskri. des BFA Mykologie im Naturschutzbund Deutschland e.V.
- PEITZSCH, J. (1995): LFA-Exkursion Grillenberg II. –

- unveröff. Manusk.
- PEITZSCH, J. (2003): LFA- Frühjahrsexkursion Hainrode. – unveröff. Manusk.
- RUSSWURM, H. (1992): LFA-Exkursion Bremer Teich bei Gernrode. – unveröff. Manusk.
- SCHULTZ, T. (1995): Beiträge zur Pilzflora des Kreises Wernigerode. AMW, AG-Info 2/95. – unveröff. Manusk.
- SCHULTZ, T. (2004): 15 Neufunde für den Nationalpark Harz. – unveröff. Manusk.
- SCHULTZ, T. (2007): LFA-Exkursion Drei Annen. – unveröff. Manusk.
- SCHWABE, S. H. (1839): Flora Anhaltina. – Reimer, Berlin, 425 S.
- SILBERSCHLAG, J. E. (1779): Beschreibung des Brockenberges. – Beschäftigungen berlinische. Ges. Naturforsch. Freunde (Berlin) 4: 332–407.
- SPRENGEL, K. (1806): Florae Halensis tentamen novum, cum iconibus XII. – Kümmel, Halle, 420 S.
- SPRENGEL, K. (1807): Mantissa prima Florae Halensis addita novarum plantarum centuria. – Kümmel, Halle, 58 S.
- SPRENGEL, K. (1832): Flora Halensis. Editio secunda aucta et emendata. Sectio II Cryptogamica. – Kümmel, Halle, 763 S.
- STARITZ, R. (1903): Beiträge zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. (Berlin) 45: 59–96.
- STARITZ, R. (1913): Zweiter Beitrag zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. (Berlin) 55: 55–86.
- STARITZ, R. (1917): Dritter Beitrag zur Pilzkunde des Herzogtums Anhalt. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. (Berlin) 59: 62–111.
- TÄGLICH, U. (1998): LFA-Exkursion Hohes Holz. – unveröff. Manusk.
- TÄGLICH, U. (Hrsg.) (1999): Checkliste der Pilze Sachsen-Anhalts. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) SH 1/1999: 1–216.
- TÄGLICH, U. (2003): Gesamtfundliste BFA-Tagung Güntersberge. – unveröff. Manusk.
- TÄGLICH, U. (Hrsg.) (2004): Rote Liste der Großpilze des Landes Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 39: 74–90.
- TÄGLICH, U. (2009): Pilzflora von Sachsen-Anhalt (Ascomycota, Basidiomycota, Aquatische Hyphomyceten). – Hrsg. Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie [in Zusammenarbeit mit dem Naturschutzbund Sachsen-Anhalt e.V.]. – Halle (Saale), Weissdorn Verlag Jena, 719 S.
- THAL, J. (1588): Sylva Hercynia. – In: RAUSCHERT, S. (1977): JOHANNES THAL, Sylva Hercynia. Neu herausgegeben, ins Deutsche übersetzt, gedeutet und erklärt von STEPHAN RAUSCHERT. – Zentralantiquariat der DDR, Leipzig, 133 S, 9 Tafeln.
- WALLROTH, C. F. W. (1815): Annus botanicus sive supplementum tertium ad CURTHI SPRENGEL Floram Halensem. – Kümmel, Halle, 200 S.
- WALLROTH, C. F. W. (1833): Flora Cryptogamica Germaniae. Pars posterior, continens Algas et Fungos. – Schrag, Nürnberg, 923 S.

Anschrift der Verfasserin

Ulla Täglich
 Alte Lauchstädter Straße 22
 06217 Merseburg
 E-Mail: ulla.taeglich@web.de

Tab. 07.1 (Schlauchpilze) und Tab. 07.2 (Ständerpilze)

Zusätzliche Abkürzungen:

Bezugsraum (BR)

Die Unterteilung des Bezugsraums „Tiefeland“ wurde nicht bei jeder Art vorgenommen:

T_A Auegebiet
 T_P Pleistozänes Tiefeland
 T_B Börde

Angabe des Bezugsraums in Klammer (): dort selten.

Bestandssituation (BS)

ss sehr selten (1–5 Fundstellen)
 s selten (6–10 Fundstellen)
 mh mäßig häufig (11–20 Fundstellen)
 h häufig (21–50 Fundstellen)
 sh sehr häufig (> 51 Fundstellen)

Rote Liste (RL)

Bezug auf TÄGLICH et al. (2004)

Bemerkungen (Bm)

WF Wiederfund
 1)–8) Anmerkungen zu einzelnen Arten

Nachweis

| | |
|------|---|
| DR | Herbarium Technische Universität Dresden |
| GLM | Herbarium Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz |
| HAL | Herbarium Martin-Luther-Universität Halle |
| JE | Herbarium Haussknecht der Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| LZ | Herbarium Universität Leipzig |
| MNVD | Herbarium Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau |
| PF | TÄGLICH (2009) |

Tab. 07.1: Bestandssituation der Schlauchpilze in Sachsen-Anhalt



Fruchtkörper vom Scharlachroten Kelchbecherling (*Microstoma protractum*) erscheinen im Übergang vom Winter zum Frühjahr, werden jedoch schon im Vorjahr angelegt. Die meisten Fundorte liegen in luftfeuchten Habitaten großer Stromtäler wie Saale, Elbe und Mulde. Der Saprobiont von morschem, im Boden eingesenktem Laubholz scheint in unserem Bundesland einen Verbreitungsschwerpunkt zu haben. Zörnitz, FND Kühlbachschlucht, 13.3.2011, Foto: G. Hensel.



Die sehr kleine Böhmishe Lorchel (*Helvella branzeiana*) ist bodenbewohnender Saprobiont auf nacktem, trockenem bis frischem basenreichem Grund. Im Gebiet wächst die europaweit seltene Art in Eichen-Hainbuchenwäldern auf Löss über Muschelkalk. Eine Fruchtkörperbildung im Juni/Juli ist von ausreichenden Niederschlägen abhängig. Bei optimalen Bedingungen kann man sie jedoch durchaus zu Hunderten finden. Mücheln, NSG Müchelholz, 13.6.2009, Foto: G. Hensel.



Die Weiße Porenscheibe (*Poronia punctata*), eine Holzkeulen-Verwandte, ist Saprobiont von Pferdedung. Die Art galt in Mitteleuropa als verschollen. Allgemein geht man davon aus, dass der Pilz nur auf nährstoffarmen Weideflächen erscheint, auf denen die Pferde ganzjährig und ohne Zufütterung gehalten werden. Als letzter Nachweis im Gebiet galt die Notiz von GARCKE (1856), bis im Dezember 2012 durch W. HUTH ein Wiederfund gelang. Kleinjena, NSG Tote Täler, Rödel, 27.12.2012, Foto: G. Hensel.



Die überwiegend montan verbreitete *Hydnotrya bailii* war wegen mangelnder Kenntnis der Ökologie seit Jahrzehnten verschollen und in Sachsen-Anhalt erstmals nach einem halben Jahrhundert für Deutschland wiedergefunden worden. Sie ist Ektomykorrhizapilz der Fichte. NP Harz, Schierke, Rammelberg, 11.8.2008, Foto: G. Hensel.



Die Schildförmige Scheibenlorchel (*Gyromitra parva*) gehört zu den auf Laubholz im Vermorschungsstadium wachsenden Loracheln. Die Art darf wohl als besonderes Element der mitteldeutschen Mykoflora gelten. Der Erstfund für Ostdeutschland gelang HÜNDORF & RICHTER Anfang Mai 1989 im Kreis Merseburg im Mühlenholz, einem lindenreichen Eichen-Hainbuchenwald auf Löss über Muschelkalk. Wimmelburg, Hunderücken, 30.03.2008, Foto: G. Hensel.

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|--------------------------------|--|
| <i>Acrospermum compressum</i> TODE, 1790 : FR., 1821 | H, B | s | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH & OEMLER | |
| <i>Acrospermum graminum</i> LIB., 1830 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Aglaospora profusa</i> (FR.) DE NOT., 1844 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Aleuria aurantia</i> (PERS. : FR.) FÜCKEL, 1870 | (T _B), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Orange-Becherling |
| <i>Aleuria carbonicola</i> (J. MORAVEC) J. MORAVEC, 1994 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | <i>Melastiza carbonicola</i> J. MO- RAVEC, 1972 |
| <i>Aleuria cornubiensis</i> (BERK. & BOOME) J. MORAVEC, 1994 | (T _B), (T _P), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Melastiza chateri</i> (W. G. SM.) BOUD., 1907; Mennigroter Kurzhaar-Borstling |
| <i>Aleuria flavorubens</i> (REHM) J. MORAVEC, 1994 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | <i>Melastiza flavorubens</i> (REHM in RABENH.) PFISTER & KÖRF, 1971 |
| <i>Aleuria luteonitens</i> (BERK. & BROOME, 1851) GILL., 1887 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Gelber Orangebecherling |
| <i>Aleuria scotica</i> (GRADDON) J. MORAVEC, 1994 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Orangefarbener Kurzhaar- borstling |
| <i>Allophylaria crystallifera</i> GRADDON, 1980 | B | ss | | | | | | | SCHULTZ (2007) | |
| <i>Allophylaria nervicola</i> (VELEN.) BARAL, 1992 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | <i>Conchatium nervicolum</i> VELEN., 1934 |
| <i>Anthracobia macrocystis</i> (COOKE) BOUD., 1907 | T _P , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Anthracobia maurilabra</i> (COOKE) BOUD., 1907 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Anthracobia melaloma</i> (ALB. & SCHWEIN.) ARNOULD, 1893 | T _P , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. RICHTER | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|-----|----|----|------|----|--|---|
| <i>Anthracobia subatra</i> (REHM) M. M. MOSER, 1963 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT, PF | Dunkelbrauner Brandstellen- wimperling |
| <i>Apiognomonium errabunda</i> (ROBERGE) HÖHN., 1918 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Apioplagiostoma aceriferum</i> (COOKE) BARR, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Guignardia acerifera</i> (COOKE) LINDAU, 1897 |
| <i>Apiospora montagnei</i> SACC., 1875 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Arachnocrea papyracea</i> (ELLIS & HOL- WAY) E. MÜLL., 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Hypomyces arachnioideus</i> J. SCHRÖT., 1908 |
| <i>Arachnopeziza aurata</i> FÜCKEL, 1870 | (T _p), (T _A), H | mh | 0 | | | | | | JE | Blaßgoldenes Spinnweb- becherchen |
| <i>Arachnoscypha aranea</i> (DE NOT.) BOUD., ex DENNIS, 1949 | H | ss | | | | | | | ANDERSSON (2006) | |
| <i>Arpinia luteola</i> GEESINK, 1982 | H | ss | | | | | R | | Coll. BENKERT & W. HUTH | |
| <i>Arpinia luteola</i> var. <i>pallidorosea</i> BEN- KERT, HÄFFNER & HÖHMEYER, 1989 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Ascobolus albidus</i> P. CROUAN & H. CROUAN, 1858 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ascobolus behntziensis</i> KIRSCHST., 1907 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Ascobolus brassicae</i> P. CROUAN & H. CROUAN, 1857 | T _B , H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | Kohl-Kotling |
| <i>Ascobolus carbonarius</i> P. KARST., 1871 | T _A , H, B | s | | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | |
| <i>Ascobolus crenulatus</i> P. KARST., 1868 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Grüngelber Kotling |
| <i>Ascobolus denudatus</i> FR., 1822 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ascobolus furfuraceus</i> PERS., 1794 : FR., 1818 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | Kleiger Kotling |
| <i>Ascobolus geophilus</i> SEEVER, 1916 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Ascobolus immersus</i> PERS., 1794 : FR., 1818 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Ascobolus leporum</i> FÜCKEL, 1870 | H | A | | | | | | | Einziger Nach- weis 1885 KUNZE (JE) | |
| <i>Ascobolus polysporus</i> AUERSW., 1868 | H | A | | | | | | | Einziger Nach- weis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Ascobolus sacchariferus</i> BRUMM., 1967 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ascobolus viridis</i> CURR., 1863 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Ascocoryne cylichnium</i> (TUL.) KORF, 1971 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Großsporiger Gallertbecher |
| <i>Ascocoryne sarcoides</i> (JACQ.) J. W. GROVES & D. E. WILS., 1967 | | mh | 0 | | | | | | PF | Fleischroter Gallertbecher |
| <i>Ascodichaena rugosa</i> BUTIN, 1977 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Ascophanus fuckelii</i> (KUNZE) REHM, 1888 | H | A | | | | | | | Einziger Nach- weis 1878 KUNZE (JE) | <i>Ascobolus fuckelii</i> KUNZE, 1878 |
| <i>Ascophanus minutellus</i> P. KARST., 1871 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ascotremella faginea</i> (PECK) SEEVER, 1930 | T _p , H, B | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Buchen-Schlauchzitterling |
| <i>Balsamia polysperma</i> VITTAD., 1831 | (T _A), H | h | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Breitsporige Balsamotrüffel |
| <i>Bertia moriformis</i> (TODE) DE NOT., 1844 | H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Maulbeer-Kugelpilz |
| <i>Biscogniauxia nummularia</i> (BULL.) KUNTZE, 1891 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Hypoxylon nummularium</i> BULL., 1790 |
| <i>Bisporella citrina</i> (BATSCH : FR.) S. E. CARP. & KORF, 1974 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Goldgelbes Knopfbecherchen |
| <i>Bisporella pallescens</i> (PERS.) S. E. CARP. & KORF, 1974 | H | A | | | | | | | Einziger Nach- weis in GARCKE (1856) | |
| <i>Bisporella scolochloae</i> (DE NOT.) SPOONER, 1984 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|---------------------------------|--|
| <i>Bisporella sulfurina</i> (QUÉL.) S. E. CARR, 1974 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Botryosphaeria festucae</i> (LIB.) ARX & E. MÜLL., 1954 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Botryotinia calthae</i> HENNEBERT & M. E. ELLIOT, 1963 | T _A , B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | |
| <i>Botryotinia ficariarum</i> HENNEBERT, 1963 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT, W. HUTH & RÖNSCH | |
| <i>Botryotinia fuckeliana</i> (DE BARY) WHETZEL, 1945 | H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL, M. HUTH | |
| <i>Botryotinia globosa</i> N. F. BUCHW., 1953 | T _A | s | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Brunnipila calycioides</i> (REHM) BARAL, 1985 | B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus rehmi</i> (STARITZ) SACC., 1889 |
| <i>Brunnipila clandestina</i> (BULL. : FR.) BARAL, 1985 | H, B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Dasyscyphus clandestinus</i> (BULL.) FÜCKEL, 1870; Verborgengewachsendes Haarbecherchen |
| <i>Brunnipila fagicola</i> (W. PHILLIPS) BARAL, 1985 | H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus fuscescens</i> var. <i>fagicola</i> (W. PHILLIPS) DENNIS, 1949 |
| <i>Brunnipila fuscescens</i> (PERS. : FR.) BARAL, 1985 | T _p , H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus fuscescens</i> (PERS.) GRAY, 1821; Bräunliches Buchenblatt-Haarbecherchen |
| <i>Brunnipila palearum</i> (DESM.) BARAL, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus palearum</i> (DESM.) MASSEE, 1887 |
| <i>Bryoglossum gracile</i> (P. KARST.) REDHEAT, 1977 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Mitrlula gracilis</i> P. KARST., 1883; Zierlicher Sumpfhaubenpilz |
| <i>Bulgaria inquinans</i> (PERS.) FR., 1822 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Schmutzbecherling |
| <i>Byssonectria fusispora</i> (BERK.) ROGERSON & KÖRF, 1971 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Byssonectria semi-immersa</i> (P. KARST.) BENKERT, 1987 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | |
| <i>Calloria neglecta</i> (LIB.) B. HEIN, 1976 | (T _p), T _A , H, B | sh | ↗↗ | | | | | | PF | <i>Callorina fusarioides</i> (BERK.) KÖRF, 1971; Brennessel-Becherchen |
| <i>Caloscypha fulgens</i> (PERS.) BOUD., 1885 | H, B | s | | | | 3 | | | JE, Coll. BENKERT & W. HUTH | Pracht-Becherling |
| <i>Calosporella innesii</i> (CURR.) J. SCHRÖT., 1897 | H | s | | | | | | | Coll. RICHTER | Schönsporiger Ahornkugelpilz |
| <i>Calycellina alniella</i> (NYL.) BARAL, 1993 | T _p , T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Pezizella alniella</i> (NYL.) DENNIS, 1956 |
| <i>Calycellina chlorinella</i> (CES.) DENNIS, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Calycellina fagina</i> (A. SCHMIDT & ARENDHOLZ) BARAL, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Scutoscypha fagi</i> GRADDON, 1980 |
| <i>Calycellina lachnobrachia</i> (DESM.) BARAL, 1989 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | <i>Hyaloscypha lachnobrachia</i> (DESM.) NÄNNE, 1932 |
| <i>Calycellina populinum</i> (FÜCKEL) HÖHN., 1926 | H | ss | | | | | | | Coll. HECHLER et al. | |
| <i>Calycellina punctata</i> (FR.) LOWEN & DUMONT, 1984 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Calycellina punctiformis</i> (GREV.) HÖHN., 1926 |
| <i>Calycina chionea</i> (FR.) O. KUNTZE, 1898 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | <i>Pezizella chionea</i> (FR.) DENNIS, 1956 |
| <i>Calycina gemmarum</i> (BOUD.) BARAL, 1985 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Pezizella gemmarum</i> (BOUD.) DENNIS, 1956; Pappelknospen-Becherchen |
| <i>Calycina herbarum</i> (PERS.) GRAY, 1821 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Hymenoscyphus herbarum</i> (PERS.) DENNIS, 1964 |
| <i>Camarops lutea</i> (ALB. & SCHWEIN.) SHEAR, 1940 | H | ss | | | | | | | Coll. HECHLER et al. | |
| <i>Camarops microspora</i> (P. KARST.) SHEAR, 1938 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Camarops polysperma</i> (MONT.) J. H. MILL., 1930 | B | ss | | | | | | | Coll. OEWLER | Schwarze Glanzkruste |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|-----|----|----|------|----|------------------------------------|--|
| <i>Camarops tubulina</i> (ALB. & SCHWEIN.) SHEAR, 1938 | B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | |
| <i>Capitotricha fagiseta</i> BARAL, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus bicolor</i> (BULL. : FR.) FÜCKEL, 1870 |
| <i>Capitotricha rubi</i> (BRES.) BARAL, 1985 | B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Capronia moravica</i> (PETR.) E. MÜLL., 1987 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Capronia pulcherrima</i> (MUNK) E. MÜLL., 1987 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Catinella olivacea</i> (BATSCH) BOUD., 1907 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cenangium ferruginosum</i> FR., 1818 : FR., 1821 | T _p | ss | | | | | | | Coll. KREISEL | |
| <i>Ceratostomella cirrhosa</i> (PERS., 1801) SACC., 1882 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cercophora septentrionalis</i> (FR.) N. LUNDQ., 1972 | H | A | | | | | | | Einziges Nachweis 1873 WINTER (JE) | |
| <i>Chaetomium elatum</i> KUNZE, 1818 : FR., 1829 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Chaetomium globosum</i> KUNZE, 1817 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Chaetosphaerella fusca</i> (FÜCKEL) E. MÜLL. & C. BOOTH, 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> (DURIEU & MONT.) E. MÜLL. & C. BOOTH, 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Chaetosphaeria callimorpha</i> (MONT.) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Chaetosphaeria cupulifera</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Chaetosphaeria innumera</i> TUL. & C. TUL., 1863 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Chaetosphaeria myriocarpa</i> (FR.) C. BOOTH, 1957 | H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Chaetosphaeria pulviscula</i> (CURR.) C. BOOTH, 1957 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cheilymenia crucipila</i> (COOKE & W. PHILLIPS) LE GAL, 1954 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Scutellinia crucipila</i> (COOKE & W. PHILLIPS) J. MORAVEC, 1984; Sternhaariger Schildborstling |
| <i>Cheilymenia fimicola</i> (DE NOT. & BAGL.) DENNIS, 1978 | T _p , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Gemeiner Mistborstling |
| <i>Cheilymenia granulata</i> (BULL.) J. MORAVEC, 1990 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Coprobria granulata</i> (BULL.) BOUD., 1907; Körniger Rinderdungbecherling |
| <i>Cheilymenia raripila</i> (W. PHILLIPS) DENNIS, 1960 | B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | |
| <i>Cheilymenia stercorea</i> (PERS.) BOUD., 1907 | T _p , B | s | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Sternhaariger Dung-Borstenbecher |
| <i>Cheilymenia theleboloides</i> (ALB. & SCHWEIN.) BOUD., 1907 | T _B , H | s | | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | Blässgelber Borstenbecher |
| <i>Cheilymenia vitellina</i> (PERS.) DENNIS, 1960 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Dottergelber Mistborstling |
| <i>Chlorociboria aeruginascens</i> (NYL.) KANOUSE, 1957 | H, B | s | 0 | | | | | | PF | <i>Chlorosplenium aeruginascens</i> (NYL.) P. KARST., 1871 |
| <i>Chlorociboria aeruginosa</i> (OEDER) SEAYER & RAMAMOURTHI, 1957 | T _p , B | s | 0 | | | | | | PF | <i>Chlorosplenium aeruginosa</i> (OEDER ex GRAY) DE NOT., 1863 |
| <i>Choiromyces meandriformis</i> VITTAD., 1831 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Mäandertrüffel; Deutsche Trüffel; Ferkeltrüffel |
| <i>Ciboria batschiana</i> (ZOPF in ZOPF) N. F. BUCHW., 1947 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Sclerotinia pseudotuberosa</i> REHM, 1890; Brauner Eichelbecherling |
| <i>Ciboria betulae</i> (WORONIN in NAWASHIN) W. L. WHITE, 1941 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Ciboria bolaris</i> (BATSCH) FÜCKEL, 1870 | H | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT, W. HUTH & RÖNSCH | <i>Rutstroemia bolaris</i> (BATSCH) REHM, 1893; Hainbuchen-Strombecherling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|-----------------------------------|---|
| <i>Ciboria bulgarioides</i> (RABENH.) BARAL, 1985 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ, RÖNSCH & W. HUTH | <i>Rutstroemia bulgarioides</i> (RABENH.) P. KARST., 1871; <i>Piceomphale bulgarioides</i> (RABENH.) SVRČEK, 1957; Fichtenzapfen-Becherling |
| <i>Ciboria caucus</i> (REBENT.) FÜCKEL, 1870 | | h | 0 | | | | | | PF | Kätzchen-Becherling |
| <i>Ciboria conformata</i> (P. KARST.) SVRČEK, 1982 | T _p , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ciboria coryli</i> (SCHELLENBERG) N. F. BUCHW., 1943 | H | s | 0 | | | | | | JE | Großsporiger Haselbecherling |
| <i>Ciboria ploettneriana</i> (KIRSCHST.) N. F. BUCHW., 1949 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RÖNSCH | |
| <i>Ciboria rava</i> SVRČEK, 1989 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Ciboria rufofusca</i> (O. WEBERB.) SACC. 1889 | B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Zapfenschuppen-Stromabecherling |
| <i>Ciboria seminicola</i> (KIENH. & CASH) HECHLER, 1991 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER & SCHULTZ | |
| <i>Ciboria viridifusca</i> (FÜCKEL) HÖHN., 1926 | B | ss | | | | | | | Coll. BENJAMINSEN | |
| <i>Cistella acuum</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) SVRČEK, 1959 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus acuum</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR., 1849 |
| <i>Cistella deflexa</i> (GRADDON) RAITV., 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | <i>Dasyscyphus deflexus</i> GRADDON, 1972 |
| <i>Cistella grevillei</i> (BERK.) RAITV., 1978 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Claussenomyces atrovirens</i> (PERS.) KORF & ABAWI, 1971 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Claussenomyces prasinulus</i> (P. KARST.) KORF & ABAWI, 1971 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Claviceps purpurea</i> (FR.) TUL., 1883 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Mutterkorn |
| <i>Coccomyces coronatus</i> (SCHUMACH.) DE NOT., 1859 | H | A | | | | | | | SPRENGEL (1806) | |
| <i>Colpoma quercinum</i> (PERS. : FR.) WALLR., 1832 | | mh | 0 | | | | | | PF | Eichen-Schildbecherling |
| <i>Coniochaeta ligniaria</i> (GREV.) COOKE, 1887 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Coniochaeta pulveracea</i> (EHRH.) MUNK, 1948 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Coniochaeta subcorticalis</i> (FÜCKEL) MUNK, 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Coprotus granuliformis</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) KIMBROUGH & KORF, 1976 | ?H | A | | | | | | | SPRENGEL (1806) | |
| <i>Coprotus sexdecimsporus</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) KIMBROUGH, 1967 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cordyceps capitata</i> (HOLMSK. : FR.) LINK, 1833 | B | ss | | | | 3 | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Kopfige Kernkeule |
| <i>Cordyceps entomorrhiza</i> (DICKS.) FR., 1849 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Käferlarven-Kernkeule |
| <i>Cordyceps gracilis</i> (GREV.) DUREU & MONT., 1849 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. M. & W. HUTH | Raupen-Kernkeule |
| <i>Cordyceps militaris</i> (L.) LINK, 1833 | T _p , B | ss | ∞∞ | | | R | | | Coll. E. OEMLER | Puppen-Kernkeule |
| <i>Cordyceps ophioglossoides</i> (EHRH.) LINK, 1833 | B | ss | 0 | | | R | | | Coll. OEMLER | Zungen-Kernkeule |
| <i>Creopus gelatinosus</i> (TODE : FR.) LINK, 1833 | (T _p , T _A), H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | Gelatinöser Kugelpustelpilz |
| <i>Crocicreas amenti</i> (BATSCH) S. E. CARP., 1980 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Pezizella amenti</i> (BATSCH : FR.) DENNIS, 1956 |
| <i>Cryptodiaporthe apiculata</i> (WALLR.) PETR., 1921 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Cryptodiaporthe populea</i> (SACC.) BUTIN, 1957 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|-------------------------------------|----|----|----|----|----|------|----|---------------------------------------|--|
| <i>Cryptodiaporthe salicina</i> WEHMEYER, 1933 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Cryptodiscus rhopaloides</i> SACC., 1881 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Keulensporiges Höhlenbecherchen |
| <i>Cryptosphaeria eunomia</i> (FR.) FÜCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cryptosphaeria populina</i> (PERS.) SACC., 1882 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Cucurbitaria amorphae</i> (WALLR.) FÜCKEL, 1870 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Cucurbitaria berberidis</i> PERS., 1794 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | Berberitzen-Mauerspore |
| <i>Cucurbitaria coluteae</i> (RABENH.) FÜCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | Blasenstrauch-Mauerspore |
| <i>Cucurbitaria dulcamarae</i> KUNZE & SCHUMANN, 1817 | T _A , T _B | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Cucurbitaria elongata</i> (FR.) GREV., 1826 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | Robinien-Mauerspore |
| <i>Cucurbitaria euonymi</i> COOKE, 1874 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Pfaffenhütchen-Mauerspore |
| <i>Cucurbitaria laburni</i> (PERS.) DE NOT., 1862 | T _B , H, B | mh | 0 | | | | | N | Coll. W. HUTH | Goldregen-Mauerspore |
| <i>Cucurbitaria spartii</i> (NEES ex FR.) CES. & DE NOT., 1863 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Besenginster-Mauerspore |
| <i>Cudonia circinans</i> (PERS.) FR., 1849 | H?, B? | A | | | | 0 | | | Letzter Nachweis in GARCKE (1856), PF | Helmkreisling |
| <i>Cudoniella acicularis</i> (BULL. : FR.) J. SCHRÖT., 1893 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Dünnstieliger Helmkreisling |
| <i>Cudoniella clavus</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) DENNIS, 1964 | H, B | s | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Wasser-Kreisling |
| <i>Cudoniella tenuispora</i> (COOKE & MASSEE) DENNIS, 1974 | T _B | ss | | | | | | | TÄGLICH (1998) | Schmalsporiger Kreisling |
| <i>Cyathicula cacaliae</i> (PERS.) DENNIS, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cyathicula coronata</i> (BULL.) DE NOT., 1893 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Gekrönter Stängelbecherling |
| <i>Cyathicula culmicola</i> (DESM.) S. E. CARP., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Crocicreas culmicolum</i> (DESM.) S. E. CARP., 1980 |
| <i>Cyathicula cyathoidea</i> (BULL.) THÜM., 1874 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Cyathicula dolosella</i> (P. KARST.) DENNIS, 1956 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cyathicula fraxinophila</i> (SVRČEK) BARAL, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | <i>Conchatium fraxinophilum</i> SVRČEK, 1985 |
| <i>Cyathicula pallida</i> VELEN., 1934 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Cycloneusma minor</i> (BUTIN) DI COSMO, PETRO & MINTER, 1983 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Naemacyclus minor</i> BUTIN, 1973; Föhrennadel-Becherchen |
| <i>Daldinia concentrica</i> (BOLTON : FR.) CES. & DE NOT., 1863 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. RICHTER | Kohliger Kugelpilz |
| <i>Dasyscyphella acutipilosa</i> (P. KARST.) BARAL & WEBER, 1992 | H | s | | | | | | | PF | <i>Albotricha acutipila</i> (P. KARST.) RAITV., 1970 |
| <i>Dasyscyphella angustipila</i> RAITV., 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Dasyscyphella crystallina</i> (FÜCKEL) RAITV., 1970 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus crystallinus</i> (FÜCKEL) SACC., 1889 |
| <i>Dasyscyphella nivea</i> (HEDW. : FR.) RAITV., 1970 | T _p , T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | <i>Dasyscyphus niveus</i> (HEDW. : FR.) SACC., 1889 |
| <i>Dasyscyphus radotinensis</i> (VELEN.) DENNIS, 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Delitschia didyma</i> AUERSW., 1866 | T _A , T _B | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Dermea cerasi</i> (PERS. : FR.) FR., 1849 | T _A | ss | | | | | | | Coll. OSTERMANN | |
| <i>Desmazierella acicola</i> LIB., 1829 | T _p | ss | | | | | | | Coll. KREISEL | |
| <i>Diapleella clivensis</i> (BERK. & BROOME) MUNK, 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|-------------------------------------|--|
| <i>Diaporthe adunca</i> (ROBERGE) NIESSL 1872 | H | A | | | | | | | Einzigster Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Diaporthe arctii</i> (LASCH) NITSCHKE, 1870 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe arctii</i> var. <i>artemisiae</i> REHM, 1896 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe carpini</i> (PERS.) FUECKEL, 1870 | H | A | | | | | | | Einzigster Nachweis KUNZE (JE) | |
| <i>Diaporthe circumscripta</i> (FR. ex MONT.) G. H. OTTH ex FUECKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Diaporthe spiculosa</i> (ALB. & SCHWEIN.) NITSCHKE, 1870 |
| <i>Diaporthe decipiens</i> SACC., 1876 | H | A | | | | | | | Einzigster Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Diaporthe denigrata</i> G. WINTER, 1880 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe detrusa</i> (FR.) FUECKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Berberitzen-Kugelpilz |
| <i>Diaporthe dryophila</i> (NIESSL) SACC., 1882 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe eres</i> NITSCHKE, 1870 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe faginea</i> (CURR.) SACC., 1882 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe fibrosa</i> (PERS. : FR.) NITSCHKE ex FUECKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe insignis</i> FUECKEL, 1874 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Diaporthe pardalota</i> (MONT.) NITSCHKE ex FUECKEL, 1870 |
| <i>Diaporthe leiphaemia</i> (FR.) SACC., 1873 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Eingesenkter Eichenkugelpilz |
| <i>Diaporthe linearis</i> (NEES : FR.) NITSCHKE, 1870 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe oncostoma</i> (DUBY) FUECKEL, 1870 | H | ss | | | | | | N | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe pulla</i> NITSCHKE, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe rudis</i> (FR.) NITSCHKE, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. ZIMMERMANN | |
| <i>Diaporthe strumella</i> (FR.) FUECKEL, 1870 | T _A , H | mh | 0 | | | | | N | PF | Johannisbeer-Kugelpilz |
| <i>Diaporthe syngenesia</i> (FR.) NITSCHKE ex FUECKEL, 1870 | H | A | | | | | | | Einzigster Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Diaporthe tessella</i> (PERS.) REHM, 1873 | H | A | | | | | | | Einzigster Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Diaporthe velata</i> (PERS.) NITSCHKE, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diaporthe winterei</i> KUNZE, 1882 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Diatrype bullata</i> (HOFFM. : FR.) FR., 1849 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Blasiges Eckenscheibchen |
| <i>Diatrype disciformis</i> (HOFFM.: FR.) FR., 1849 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Buchen-Eckenscheibchen |
| <i>Diatrype stigma</i> (HOFFM. : FR.) FR., 1849 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Flächiges Eckenscheibchen |
| <i>Diatrypella favacea</i> (FR.) SACC., 1882 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Diatrypella quercina</i> (PERS. : FR.) COOKE, 1866 | (T _p), T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Eichen-Eckenscheibchen |
| <i>Diatrypella verrucaeformis</i> (EHRH.) NITSCHKE, 1867 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Didymosphaeria oblitescens</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1871 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Disciotis venosa</i> (PERS.) BOUD., 1885 | (T _p), T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Morchel-Becherling |
| <i>Dothiora ribesia</i> (PERS.) BARR, 1972 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. W. & M. HUTH | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|-------------------------|---|
| <i>Drepanopeziza ribis</i> (KLEB.) HÖHN., 1917 | H | ss | | | | | | | Coll. ANDERSON | <i>Gloeosporidiella ribis</i> (LIB.) PETR., 1921 |
| <i>Dumontinia tuberosa</i> (BULL.) KOHN, 1979 | (T _p), T _A , H, (B) | h | ↗ | | | | | | PF | <i>Sclerotinia tuberosa</i> (HEDW.) FÜCKEL, 1870; Anemonen-Becherling |
| <i>Elaphomyces aculeatus</i> VITTAD., 1831 | T _p | A | | 16.1 | | R | | | BUCH (1940) | <i>Elaphomyces rubescens</i> HESSE, 1891; Stachelige Hirschtrüffel |
| <i>Elaphomyces asperulus</i> VITTAD., 1831 | B | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Rauliche Hirschtrüffel |
| <i>Elaphomyces granulatus</i> FR., 1829 | | h | ↗ | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Kleinwarzige Hirschtrüffel; Hirschbrunst |
| <i>Elaphomyces muricatus</i> FR., 1829 | H, B | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | <i>Elaphomyces variegatus</i> VITTAD., 1831; Bunte Hirschtrüffel |
| <i>Elaphomyces muricatus</i> f. <i>reticulatus</i> (VITTAD.) ŁAWRYN., 1988 | B | s | | 16.1 | | R | | | Coll. HENSEL | <i>Elaphomyces reticulatus</i> VITTAD., 1831; Netzige Hirschtrüffel |
| <i>Encoelia fascicularis</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KARST., 1870 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Schwarzbrauner Büschelbecherling |
| <i>Encoelia furfuracea</i> (ROTH) P. KARST., 1870 | T _A , H, (B) | mh | ↗ | | | | | | PF | Knäueliger Haselbecherling |
| <i>Encoelia siparia</i> (BERK. & BROOME) NANNF., 1936 | T _A | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Encoelia tiliacea</i> (FR.) P. KARST., 1871 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Linden-Büschelbecherling |
| <i>Eriopezia caesia</i> (PERS.) REHM, 1892 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Eutypa acharii</i> TUL., 1863 | (T _A), H, (B) | mh | ↗ | | | | | | PF | Ahorn-Krustenkugelpilz |
| <i>Eutypa crustata</i> (FR.) SACC., 1882 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Eutypa cyclospora</i> NITSCHKE, 1867 |
| <i>Eutypa flavovirens</i> (PERS. : FR.) TUL., 1863 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Grünelber Krustenkugelpilz |
| <i>Eutypa lata</i> (PERS.) TUL. & TUL., 1863 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Eutypa scabrosa</i> (BULL.) FÜCKEL, 1870 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Höckeriger Krustenkugelpilz |
| <i>Eutypa spinosa</i> (PERS. : FR.) TUL., 1863 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & SCHULTZ | Krustenkugelpilz |
| <i>Eutypella coryli</i> ELLIS & EVERH., 1893 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Eutypella prunastri</i> (PERS. : FR.) SACC., 1882 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Eutypella quaternata</i> (PERS. : FR.) RAPPAZ, 1987 | T _p , H, B | s | | | | | | | Coll. ANDERSON | Vierteliger Kernpilz |
| <i>Eutypella sorbi</i> (ALB. & SCHWEIN.) SACC., 1882 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Eutypella stellulata</i> (FR.) SACC., 1882 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Flavoscypha cantharella</i> (FR.) HARM., 1974 | H | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Otidea concinna</i> (PERS.) SACC., 1889; Zitronengelber Öhrling |
| <i>Gaeumannomyces graminis</i> (SACC.) ARX & OLIVIER, 1952 | H | s | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>avenae</i> (E. M. TURNER, 1941) DENNIS, 1960 | H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Genea hispidula</i> BERK. & BROOME, 1851 | (T _A), H | mh | 0 | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Behaarte Bechertrüffel |
| <i>Genea lespiaultii</i> CORDA, 1854 | H | ss | | 18. | | 2 | | | Coll. HENSEL | Lespaults Bechertrüffel |
| <i>Genea sphaerica</i> TUL. & C. TUL., 1851 | H, (B) | mh | 0 | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Kugelige Bechertrüffel |
| <i>Genea verrucosa</i> VITTAD., 1831 | H | ss | | 18. | | 2 | | | Coll. HENSEL | Höckerige Bechertrüffel |
| <i>Geoglossum cookeianum</i> NANNF., 1942 | H | mh | 0 | | | 3 | | | JE, Coll. BENKERT | Cookes Erdzunge |
| <i>Geoglossum fallax</i> E. J. DURAND, 1908 | T _p , H, B | s | | | | 3 | | | PF | Täuschende Erdzunge |
| <i>Geoglossum glabrum</i> PERS., 1794 : FR., 1821 | B | ss | | | | 1 | | | Coll. BENKERT | Schlanke Erdzunge |
| <i>Geoglossum glutinosum</i> PERS., 1796 : FR., 1821 | T _A , B | ss | | | | 3 | | | Coll. TÄGLICH | Schleimige Erdzunge |
| <i>Geoglossum nigratum</i> (FR.) COOKE, 1879 | H | ss | | | | | | | leg. RUSSWURM | |
| <i>Geoglossum peckianum</i> COOKE, 1875 | H | ss | | | | | | | JE | Klebrige Erdzunge |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|----|----|----|------|----|--|--|
| <i>Geoglossum simile</i> PECK, 1873 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | |
| <i>Geoglossum umbratile</i> SACC., 1878 | H, B | s | | | | 3 | | | Coll. PENKE | Schwarze Erdzunge |
| <i>Geopora arenicola</i> (LÉV.) KERS, 1974 var. <i>arenicola</i> | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Eingesenkter Sandborstling |
| <i>Geopora arenosa</i> (FUCKEL) S. AHMAD, 1978 | H, B | s | 0 | | | | | | PF | Kleiner Sandborstling |
| <i>Geopora cervina</i> (VELEN.) T. SCHUM., 1979 | H, B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Geopora sepulta</i> (FR.) KORF & BURDS., 1968 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Geopora tenuis</i> (FUCKEL) BOUD., 1907 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Verflachender Sandborstling |
| <i>Geopyxis alpina</i> HÖHN., 1905 | B | ss | | | | | | | leg. SCHULTZ, det. BENKERT | Alpiner Kohlen-Becherling |
| <i>Geopyxis carbonaria</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) SACC., 1889 | T _A , H, B | s | | | | | | | PF | Kohlen-Becherling |
| <i>Geopyxis majalis</i> (FR.) SACC., 1889 | H | ss | | | | | | | leg. KOZIK, rev. BENKERT | Mai-Kohlen-Becherling |
| <i>Gibberella cyanogena</i> (DESM.) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Gibberella effusa</i> REHM, 1859 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Gibberella pulicaris</i> (FR.) SACC., 1877 | T _p , T _A | A | | | | | | | STARTITZ (1913) | |
| <i>Gibberella zeae</i> (FR.) SACC., 1879 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Gnomonia amoena</i> (NEES) CES. & DE NOT., 1863 | H | A | | | | | | | JE | |
| <i>Gnomonia cerastis</i> (RIESS) CES. & DE NOT., 1863 | (T _A), H | mh | ∅ | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | Geschnäbelter Ahornkugelpilz |
| <i>Gnomonia fragariae</i> KLEB., 1918 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Gnomonia gnomon</i> (TODE) J. SCHRÖT., 1897 | (T _A), H | h | ∅∅ | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Gnomonia leptostyla</i> (FR.) CES. & DE NOT., 1863 | H | ss | | | | | | N | JE, Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Gnomonia rubi</i> (REHM) G. WINTER, 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Gnomonia setacea</i> (PERS.) CES. & DE NOT., 1863 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Gnomonia tetraspora</i> G. WINTER, 1872 | H | A | | | | | | N | Einzigster Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Gnomoniella carpinea</i> (FR.) MONOD, 1983 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Guignardia carpinea</i> (FR.) J. SCHRÖT., 1894 |
| <i>Gnomoniella tubiformis</i> (TODE : FR.) SACC., 1881 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & 1879 KUNZE (JE) | |
| <i>Gyromitra ancilis</i> (PERS. : FR.) KREISEL, 1984 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Scheiben-Lorchel |
| <i>Gyromitra esculenta</i> (PERS.) FR., 1849 | T _p , (T _A), (H), (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Frühjahrs-Lorchel |
| <i>Gyromitra fastigiata</i> (KROMBH.) REHM, 1896 | H | s | 0 | | | R | | | JE | Zipfelloorchel |
| <i>Gyromitra gigas</i> (KROMBH.) COOKE, 1878 | | mh | 0 | | | | | | JE | Riesen-Lorchel |
| <i>Gyromitra infula</i> (SCHAEFF.) QUÉL., 1886 | (T _p), B | mh | 0 | | | R | | | Coll. OEWLER & SCHULTZ | Bischofsmütze |
| <i>Gyromitra leucoxantha</i> (BRES.) HARM., 1969 | H | s | 0 | | | R | | | JE, Coll. BENKERT | Dottergelbe Scheibenlorchel |
| <i>Gyromitra parma</i> BREITENBACH & MAAS GEEST., 1973 | H, B | s | 0 | | | R | | V | Coll. BENKERT | Schildförmige Scheibenlorchel |
| <i>Hamatocanthoscypha laricionis</i> (VELEN.) SVRČEK, 1977 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Hyaloscypha laricionis</i> (VELEN.) NANNF., 1958 |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|---|--|
| <i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (DESM.) FÜCKEL, 1870 | H, B | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Helvella acetabulum</i> (L.) QUÉL., 1886 | | h | ↗ | | | | | | PF | <i>Acetabula vulgaris</i> FÜCKEL, 1870; <i>Paxina acetabulum</i> (L.) KUNTZE, 1891; Hochgerippter Becherling |
| <i>Helvella atra</i> HOLMSK., 1799 : FR., 1822 | (T _p), (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Leptopodia atra</i> (KÖNIG) BOUD., 1907; Schwarze Lorchel |
| <i>Helvella branzeiana</i> SVRČEK & J. MORAVEC, 1968 | H | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | Böhmische Lorchel |
| <i>Helvella corium</i> (O. WEBERB.) MASSEE, 1895 | H | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Ledrige Becher-Lorchel |
| <i>Helvella costifera</i> NANNF., 1953 | H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Paxina sulcata</i> KUNTZE, 1891; Grauweiße Becher-Lorchel |
| <i>Helvella crispa</i> (SCOP.) FR., 1822 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Helvella pallescens</i> SCHAEFF., 1774; Herbst-Lorchel |
| <i>Helvella elastica</i> BULL., 1785 | (T _B), (T _A), B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Leptopodia elastica</i> (BULL.) BOUD., 1907; Elastische Lorchel |
| <i>Helvella ephippium</i> LÉV., 1841 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Leptopodia ephippium</i> (LÉV.) BOUD., 1907; Sattel-Lorchel |
| <i>Helvella fusca</i> GILL., 1879 | T _B , H | ss | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH, TÄGLICH | Braune Lorchel |
| <i>Helvella lactea</i> BOUD., 1907 | H | ss | ↗ | | | R | | | Coll. M. HUTH | Milchweiße Lorchel |
| <i>Helvella lacunosa</i> AFZEL., 1783 : FR., 1822 | | h | ↗ | | | | | | PF | <i>Helvella sulcata</i> AFZEL., 1783; Gruben-Lorchel |
| <i>Helvella latispora</i> BOUD., 1898 | H | ss | | | | | | | Coll. P. NOTHNAGEL | <i>Helvella stevensii</i> PECK, 1904; Blassgraue Lorchel |
| <i>Helvella leucomelaena</i> (PERS.) NANNF., 1941 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Paxina leucomelas</i> (PERS.) KUNTZE, 1891; Schwarzweiße Becher-Lorchel |
| <i>Helvella macropus</i> (PERS.) P. KARST., 1870 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Helvella bulbosa</i> (HEDW. : FR.) KREISEL, 1984; <i>Cyathipodia macropus</i> (PERS.) DENNIS, 1960; Graue Langfuß-Lorchel |
| <i>Helvella oblongispora</i> HARM., 1978 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Länglichsporige Becher-Lorchel |
| <i>Helvella pezizoides</i> AFZEL., 1783 : FR., 1822 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Leptopodia pezizoides</i> (AFZEL.) BOUD., 1907; Becherförmige Lorchel |
| <i>Helvella phlebophora</i> PAT. & DOASS., 1886 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Rillstielige Lorchel |
| <i>Helvella queletii</i> BRES., 1882 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Helvella solitaria</i> P. KARST., 1871; Rippenstielige Becher-Lorchel |
| <i>Helvella spadicea</i> SCHAEFF., 1774 | (T _B), (T _p), H | mh | ↗ | | | | | | Coll. THIEL | <i>Helvella leucopus</i> PERS., 1822; <i>Helvella monachella</i> (SCOP.) BOUD., 1907; <i>Leptopodia albipes</i> FÜCKEL, 1870; Braunviolette/Weißstielige Lorchel |
| <i>Helvella villosa</i> (HEDW.) DISS. & NANNF. 1966 | H | s | ↗ | | | | | | Coll. M. HUTH, P. NOTHNAGEL | <i>Cyathipodia villosa</i> (HEDW.) BOUD., 1907; Wolligfilziger Langfüßer |
| <i>Heterosphaeria patella</i> (TODE : FR.) GREV., 1824 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | leg. ZIMMERMANN | |
| <i>Heyderia abietis</i> (FR.) LINK, 1833 | H, B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Nadelhaubenpilz |
| <i>Heyderia sclerotiorum</i> (ROSTK.) BENKERT, 1983 | H | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | Weißstieliger Sclerotien-Häubchenpilz |
| <i>Heyderia sclerotipus</i> (BOUD.) BENKERT, 1983 | H | ss | | | | R | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Gelber Sclerotien-Häubchenpilz |
| <i>Holwaya mucida</i> (SCHULZER) KORF & ABAWI, 1971 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | | | | | 1) | Coll. BENKERT, DÖRFELT & RICHTER, W. HUTH | Konidien-Schwarzbecher |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|--|---|
| <i>Humaria aurantia</i> (CLEM. in POUND & CLEM.) HÄFFNER, BENKERT & GRISAI-GREILHUBER, 1994 | T _p , T _{pp} H | s | 0 | | | | | R | Coll. W. & M. HUTH, BEN- KERT | Orangefarbener Borstling |
| <i>Humaria hemisphaerica</i> (F. H. WIGG. : FR.) FÜCKEL, 1870 | T _p , T _{Ap} H, B | h | 0 | | | | | | PF | Halbkugliger Borstling |
| <i>Hyalopeziza ciliata</i> FÜCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Hyalopeziza raripila</i> (HÖHN.) HUHTINEN, 1987 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Hyalorbilia inflatula</i> (P. KARST.) BA- RAL & MARSON, 2000 | H, B | s | | | | | | | PF | <i>Orbilia inflatula</i> (P. KARST.) P. KARST., 1870 |
| <i>Hyaloscypha aureliella</i> (NYL.) HUHTINEN, 1989 | T _p , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Hyaloscypha velenovskyi</i> GRADDON, 1972 |
| <i>Hyaloscypha daedaleae</i> VELEN., 1934 | H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Hyaloscypha hyalina</i> (PERS.) BOUD., 1907 |
| <i>Hydnobolites cerebriformis</i> TUL. & C. TUL., 1843 | T _A , H | mh | 0 | 18. | | | | 3 | Coll. HENSEL | Gläserne Hirnrüffel |
| <i>Hydnotrya bailii</i> SOEHNER, 1959 | B | s | | | | | | | Coll. HENSEL | Bails Rasentrüffel |
| <i>Hydnotrya michaelis</i> (E. FISCH.) TRAPPE, 1975 | T _p , B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. HENSEL | Michaels Rasentrüffel |
| <i>Hydnotrya tulasnei</i> BERK. & BROOME, 1846 | T _A , H, B | mh | 0 | 18. | | | | 3 | Coll. HENSEL | Faltige Rasentrüffel |
| <i>Hymenoscyphus albidus</i> (ROBERGE ex DESM.) W. PHILLIPS, 1887 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | |
| <i>Hymenoscyphus carpnicolus</i> (REHM) AHRENDH., 1979 | H | ss | | | | | | | Coll. HECH- LER et al. | |
| <i>Hymenoscyphus caudatus</i> (P. KARST.) DENNIS, 1964 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hymenoscyphus conscriptum</i> (P. KARST.) KORF, 1967 | H, B | s | | | | | | | Coll. KÜNST- LER, OEMLER & RÖNSCH | Weiden-Becherling |
| <i>Hymenoscyphus consobrinus</i> (BOUD.) ARNOLDS & BARAL, 1984 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (PERS. : FR.) REHM, 1992 | H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Phaeohelotium umbilicatum</i> (LE GAL) DENNIS, 1971 |
| <i>Hymenoscyphus fagineus</i> (PERS. : FR.) DENNIS, 1964 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (BULL.) GRAY, 1871 var. <i>fructigenus</i> | T _p , T _{Ap} H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Fruchtschalen-Becherling |
| <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> var. <i>carpi- ni</i> (BATSCH), HENGSTM., 1985 | T _A , H | h | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> var. <i>coryli</i> (FEUILLEAUB.) HENGSTM., 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. P. NOTH- NAGEL | |
| <i>Hymenoscyphus fucatus</i> (W. PHILLIPS) BARAL, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER & W. HUTH | <i>Hymenoscyphus scutula</i> (PERS. : FR.) var. <i>fucatus</i> (W. PHILLIPS) REHM, 1893 |
| <i>Hymenoscyphus rokebyensis</i> ŠVRČEK, 1962 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hymenoscyphus salicellus</i> (FR.) DEN- NIS, 1964 | H | A | | | | | | | Einziges Nach- weis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Hymenoscyphus scutula</i> (PERS. : FR.) W. PHILLIPS, 1887 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & OSTERMANN | |
| <i>Hymenoscyphus serotinus</i> (PERS. : FR.) W. PHILLIPS, 1887 | H, B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Hymenoscyphus calyculus</i> (SO- WERBY : FR.) W. PHILLIPS, 1887 |
| <i>Hymenoscyphus vernus</i> (BOUD.) DEN- NIS, 1964 | H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | |
| <i>Hyphodiscus viridipilosus</i> (GRADDON) BARAL, 1993 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Hypocrea aureoviridis</i> PLOWR. & COO- KE, 1880 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. & M. HUTH, GEI- TER, RÖNSCH | <i>Chromocrea aureoviridis</i> (PLOWR. & COOKE) PETCH, 1937 |
| <i>Hypocrea citrina</i> (PERS. : FR.) FR., 1849 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Gelber Krustenkugelpilz |
| <i>Hypocrea lactea</i> (FR.) FR., 1849 | T _p , H, B | s | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Gelblicher Krustenkugelpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|--|---|
| <i>Hypocrea pulvinata</i> FÜCKEL, 1870 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. RICHTER & W. HUTH | Birkenporling-Krustenkugelpilz |
| <i>Hypocrea rufa</i> (PERS. : FR.) FR., 1849 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH, RICHTER & RÖNSCH | Rotbrauner Krustenkugelpilz |
| <i>Hypoderma commune</i> (FR.) DUBY, 1862 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hypoderma rubi</i> (PERS.) DC., 1805 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hypomyces aurantius</i> (PERS.) FÜCKEL, 1860 | (T _A), H, (B) | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hypomyces chrysospermus</i> (BULL.) TUL., 1860 | T _A , H | s | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Hypomyces lateritius</i> (FR.) TUL., 1960 | B | ss | | | | | | | Coll. OEWLER | |
| <i>Hypomyces ochraceus</i> (PERS. : FR.) TUL., 1865 | H, B | A | | | | | | | JE, letzter Nachweis 1969 NOTHNAGEL | |
| <i>Hypomyces odoratus</i> ARNOLD, 1964 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1960 ARNOLD (JE) | |
| <i>Hypomyces rosellus</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) TUL., 1860 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hypomyces torminosus</i> (DURIEU & MONT.) TUL., 1860 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Hypomyces viridis</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KARST., 1873 | B | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | Grüner Schmarotzerpustelpilz |
| <i>Hypoxylon cohaerens</i> (PERS. : FR.) FR., 1849 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hypoxylon fragiforme</i> (PERS. : FR.) J. KICKX, 1835 | T _p , T _A , H, B | h | ↗↗ | | | | | | PF | Rötliche Kohlbeere |
| <i>Hypoxylon fuscum</i> (PERS. : FR.) FR., 1849 | T _A , (H), (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Rotbraune Kohlbeere |
| <i>Hypoxylon howeanum</i> PECK, 1870 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Hypoxylon multifforme</i> (FR.) FR., 1849 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Vielgestaltige Kohlbeere |
| <i>Hypoxylon rubiginosum</i> (PERS. : FR.) FR., 1849 | T _A , H, (B) | mh | ↗ | | | | | | PF | Ziegelrote Kohlbeere |
| <i>Hypoxylon rutilum</i> TUL., 1863 | B | ss | | | | | | | JE | |
| <i>Hypoxylon serpens</i> (PERS. : FR.) FR., 1835 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | Gewundene Kohlbeere |
| <i>Hysterium alneum</i> (ACH.) J. SCHRÖT., 1893 | T _p | ss | | | | | | | Coll. KREISEL | |
| <i>Hysterium pulicare</i> PERS., 1794 | T _A | ss | | | | | | | JE | |
| <i>Hysterographium mori</i> (SCHWEIN.) REHM, 1876 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hysteropatella prostii</i> (DUBY) REHM, 1890 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1879 KUNZE (JE) | <i>Hysterium prostii</i> DUTY, 1862 |
| <i>Incrucipulum capitatum</i> BARAL, 1985 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus capitatus</i> (PECK) LE GAL, 1939 |
| <i>Incrucipulum ciliare</i> BARAL, 1985 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus ciliaris</i> (SCHRAD.) SACC., 1889 |
| <i>Iodophanus carneus</i> (PERS. : FR.) KÖRF, 1967 | T _p , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Rosafarbener Kotling |
| <i>Ionomidotis fulvotिंगens</i> (BERK. & M. A. CURTIS) CASH, 1939 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | |
| <i>Karstenia lonicerae</i> (VELEN.) SHERWOOD, 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Geißblatt-Lochbecherchen |
| <i>Keissleriella culmifida</i> (P. KARST.) BOSE, 1961 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Kotlabaea deformis</i> (P. KARST.) SVRČEK, 1969 | T _p | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Lachnellula calyciformis</i> (WILLD. : FR.) DHARNE, 1965 | T _p | ss | | | | | | | Coll. KREISEL | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|----|----|----|------|----|--------------------------------|---|
| <i>Lachnellula fuckelii</i> (BRES. ex REHM) DHARNE, 1965 | H | ss | | | | | | | leg. SCHUMANN, det. DÖRFELT | |
| <i>Lachnellula occidentalis</i> (HAHN & AYERS) DHAME, 1965 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | N | Coll. SCHULTZ | |
| <i>Lachnellula subtilissima</i> (COOKE) DENNIS, 1962 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lachnellula willkommii</i> (HARTIG) DENNIS, 1962 | H, B | ss | 0 | | | | | N | Coll. W. HUTH | Lärchen-Krebsbecherling |
| <i>Lachnum apalum</i> (BERK. & BROOME) NANNE, 1936 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lachnum brevipilosum</i> BARAL, 1985 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus brevipila</i> LE GAL, 1939 |
| <i>Lachnum controversum</i> (COOKE) REHM, 1889 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Lachnum pudibundum</i> (QUÉL.) J. SCHRÖT., 1893 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lachnum pudicellum</i> (QUÉL.) SACC., 1889 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | <i>Dasyscyphus tenuissimus</i> (QUÉL.) DENNIS, 1963 |
| <i>Lachnum rhytismatis</i> (W. PHILLIPS) NANNE, 1939 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lachnum salicariae</i> (REHM) RAITV., 1991 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | <i>Dasyscyphus salicariae</i> REHM, 1893 |
| <i>Lachnum soppittii</i> (MASSEE) RAITV., 1986 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus soppittii</i> MAS- SEE, 1895 |
| <i>Lachnum tenuipilosum</i> SVRČEK, 1988 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus carneolus</i> var. <i>longisporus</i> DENNIS, 1949 |
| <i>Lachnum virgineum</i> (BATSCH : FR.) P. KARST., 1871 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Dasyscyphus virgineus</i> GRAY, 1821 |
| <i>Lachnum winteri</i> (COOKE) VELEN., 1934 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lambertella corni-maris</i> HÖHN., 1918 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH & RÖNSCH | |
| <i>Lamprospora carbonicola</i> BOUD., 1907 | T _p , T _B , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & BENKERT | <i>Lamprospora polytrichi</i> (T. SCHUM.) LE GAL, 1940; Netzsporiger Moosbecherling |
| <i>Lamprospora dictydiola</i> BOUD., 1907 | T _p , H | ss | | | | | | | JE | |
| <i>Lamprospora hanffii</i> BENKERT, 1987 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Lamprospora miniata</i> DE NOT., 1864 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Lamprospora retispora</i> (ITZEROTT & THATE) T. SCHUM., 1986 | T _B | ss | | | | | | | Coll. Nowak | |
| <i>Lamprospora seaveri</i> BENKERT, 1987 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & BENKERT | |
| <i>Lanzia echinophila</i> (BULL.) KORF, 1982 | H | ss | | | | | | N | Coll. RICHTER | <i>Rutstroemia echinophila</i> (BULL.) HÖHN., 1917 |
| <i>Lanzia luteovirescens</i> (ROBERGE) DUMONT & KORF, 1978 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | <i>Rutstroemia luteovirescens</i> (RO- BERGE) W. L. WHITE, 1941 |
| <i>Lasiobolium corticale</i> (PERS.) RAITV., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Belonidium corticale</i> (PERS.) RAITV., 1970; <i>Dasyscyphus corti- calis</i> (PERS. : FR.) MASSEE, 1895 |
| <i>Lasiobolus cuniculi</i> VELEN., 1934 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Lasiobolus lasioboloides</i> MARCHAL, 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lasiobolus papillatus</i> (PERS. : FR.) SACC., 1884 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ & W. HUTH | <i>Lasiobolus ciliatus</i> (J. C. SCHMIDT : FR.) BOUD., 1907; Borstiger Kotling |
| <i>Lasiosphaeria caudata</i> (FUCKEL) SACC., 1883 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (FR.) CES. & DE NOT., 1863 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lasiosphaeria ovina</i> (PERS.) CES. & DE NOT., 1863 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | JE | |
| <i>Lasiosphaeria spermoides</i> (HOFFM.) CES. & DE NOT., 1863 | T, H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RÖNSCH | Gesäter Kugelpilz |
| <i>Lasiosphaeria strigosa</i> (ALB. & SCHWEIN.) SACC., 1883 | T _B , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | Strieglicher Kugelpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|----|----|----|------|----|---------------------------------------|--|
| <i>Lecanidion atratum</i> (HEDW. : FR.) ENDLINGER, 1830 | T _B , H | s | 0 | | | | | | PF | <i>Patellaria atrata</i> FR., 1822 |
| <i>Leotia lubrica</i> (SCOP. : FR.) PERS., 1797 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ, W. HUTH & RÖNSCH | Grünelbes Gallertkappchen |
| <i>Leptosphaeria acuta</i> (FR.) P. KARST., 1873 | T, H, B | sh | ∅∅ | | | | | | PF | |
| <i>Leptosphaeria arundinacea</i> (SOWERBY) SACC., 1873 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria culmifraga</i> (FR.) CES. & DE NOT., 1863 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria derasa</i> (BERK. & BROOME) THÜM., 1868 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria doliolum</i> (PERS.) CES. & DE NOT., 1863 | T _B , T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Brustwurz-Kugelpilz |
| <i>Leptosphaeria dumetorum</i> NISSL, 1872 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria eustoma</i> (FR.) SACC., 1879 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria fuckelii</i> NISSL ex VOSS, 1882 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria galiorum</i> SACC., 1863 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria graminis</i> (FUCKEL) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> DE NOT., 1863 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria linearis</i> SACC., 1881 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Leptosphaeria culmifraga</i> SACC. 1863 var. <i>linearis</i> SACC., 1881 |
| <i>Leptosphaeria maculans</i> (DESM.) CES. & DE NOT., 1863 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria millefolii</i> (FUCKEL) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria nigrans</i> (DESM.) CES. & DE NOT., 1863 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria nitschkei</i> REHM, 1890 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Leptosphaeria macrospora</i> (FUCKEL) THÜM., 1882 |
| <i>Leptosphaeria nodorum</i> E. MÜLL., 1852 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria poae</i> NISSL, 1890 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria pontiformis</i> (FUCKEL) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptosphaeria scitula</i> SYDOW, 1938 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Leptospora rubella</i> (PERS. : FR.) RA- BENH., 1857 | (T _A), H, (B) | h | ∅∅ | | | | | | PF | |
| <i>Leucostoma niveum</i> (HOFFM.) HÖHN., 1928 | T _B , H, B | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Weißscheibiger Pappelkugel- pilz |
| <i>Leucostoma personii</i> HÖHN., 1928 | T _A | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Linospora procumbens</i> FÜCKEL, 1870 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lopadostoma gastrinum</i> (FR.) TRA- VERSO, 1906 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lopadostoma turgidum</i> (PERS.) TRA- VERSO, 1906 | H, B | s | | | | | | | Coll. SCHULTZ | |
| <i>Lophiostoma caulium</i> (FR.) CES. & DE NOT., 1863 | T _B , T _p , T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophiostoma fuckelii</i> SACC., 1878 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophiostoma origani</i> (KUNTZE & G. WIN- TER) var. <i>rubidum</i> (SACC., ROUSSELL & BOMM.) CHESTERS & BELL, 1970 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophiostoma pusillum</i> FÜCKEL, 1874 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophiostoma semiliberum</i> (DESM.) CES. & DE NOT., 1863 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophiostoma vagabundum</i> (SACC.) CHESTERS & BELL, 1970 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophium mytilinum</i> (PERS.) FR., 1818 | H, B | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Lophodermium arundinaceum</i> (SCHRAD. : FR.) CHEV., 1826 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Schilf-Spaltlippe |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|-------------------------------------|---|
| <i>Lophodermium caricinum</i> (ROBERGE ex DESM.) DUBY, 1862 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophodermium foliicola</i> (FR.) P. CANON & MINTER, 1983 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Lophodermium piceae</i> (FUCKEL) HÖHN., 1917 | H, B | s | | | | | | N | Coll. W. HUTH | Fichtennadel-Spaltlippe |
| <i>Lophodermium pinastri</i> (SCHRAD.) CHEV., 1826 | T _p , T _b , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Lophodermium pini-excelsae</i> AHMAD, 1954 | H | s | | | | | | N | Coll. W. HUTH | |
| <i>Mamiania fimbriata</i> (PERS.) CES. & DE NOT., 1863 | H | A | | | | | | | JE, letzter Nachweis STARITZ (1913) | |
| <i>Marcelleina georgii</i> (SVRČEK) J. MORAVEC, 1987 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Marcelleina rickii</i> (REHM) GRADDON, 1976 | H | ss | | | | R | | | Coll. RÖNSCH | Alpen-Rundsporbecherling |
| <i>Melanamphora spiniferum</i> (WALLR.) LAFLAMME, 1976 | (T _A), (H), B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & SCHULTZ | <i>Melogramma spiniferum</i> (WALLR.) DE NOT., 1863; Rasigkrustiger Buchenkugelpilz |
| <i>Melanconis chrysostroma</i> (FR.) TUL. & C. TUL., 1863 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1873 KUNZE (JE) | |
| <i>Melanconis stilbostoma</i> (FR. : FR.) TUL., 1863 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (PERS. : FR.) FUCKEL, 1870 | T _p , T _b , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Brandschwarzes Kugelkissen |
| <i>Melanomma sanguinarium</i> (P. KARST.) SACC., 1883 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Meloderma desmazieresii</i> (DUBY) DARKER, 1967 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Microglossum olivaceum</i> (PERS. : FR.) GILL., 1879 | H | s | 0 | | | 2 | | | Coll. BENKERT & W. & M. HUTH | Olivgrüne Erdzunge |
| <i>Microglossum viride</i> (PERS. : FR.) GILL., 1879 | T _p , H | ss | ∞ | | | 2 | | | Coll. BENKERT | Grüne Erdzunge |
| <i>Microstoma protractum</i> (FR.) KANOUSE, 1948 | T _A , H | mh | 0 | | | 2 | | V | JE | Scharlachroter Kelchbecherling |
| <i>Miladina lechithina</i> (COOKE) SVRČEK, 1972 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Mitruha borealis</i> REDHEAD, 1977 | B | ss | | | | | | | Coll. GRÖGER | |
| <i>Mitruha paludosa</i> FR., 1816 | T _p , B | mh | 0 | | | | | | PF | Sumpf-Haubenpilz |
| <i>Mollisia amenticola</i> (SACC.) REHM, 1896 | T _B , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Erlenzapfchen-Weichbecherchen |
| <i>Mollisia cinerea</i> (BATSCH) P. KARST., 1871 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Aschgraues Weichbecherchen |
| <i>Mollisia coeruleans</i> QUÉL., 1879 | T _A | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Mollisia discolor</i> (MONT.) W. PHILLIPS, 1887 | T _A , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Mollisia evilescens</i> P. KARST., 1871 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Mollisia fusca</i> (PERS.) P. KARST., 1871 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Tapesia fusca</i> (PERS.) FUCKEL, 1870 |
| <i>Mollisia hydrophila</i> (P. KARST.) SACC., 1889 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Tapesia hydrophila</i> (P. KARST.) REHM, 1896; Helles Schilf-Filzbecherchen |
| <i>Mollisia lividofusca</i> (FR.) GILL., 1879 | H, B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Mollisia melaleuca</i> (FR.) SACC., 1889 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Mollisia polygoni</i> (LASCH) GILL., 1879 var. <i>rumicis</i> SACC., 1889 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Mollisia retincola</i> (RABENH.) P. KARST., 1871 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | <i>Tapesia retincola</i> (RABENH.) P. KARST., 1885; Gelbes Schilf-Filzbecherchen |
| <i>Mollisia rosae</i> (PERS.) P. KARST., 1871 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Tapesia rosae</i> (PERS.) FUCKEL, 1870; Rosen-Filzbecherchen |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|----|----|----|------|------|------------------------|---|
| <i>Mollisia ventosa</i> P. KARST., 1871 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Mollisina acerina</i> (MOUTON) HÖHN., 1926 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Monilinia baccarum</i> (J. SCHRÖT.) WHETZEL, 1945 | B | ss | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Heidelbeer-Becherling |
| <i>Monilinia johnsonii</i> (ELLIS & EVERH.) HONEY, 1936 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | 2) | Coll. RÖNSCH | Weißdorn-Sklerotienbecherling |
| <i>Monilinia mespili</i> (SCHELLENBERG) WHETZEL, 1945 | H | s | 0 | | | R | | N | Coll. M. HUTH & RÖNSCH | Mispel-Fruchtbecherling |
| <i>Monilinia oxycocci</i> (WORONIN) HONEY, 1936 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Moosbeeren-Fruchtbecherling |
| <i>Morchella conica</i> PERS., 1818 | | h | ø | | | | | § BA | PF | <i>Morchella elata</i> FR., 1822; <i>Morchella deliciosa</i> FR., 1822; Spitz-Morchel |
| <i>Morchella esculenta</i> (L.) PERS., 1794 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | § BA | PF | <i>Morchella vulgaris</i> BOUD., 1897; <i>Morchella esculenta</i> var. <i>crassipes</i> M. M. MOSER, 1983; Speise-Morchel |
| <i>Morchella gigas</i> (BATSCH : FR.) PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | § BA | PF | <i>Mitrophora semilibera</i> (DC.) LÉV., 1846; Halbfreie Morchel |
| <i>Morchella vaporaria</i> BROND., 1828 | H | s | | | | | | § BA | PF | <i>Morchella hortensis</i> BOUD., 1897; Strickmuster-Morchel |
| <i>Mycosphaerella anethi</i> (PERS.) PETRAK, 1927 | H? | A | | | | | | | SPRENGEL (1806) | |
| <i>Mycosphaerella punctiformis</i> (PERS. : FR.) STARBÄCK, 1929 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Myriosclerotinia sulcatula</i> T. SCHUM. & KOHN, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Sclerotinia sulcata</i> WHETZEL, 1945 |
| <i>Mytilinidion mytilinellum</i> (FR.) ZOGG, 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Naemacyclus fimbriatus</i> (SCHWEIN.) DI COSMO, PEREDO & MINTER, 1983 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | <i>Lasiotictis fimbriata</i> (SCHWEIN.) BÄUMLER, 1901 |
| <i>Nectria berkeleyana</i> (PLOWR. & COOKE) DINGLEY, 1951 | H | ss | | | | | | | PEITZSCH (1995) | |
| <i>Nectria cinnabarina</i> (TODE) FR., 1849 | | h | ↗ | | | | | | PF | Zinnoberroter Pustelpilz |
| <i>Nectria coccinea</i> (PERS.) FR., 1849 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RICHTER | Scharlachroter Pustelpilz |
| <i>Nectria episphaeria</i> (TODE : FR.) FR., 1849 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Nectria fuckeliana</i> BOOTH, 1959 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Nectria peziza</i> (TODE : FR.) FR., 1849 | T _B , T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Nectria purtonii</i> (GREV.) BERK., 1860 | H | ss | | | | | | | PEITZSCH (1995) | |
| <i>Nectria sinopica</i> (FR.) FR., 1849 | T _A , H | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Nectriopsis violacea</i> (J. C. SCHMIDT ex FR.) MAIRE, 1911 | T _A , H, B | s | ↗ | | | | | | Coll. TÄGLICH | |
| <i>Neodasyscypha cerina</i> (PERS.) SPOONER, 1987 | B | ss | | | | | | | leg. SCHULTZ | <i>Dasyscyphus cerinus</i> (PERS.) FÜCKEL, 1870 |
| <i>Neolecta vitellina</i> (BRES.) KORF & ROGERS, 1971 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ & OEWLER | <i>Mitrlula vitellina</i> (BRES.) SACC., 1889 |
| <i>Neottiella hetieri</i> BOUD., 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Neottiella rutilans</i> (FR.) DENNIS, 1960 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Rötlicher Erdbecherling |
| <i>Neottiella vivida</i> (NYL.) DENNIS, 1960 | H | ss | | | | R | | | Coll. HENSEL | Warzigsporiges Moosbecherchen |
| <i>Nitschkia collapsa</i> (ROMELL) CHENANT, 1918 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Nitschkia cupularis</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1873 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Nitschkia grevillei</i> (REHM) NANNE, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & RÖNSCH | Grevilles Schwarzkernpilz |
| <i>Nitschkia parasitans</i> (SCHWEIN.) NANNE, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|----|----|----|------|----|---|---|
| <i>Octospora axillaris</i> (NEES) M. M. MOSER, 1963 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Octospora axillaris</i> var. <i>tetraspora</i> BENKERT, 1998 | H | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | |
| <i>Octospora bryi-argentei</i> BENKERT, 1997 | T _p | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora coccinea</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BRUMM., 1967 | T _B , H, B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora crosslandii</i> (DENNIS & ITZEROTT) BENKERT, 1976 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora gemmicola</i> BENKERT, 1998 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora humosa</i> (FR.) DENNIS, 1960 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Octospora ithacaensis</i> (REHM) KHARE, 1975 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora itzerottii</i> BENKERT, 1998 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora leucoloma</i> HEDW., 1822 : FR., 1822 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Octospora musci-muralis</i> GRADDON, 1972 | B | ss | | | | | | | leg. LITTERSKI | |
| <i>Octospora rustica</i> (VELEN.) J. MORAVEC, 1969 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora similis</i> (KIRSCHST.) BENKERT, 1996 | T _p | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Octospora wrightii</i> (BERK. & M. A. CURTIS) J. MORAVEC, 1969 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | |
| <i>Olla millepunctata</i> (LIB.) SVRČEK, 1986 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Unguicularia millepunctata</i> (LIB.) DENNIS, 1949 |
| <i>Ombrophila janthina</i> P. KARST., 1869 | T _p , B | s | | | | | | | PF | Fichtenzapfen-Gallertkreisling |
| <i>Ombrophila pura</i> (PERS.) BARAL, 1985 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Neobulgaria pura</i> (PERS.) PETR., 1921; Gemeiner Buchenkreisling |
| <i>Onygena corvina</i> ALB. & SCHWEIN., 1805 : FR., 1829 | T _A , H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & SCHULTZ | Gewöllhorn-Pilz |
| <i>Onygena equina</i> (WILLD. : FR.) PERS., 1799 | H | ss | ∞ | | | 2 | | | Coll. M. HUTH | Kuhhorn-Pilz |
| <i>Ophiobolus acuminatus</i> (SOWERBY) DUBY, 1855 | (T _A), H | mh | ∞ | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ophiobolus dictamni</i> (FUCKEL) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ophiobolus erythrosporus</i> (RIESS) G. WINTER, 1885 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ophiobolus fruticum</i> (ROBERGE ex DESM.) SACC., 1883 | T _B , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Ophiostoma polyporicola</i> O. CONST. & RYMAN, 1989 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Orbilbia auricolor</i> (BLOXAM) SACC., 1889 | T _B , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Orbilbia curvatispora</i> BOUD., 1888; Gekrümmtporiges Knopfbecherchen |
| <i>Orbilbia carpoboloides</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BARAL, 1994 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | <i>Habrostictis rubra</i> FUCKEL, 1870 |
| <i>Orbilbia coccinella</i> (SOMMERF.) P. KARST., 1871 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Scharlachrotes Knopfbecherchen |
| <i>Orbilbia crystallina</i> (QUÉL.) BARAL, 1994 | H | ss | | | | | | | JE, Coll. W. HUTH | <i>Hyalinia crystallina</i> (QUÉL.) BOUD., 1885 |
| <i>Orbilbia delicatula</i> (P. KARST.) P. KARST., 1870 | T _p , T _A , H, B | mh | ∞ | | | | | | PF | <i>Orbilbia xanthostigma</i> (FR.) FR., 1849; Gelbes Knopfbecherchen |
| <i>Orbilbia occulta</i> (REHM) SACC., 1889 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1879 KUNZE (JE) | |
| <i>Orbilbia sarraziniana</i> BOUD., 1885 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Orbilbia tenebricosa</i> (SVRČEK) BARAL 2006 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Otidea abietina</i> (PERS.) FUCKEL, 1870 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Nadelwald-Öhrling |
| <i>Otidea alutacea</i> (PERS.) MASSEE, 1895 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Ledergelber Öhrling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-----|-----|----|------|----|----------------------------------|--|
| <i>Otidea bufonia</i> (PERS.) BOUD., 1907 | T _i (H), (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. PENKE | <i>Otidea grandis</i> PERS., 1796 sensu. BOUD; Kröten-Öhrling |
| <i>Otidea cochleata</i> (L.) FÜCKEL, 1870 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Schnecken-Öhrling |
| <i>Otidea leporina</i> (BATSCH) FÜCKEL, 1870 | | mh | 0 | | | | | | PF | Hasenohr |
| <i>Otidea onotica</i> (PERS.) FÜCKEL, 1870 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Eselohr |
| <i>Pachydisca fulvidula</i> BOUD., 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pachyella babingtonii</i> (BERK.) BOUD., 1907 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | Rosabrauner Dickbecherling |
| <i>Pachyella violaceonigra</i> (REHM) PFISTER, 1973 | T _A | ss | | | | | | | Coll. GEITER | Violettschwarzer Dickbecherling |
| <i>Pachyphloeus citrinus</i> BERK. & BROOME, 1846 | H | s | | 3.2 | 2.6 | 3 | | | Coll. HENSEL | Chromgelbe Kratertrüffel |
| <i>Pachyphloeus conglomeratus</i> BERK. & BROOME, 1846 | H | s | | 7 | | 2 | | | Coll. HENSEL | Verwachsene Kratertrüffel |
| <i>Pachyphloeus melanoxanthus</i> (TUL.) TUL. & C. TUL., 1945 | H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Schwärzende Kratertrüffel |
| <i>Paradidymella holci</i> D. HAWKSW. & SIVAN., 1976 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Paratrachophaea macrocystis</i> TRIGAUD, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | |
| <i>Patinellaria sanguinea</i> (PERS.) P. KARST., 1885 | H? | A | | | | | | | GARCKE (1856) | <i>Peziza sanguinea</i> PERS., 1797 |
| <i>Pezicula acericola</i> (PECK) SACC., 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & PENKE | |
| <i>Pezicula carpinea</i> (PERS.) FÜCKEL, 1870 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Weißbuchen-Rindenbecher |
| <i>Pezicula frangulae</i> (FR.) FÜCKEL, 1870 | T _B | ss | | | | | | | Coll. KREISEL | |
| <i>Pezicula livida</i> (BERK. & BROOME) REHM, 1881 | T _p , H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Peziza ampelina</i> QUÉL., 1880 | H | ss | | | | | | | Coll. KÜNSTER | Weinroter Becherling |
| <i>Peziza ampliata</i> PERS., 1800 : FR., 1822 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Vielgestaltiger Becherling |
| <i>Peziza anthracophila</i> DENNIS, 1960 | T _A | A | | | | | | | leg. 1964 WARNSTEDT | |
| <i>Peziza apiculata</i> COOKE, 1875 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Zugespitzter Becherling |
| <i>Peziza arvernensis</i> BOUD., 1879 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Buchenwald-Becherling |
| <i>Peziza atrospora</i> FÜCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Dunkelsporiger Becherling |
| <i>Peziza badia</i> PERS., 1799 | (T _B), (T _p), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Brauner Becherling |
| <i>Peziza badiocfusca</i> KORF, 1954 | (T _p), T _A), H | mh | 0 | | | | | | JE | Frühlings-Becherling |
| <i>Peziza boltonii</i> QUÉL., 1878 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. W. & M. HUTH | Grauvioletter Becherling |
| <i>Peziza celtica</i> (BOUD.) M. M. MOSER, 1963 | H, B | ss | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Blauvioletter Erd-Becherling |
| <i>Peziza depressa</i> PERS., 1796 : FR., 1821 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH, PENKE & RÖNSCH | Rotbrauner Becherling |
| <i>Peziza domiciliana</i> COOKE, 1877 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Sandsteinbecherling |
| <i>Peziza echinospora</i> P. KARST., 1869 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & SCHULTZ | Brauner Brandstellen-Becherling |
| <i>Peziza emileia</i> COOKE, 1879 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | Zweifarbiger Becherling |
| <i>Peziza fimeti</i> (FÜCKEL) SEEVER, 1928 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, PENKE & RÖNSCH | Dungbecherling |
| <i>Peziza gerardii</i> COOKE, 1875 | H | ss | | | | | R | | Coll. HENSEL & M. HUTH | Gerards Violett-Becherling |
| <i>Peziza granularis</i> DONADINI, 1979 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Körnchen-Becherling |
| <i>Peziza granulosa</i> SCHUM., 1803 | H, B | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Granulierter Becherling |
| <i>Peziza howsei</i> ROZE & BOUD., 1879 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & RÖNSCH | |
| <i>Peziza limnaea</i> MAAS GEEST., 1967 | H, B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT & RÖNSCH | Schlamm-Becherling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|----|----|----|------|----|-------------------------------------|---|
| <i>Peziza lividula</i> W. PHILLIPS, 1879 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | Unscheinbarer Becherling |
| <i>Peziza lobulata</i> (VELEN.) SVRČEK, 1976 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Braunvioletter Brandstellen-Becherling |
| <i>Peziza megalochondra</i> (LE GAL) DONADINI, 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Peziza michelii</i> (BOUD.) DENNIS, 1960 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Gelbfleischiger Lila-Becherling |
| <i>Peziza moseri</i> AVIZ.-HERSH. & NEM-LICH, 1974 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER & THIEL, det. W. HUTH | Mosers Violettt-Becherling |
| <i>Peziza muralis</i> SOWERBY, 1887 | T _B | ss | | | | | | | Coll. Nowak | Wachs-Becherling |
| <i>Peziza obtusapiculata</i> J. MORAVEC, 1984 | H | ss | | | | R | | | Coll. BENKERT & W. & M. HUTH | Spitzsporiger Becherling |
| <i>Peziza petersii</i> BERK. & M. A. CURTIS, 1875 | T _A , B | s | | | | | | | Coll. SCHULTZ & BERNDT | Ungestielter Kohlen-Becherling |
| <i>Peziza polaripapulata</i> J. MORAVEC, 1969 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & M. HUTH | Polarsporiger Becherling |
| <i>Peziza praetervisa</i> BRES., 1897 sensu BOUD., 1897 | T _p , H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Peziza tenacella</i> W. PHILLIPS, 1879; Braunvioletter Brandstellen-Becherling |
| <i>Peziza praetervisa</i> BRES., 1897 sensu BOUD., 1897 f. <i>terricola</i> | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Peziza proteana</i> (BOUD.) SEAVER, 1917 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. & M. HUTH | Glucken-Becherling |
| <i>Peziza saniosa</i> SCHRAD., 1799 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RÖNSCH | Violettmilchender Becherling |
| <i>Peziza sepiatra</i> COOKE, 1875 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Sepiabrauner Becherling |
| <i>Peziza sterigmatizans</i> W. PHILLIPS, 1879 | H | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Später Becherling |
| <i>Peziza subisabellina</i> (LE GAL) HÄFFNER & HOHMEYER, 1993 | T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | Isabell-Becherling |
| <i>Peziza succosa</i> BERK., 1814 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Gelbmilchender Becherling |
| <i>Peziza succosella</i> (LE GAL & ROMAGN.) M. M. MOSER, 1974 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | Schiefergrauer Becherling |
| <i>Peziza varia</i> (HEDW.) FR., 1822 | (T), H, B | h | ↗ | | | | | | PF | <i>Peziza repanda</i> PERS., 1822; <i>Peziza cerea</i> BULL., 1898; <i>Peziza micropus</i> PERS., 1800; Veränderlicher Riesenbecherling |
| <i>Peziza vesiculosa</i> BULL., 1790 | | mh | 0 | | | | | | PF | Blasiger Becherling |
| <i>Pezizella fagi</i> (JAAP) MATHEIS, 1974 | B | ss | | | | | | | Coll. ZIMMERMANN et al. | |
| <i>Pezizella muscicola</i> GRADDON, 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Phaeohelotium monticola</i> (BERK.) DENNIS, 1964 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Phaeohelotium pani</i> (VELEN.) SVRČEK, 1984 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | Nabelbecherling |
| <i>Phialea strobilina</i> (FR.) GILL., 1881 | B | ss | | | | | | | RUSSWURM (1992) | |
| <i>Phialina pseudopuberula</i> (GRADDON) RAITV., 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. HECHLER et al. | <i>Calycellina pseudopuberula</i> (GRADDON) BARAL, 1993 |
| <i>Phomatospora dinemasporium</i> J. WEBSTER, 1955 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Phragmoportha conformis</i> (BERK. & BROOME) PETR., 1941 | H | A | | | | | | | Einzigster Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Pirottaea trichostoma</i> (KIRSCHST.) E. MÜLL. & ARX 1955 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Pirottaea trichostoma</i> (KIRSCHST.) E. MÜLL. & ARX, 1955 |
| <i>Pithya cupressina</i> (BATSCH : FR.) FÜCKEL, 1870 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | N | Coll. JAGE, HENSEL, TÄGLICH | Orangegelber Wacholderbecherling |
| <i>Platystomum compressum</i> (PERS.) TREVIS., 1877 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---------------------------------|----|----|----|----|----|------|---------|--------------------------------------|---|
| <i>Plectania melaena</i> (FR.) PADEN, 1982 | T _A | A | | | | | | | GARCKE (1856) | <i>Pseudoplectania vogesiaca</i> SEAVER, 1928 |
| <i>Plectania melastoma</i> (SOWERBY ex GRAY) FUCKEL, 1870 | H | A | | | | 0 | | | DR, Letzter Nachweis 1875 KUNZE (JE) | Schwarzzündiger Kelchbecherling |
| <i>Plectania nigrella</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1885 | (H), B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Pseudoplectania nigrella</i> (PERS. : FR.) FUCKEL, 1870; Ungestielter Schwarzborstling |
| <i>Pleonectria ribis</i> (NIESSL) P. KARST., 1879 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Pleospora herbarum</i> (PERS. : FR.) RABENH., 1854 | H | ss | | | | | | N | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pleospora infectoria</i> FUCKEL, 1870 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Pleospora vulgaris</i> NIESSL, 1876 |
| <i>Pleospora rubicunda</i> NIESSL, 1876 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Plicaria endocarpoides</i> (BERK.) RIFAI, 1968 | T _p , H, B | ss | | | | | | | Coll. BERNDT & EDER | <i>Plicaria leiocarpa</i> (CURR.) BOUD., 1885; Gilbender Holzkohlen-Becherling |
| <i>Plicaria trachycarpa</i> (CURR.) BOUD., 1870 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | Rausporiger Holzkohlen-Becherling |
| <i>Ploettnera solidaginis</i> (DE NOT.) HEIN, 1976 | T _B , H | s | ↗ | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Poculum firmum</i> (PERS.) DUMONT, 1976 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Rutstroemia firma</i> (PERS.) P. KARST., 1871; Eichen-Stromabecherling |
| <i>Poculum petiolorum</i> (ROBERGE) DUMONT & KORF, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Rutstroemia petiolorum</i> (ROBERGE) W. L. WHITE, 1941 |
| <i>Poculum sydowianum</i> (REHM) DUMONT, 1976 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | <i>Rutstroemia sydowiana</i> (REHM) W. L. WHITE, 1979 |
| <i>Podospora australis</i> (SPEG.) NIESSL, 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Podospora curvicolla</i> (G. WINTER) NIESSL, 1883 | T _A , T _B | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Podospora curvula</i> (DE BARY, 1869) NIESSL, 1883 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Podospora decipiens</i> (G. WINTER ex FUCKEL) NIESSL, 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Podospora fimiseda</i> (CES. & DE NOT.) NIESSL, 1883 | T _A , H | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Podospora myriospora</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) NIESSL, 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Podospora setosa</i> (G. WINTER) NIESSL, 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Podostroma alutaceum</i> (PERS.) G. F. ATK., 1905 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Ledergelbes Pustelkeulchen |
| <i>Polydesmia pruinosa</i> (BERK. & BROOME) BOUD., 1907 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Poronia punctata</i> (L. : FR.) FR., 1849 | H, B | ss | ↗ | | | 0 | | WF 2012 | PF, Coll. A. HUTH | Weiße Porenscheibe |
| <i>Preussia funiculata</i> (PREUSS) FUCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Propolomyces versicolor</i> (FR.) DENNIS, 1982 | T _B , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & OEMLER | <i>Propolis versicolor</i> FR., 1821 : FR., 1849; Grauweißes Holz-scheibchen |
| <i>Protocrea farinosa</i> (BERK. & BROOME) PETCH, 1937 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Pseudombrophila cervaria</i> (W. PHILLIPS) BRUMM., 1995 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Fimaria cervaria</i> (W. PHILLIPS) BRUMM., 1962; Kastani-ebrauner Kleinbecherling |
| <i>Pseudombrophila hepatica</i> (BATSCH) BRUMM., 1995 | H | s | 0 | | | | | | det. BENKERT | <i>Fimaria hepatica</i> (BATSCH) BRUMM., 1962 |
| <i>Pseudombrophila merdaria</i> (FR.) BRUMM., 1995 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Kleinsporiger Kleinbecherling |
| <i>Pseudombrophila theioleuca</i> ROLLAND, 1888 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Hellscheibiger Kleinbecherling |
| <i>Pseudonectria rousseliana</i> (MONT.) WOLLENW., 1931 | T _A , H | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|-----------------------------------|--|
| <i>Psilachnum chrysostigium</i> (FR.) RAITV., 1970 | T _p , H, B | s | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | <i>Pezizella chrysostigma</i> (FR.) SACC., 1889 |
| <i>Psilachnum chrysostigium</i> var. <i>versicolor</i> (QUÉL.) KRIEGLST., 1987 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Pulvinula convexella</i> (P. KARST.) PFISTER, 1976 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Pulvinula constellatio</i> (BERK. & BROOME) BOUD., 1907 |
| <i>Pulvinula globifera</i> (BERK. & M. A. CURTIS in BERK.) LE GAL, 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Weißer Kissenbecherling |
| <i>Pulvinula niveoalba</i> J. MORAVEC, 1969 | H | ss | | | | | | | Coll. HECHLER et al. | |
| <i>Pyrenopeziza arctii</i> (W. PHILLIPS) NANNE, 1932 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza artemisiae</i> (LASCH) SACC., 1889 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza atrata</i> FÜCKEL, 1870 | T _A , T _B | ss | | | | | | | leg. RICHTER, det. BARAL | |
| <i>Pyrenopeziza carduorum</i> (REHM) G. WINTER, 1891 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Pyrenopeziza compressula</i> REHM, 1892 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza eryngii</i> FÜCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza escharodes</i> (BERK. & BROOME) REHM, 1892 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza euphrasiae</i> (FÜCKEL) J. KUNZE, 1892 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Pyrenopeziza gallii-veri</i> (P. KARST.) SACC., 1889 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza gentianae</i> NANNE, 1932 | H | A | | | | | | | Einziger Nachweis 1879 KUNZE (JE) | |
| <i>Pyrenopeziza mercurialis</i> GRADON, 1986 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza petiolaris</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) MASSEE, 1895 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & RICHTER | |
| <i>Pyrenopeziza pulveracea</i> FÜCKEL, 1870 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Pyrenopeziza rubi</i> (FR.) REHM, 1878 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza solidaginis</i> (P. KARST.) J. SCHRÖT., 1893 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenopeziza viburni</i> (FÜCKEL) REHM, 1912 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyrenophora trichostoma</i> (FR.) FÜCKEL, 1970 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Pyronema domesticum</i> (SOWERBY) SACC., 1889 | T _B , H, B | ss | | | | | | | Coll. OEWLER & KÜNSTLER | Großsporiger Feuerbecherling |
| <i>Pyronema omphalodes</i> (BULL.) FÜCKEL, 1870 | T _B , H, B | s | 0 | | | G | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | Zusammenfließender Feuerbecherling |
| <i>Ramsbottomia asperior</i> (NYL.) BENKERT & T. SCHUM., 1985 | H, B | ss | | | | | | | Coll. M. & W. HUTH | |
| <i>Ramsbottomia crec'hquercaultii</i> (P. CROUAN & H. CROUAN) BENKERT & T. SCHUM., 1985 | H, B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Rhamphoria pyriformis</i> (PERS.) HÖHN., 1913 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Rhizina undulata</i> FR., 1815 : FR., 1821 | T _A , B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | Wurzellochschel |
| <i>Rhizodiscina lignyota</i> (FR.) HAFELLNER, 1979 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Karschia lignyota</i> (FR.) SACC., 1889; Schwarzes Holzscheibchen |
| <i>Rhopoglyphus filicinus</i> (FR.) NITSCHKE ex FÜCKEL, 1870 | T _p , B | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Rhytisma acerinum</i> (PERS.) FR., 1819 | (T _p), T _A , H, B | h | ↗ | | | | | | PF | Ahorn-Runzelschorf |
| <i>Rhytisma punctatum</i> FR., 1823 | H | A | | | | | | | JE | |
| <i>Rhytisma salicinum</i> (PERS.) FR., 1823 | H | A | | | | | | | JE | Weiden-Runzelschorf |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|----|----|----|------|----|---|---|
| <i>Roesleria pallida</i> (PERS.) SACC., 1889 | H | ss | | | | | | | leg. NOTHNA- GEL | |
| <i>Rosellinia aquila</i> (FR.) DE NOT., 1844 | T _B , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | GLM, Coll. W. HUTH | |
| <i>Rosellinia mammiformis</i> (PERS.) CES. & DE NOT., 1863 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Rutstroemia calopus</i> (FR.) REHM, 1896 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | <i>Rutstroemia plana</i> D. M. HEND., 1970 |
| <i>Saccobolus beckii</i> HEIMERL, 1889 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Saccobolus depauperatus</i> (BERK. & BROOME) REHM, 1876 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Saccobolus dilutellus</i> (FUCKEL) SACC., 1889 | T _A | ss | | | | | | | leg. RICHTER det. BENKERT | |
| <i>Saccobolus kervernii</i> (H. CROUAN & P. CROUAN) BOUD., 1907 | H | ss | | | | | | | Coll. NOTH- NAGEL | |
| <i>Sarcoscypha austriaca</i> (O. BECK ex SACC.) BOUD., 1907 | H | s | 0 | | | 3 | | | Coll. BENKERT & M. & W. HUTH | Zinnoberroter Prachtbe- cherling |
| <i>Sarcosphaera coronaria</i> (JACQ.) J. SCHRÖT., 1893 | H, (B) | s | 0 | | | | | | PF | Kronen-Becherling |
| <i>Sarea difformis</i> (FR.) FR., 1828 | B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | |
| <i>Sarea resinae</i> (FR.) KUNTZE, 1898 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. ANDERS- SON | <i>Biatorella resinae</i> (FR.) MUDD, 1961 |
| <i>Schizothecium conicum</i> (FUCKEL) N. LUNDQ., 1972 | H | A | | | | | | | Einzigster Nach- weis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Schizothecium tetrasporum</i> (G. WINTER) N. LUNDQ., 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Schizothecium vesticola</i> (BERK. & BROOME) N. LUNDQ., 1972 | H, B | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Scirrhia aspidiorum</i> (LIB.) BUBÁK, 1916 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY, 1884 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Sclerotinia trifoliorum</i> J. ERIKSS., 1880 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH, TÄGLICH & HENSEL | |
| <i>Sclerotinia verrucispora</i> KORF & BARAL, 1989 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Scolecnectria cucurbitula</i> (TODE) C. BOOTH, 1959 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Scutellinia barlae</i> (BOUD.) MAIRE, 1933 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Scutellinia trechispora</i> (BERK. & BROOME) LAMBOTTE, 1887; Niedrigwarziger Schildborstling |
| <i>Scutellinia cejpaii</i> (VELEN.) SVRČEK, 1971 | H, B | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Warzigsporiger Schildborstling |
| <i>Scutellinia crinita</i> (BULL.) LAMBOTTE, 1887 | T _B , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Scutellinia cervorum</i> (VELEN.) SVRČEK, 1971 |
| <i>Scutellinia kerguelensis</i> (BERK.) KUNTZE, 1891 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | Kurzhaariger Schildborstling |
| <i>Scutellinia legaliae</i> LOHMEYER & HÄFFNER, 1983 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Scutellinia minor</i> (VELEN.) SVRČEK, 1971 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Fastkugelsporiger Schild- borstling |
| <i>Scutellinia nigrohirtula</i> (SVRČEK) LE GAL, 1964 | B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | |
| <i>Scutellinia olivascens</i> (COOKE) KUNTZE, 1891 | H, B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH | <i>Scutellinia ampullacea</i> (LIMM.) KUNTZE, 1891 |
| <i>Scutellinia pseudotrechispora</i> (J. SCHRÖT.) LE GAL, 1962 | H, B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | |
| <i>Scutellinia scutellata</i> (L.) LAMBOTTE, 1887 | | h | 0 | | | | | | PF | Holz-Schildborstling |
| <i>Scutellinia subhirtella</i> SVRČEK, 1971 | H, B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Faststruppiger Schildborstling |
| <i>Scutellinia superba</i> (VELEN.) LE GAL, 1964 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|-------------------------------------|----|----|-----|----|----|------|----|---------------------------------------|---|
| <i>Scutellinia trechispora</i> (BERK. & BROOME) LAMBOTTE, 1887 sensu LE GAL (1971) | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Scutellinia diaboli</i> (VELEN.) LE GAL, 1964 sensu SVRČEK (1971); Sternsporiger Schildborstling |
| <i>Scutellinia umbrorum</i> (FR.) LAMBOTTE, 1887 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Orangeroter Schildborstling |
| <i>Selinia pulchra</i> (G. WINTER) SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Seynesiella juniperi</i> (DESM.) G. ARNAUD, 1918 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | |
| <i>Sillia ferruginea</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1873 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Smardaea purpurea</i> DISS., 1985 | H | ss | | | | | | | B, (BENKERT) | |
| <i>Sordaria discospora</i> AUERSW., 1872 | T _B , T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Sordaria fimicola</i> (ROBERGE) CES. & DE NOT., 1863 | H, B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Sordaria humana</i> (FUCKEL) G. WINTER, 1885 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Sordaria macrospora</i> AUERSW., 1866 | T _A , H | A | | | | | | | JE, STARITZ (1913) | |
| <i>Sowerbyella crassisculpturata</i> J. MORAVEC, 1985 | T _P , T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER, det. BENKERT | |
| <i>Sowerbyella densireticulata</i> J. MORAVEC, 1985 | B | ss | | | | R | | | B, (BENKERT & SCHULTZ) | Wurzelbecherling |
| <i>Sowerbyella imperialis</i> (PECK) KORF, 1971 | H | ss | | | | R | | | leg. P. HERRMANN | Orangefarbener Wurzelbecherling |
| <i>Sowerbyella radiculata</i> (SOWERBY : FR.) NANNE, 1938 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH & PENKE | Ockergelber Wurzelbecherling |
| <i>Spathularia flavida</i> PERS., 1797 : FR., 1821 | H | ss | | | | 0 | | | Coll. RÖNSCH, HENSEL | Dottergelber Spateling |
| <i>Sphaerosporella brunnea</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) SVRČEK & KUBIČKA, 1961 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Kugelsporiger Brandstellen-Schildborstling |
| <i>Splanchnonema ampullaceum</i> (PERS.) SHOEMAKER & LE CLAIR, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Splanchnonema platani</i> (CES.) BARR, 1982 | H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | |
| <i>Sporormiella intermedia</i> (AUERSW.) AHMED & CAIN, 1969 | T _B , T _A | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Sporormiella lageniformis</i> (FUCKEL) AHMED & CAIN, 1972 | B | ss | | | | | | | SCHULTZ (2007) | |
| <i>Sporormiella leporina</i> (NISSL) AHMED & CAIN, 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Sporormiella megalospora</i> (AUERSW.) AHMED & CAIN, 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Sporormiella minima</i> (AUERSW.) AHMED & CAIN, 1970 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Stamnaria persoonii</i> (MOUG. ex PERS.) FUCKEL, 1870 | H | A | | | | | | | GARCKE (1856) | |
| <i>Stephensia bombycina</i> (VITTAD.) TUL. & C. TUL., 1845 | H | A | | 18. | | 0 | | | Letzter Nachweis 1969 Coll. NOTHNAGEL | Gelbe Seidentrüffel |
| <i>Stictis elevata</i> P. KARST., 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Stictis elongatispora</i> GRADDON, 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Stictis radiata</i> (L.) PERS., 1799 | B | A | | | | | | | SCHWABE (1839) | |
| <i>Stromatinia rapulum</i> (BULL.) BOUD., 1907 | T _A , H | ss | | | | 2 | | | Coll. HENSEL | Salomonssiegel-Stroma-becherchen |
| <i>Tarzettia catinus</i> (HOLMSK. : FR.) KORF & ROGERS, 1971 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. BENKERT & W. HUTH, RÖNSCH | Tiegelförmiger Napfbecherling |
| <i>Tarzettia cupularis</i> (L. : FR.) LAMBOTTE, 1887 | (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Kerbrandiger Napfbecherling |
| <i>Tarzettia cupularis</i> var. <i>velata</i> (QUÉL.) HÄFFNER, 1992 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|-------------------------------------|----|----|------|-----|----|------|----|--|--|
| <i>Teichospora obducens</i> (SCHUMACH. : FR.) FÜCKEL, 1870 | T _B , T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Thecotheus holmskjoldii</i> (E. C. HANSEN) CHENANT, 1968 | H | ss | | | | | | | Coll. E. & W. HUTH | |
| <i>Thelebolus stercoreus</i> TODE, 1790 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Thyronectria berolinensis</i> (SACC.) SEAVER, 1909 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1913) | |
| <i>Thyronectria lamyi</i> (DESM.) SEELE, 1940 | T _A , H | ss | ∞ | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Tricharina ascophanoides</i> (BOUD.) YANG & KORF, 1985 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Kleiner Pelzbecher |
| <i>Tricharina gilva</i> (BOUD.) ECKBLAD, 1968 | H | ss | | | | | | | JE | Brandstellen-Borstling |
| <i>Tricharina praecox</i> (P. KARST.) DENNIS, 1971 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | Frühjahrs-Pelzbecher |
| <i>Trichoglossum hirsutum</i> (PERS.) BOUD., 1907 | T _B , T _A , H | mh | 0 | | | 3 | | | Coll. W. HUTH & PENKE | Rauhaarige Erdzunge |
| <i>Trichopeziza mollissimus</i> (LASCH) FÜCKEL, 1870 | H, B | mh | ∞ | | | | | | PF | <i>Dasyscyphus mollissimus</i> (LASCH) NANNE, 1856 |
| <i>Trichopeziza sulphurea</i> (PERS.) FÜCKEL, 1870 | H | s | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Dasyscyphus sulphureus</i> (PERS. : FR.) MASSEE, 1895 |
| <i>Trichopezizella barbata</i> (KUNZE in FR.) RAITV., 1970 | H | ss | | | | | | | PEITZSCH (2003) | |
| <i>Trichopezizella horridula</i> (DESM.) RAITV., 1970 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Trichopezizella nidulus</i> (SCHMIDT & KUNZE) RAITV., 1970 | (T _A), H, (B) | h | ∞ | | | | | | Coll. RICHTER | <i>Dasyscyphus nidulus</i> (SCHMIDT & KUNZE) MASSEE, 1895; Nestförmiges Haarbecherchen |
| <i>Trichophaea abundans</i> (P. KARST.) BOUD., 1907 | T _B , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Rasiger Borstling |
| <i>Trichophaea boudieri</i> GRÉLET, 1917 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | Boudiers Borstling |
| <i>Trichophaea gregaria</i> (REHM) BOUD., 1907 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. BENKERT | Geselliger Borstling |
| <i>Trichophaea hemisphaerioides</i> (MOUT.) GRADON, 1960 | H, B | ss | | | | | | | Kartei T. SCHULTZ | Halbkugeliger Borstling |
| <i>Trichophaea leucothecoides</i> (REHM) BOUD., 1907 | T _A | A | | | | | | | Einziges Nachweis 1953 leg. WEICHELT | |
| <i>Trichophaea pseudogregaria</i> (RICK) BOUD., 1907 | B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | |
| <i>Trichophaea woolhopeia</i> (COOKE & W. PHILLIPS) BOUD., 1907 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | JE, Coll. BENKERT & W. HUTH | Woolhopes Borstling |
| <i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (BOUD.) KORF & ERB., 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Zweispitz-Grauborstling |
| <i>Trichophaeopsis paludosa</i> (BOUD.) HÄFFNER & KRIEGLST., 1991 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Trichosphaeria pilosa</i> (PERS.) FÜCKEL, 1870 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Trochila craterium</i> (DC.) FR., 1849 | H | A | | | | | | | Einziges Nachweis 1875 KUNZE (JE) | |
| <i>Trochila ilicina</i> (NEES) GREENH. & MORGAN-JONES, 1964 | H | ss | | | | | | | Coll. ZIMMERMANN | |
| <i>Tuber aestivum</i> VITTAD., 1831 | T _A , H | h | 0 | 18.1 | 2.6 | 3 | § BA | | Coll. HENSEL | Sommertrüffel |
| <i>Tuber brumale</i> VITTAD., 1831 | T _A | ss | ∞ | 3.3 | 2.6 | R | § BA | | Coll. HENSEL | Wintertrüffel |
| <i>Tuber excavatum</i> VITTAD., 1831 | T _A , H | h | 0 | 18. | 2.6 | 3 | § BA | | Coll. HENSEL | Holztrüffel; Ausgehöhlte Trüffel |
| <i>Tuber excavatum</i> var. <i>intermedium</i> GROSS, 1996 | T _A | ss | | 16.1 | | R | § BA | | Coll. HENSEL | |
| <i>Tuber foetidum</i> VITTAD., 1831 | H | ss | | 18. | | | § BA | | Coll. HENSEL & M. HUTH | |
| <i>Tuber fulgens</i> QUÉL., 1879 | H | ss | | 16.1 | | R | § BA | | Coll. M. HUTH | Orangerote Harttrüffel |
| <i>Tuber macrosporum</i> VITTAD., 1831 | T _A | A | | 18. | | 0 | § BA | | Einziges Nachweis 1881 STEINKOPF, STARITZ (1913) | Großsporige Trüffel |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|-----|----|------|----|----------------------------|---|
| <i>Tuber maculatum</i> VITTAD., 1831 | H | mh | 0 | 18. | | 3 | § BA | | Coll. HENSEL | Gefleckte Trüffel |
| <i>Tuber mesentericum</i> VITTAD., 1831 | H | s | ∞ | 16.1 | 2.6 | R | § BA | | Coll. HENSEL | Teer- od. Bitumentrüffel, Gekrösetrüffel |
| <i>Tuber nitidum</i> VITTAD., 1831 | H | ss | | 16.1 | | | § BA | | Coll. HENSEL | Gelbbraune Trüffel |
| <i>Tuber puberulum</i> BERK. & BROOME, 1846 | H | h | 0 | 18. | | 3 | § BA | | Col. HENSEL | Flaumhaarige Zwergtrüffel |
| <i>Tuber rapaeodorum</i> TUL. & C. TUL., 1843 | H | ss | | 18. | | | § BA | | Coll. HENSEL | Rettich-Zwergtrüffel |
| <i>Tuber rufum</i> PICO, 1788 : FR., 1823 | T, H | sh | 0 | 18. | | | § BA | | Coll. HENSEL | Rotbraune Trüffel |
| <i>Tuber rufum</i> f. <i>lucidum</i> (H. BONNET) MONTECCHI & LAZZARI, 1993 | H | ss | | 16.1 | | R | § BA | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Tuber uncinatum</i> CHATIN, 1887 | H | ss | ∞ | 16.1 | 2.6 | | § BA | | Coll. HENSEL & M. HUTH | Herbst- od. Burgunder- Trüffel |
| <i>Tubeufia cerea</i> (BERK. & M. A. CURTIS) HÖHN., 1919 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Tubeufia helicomycetes</i> HÖHN., 1909 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Tympanis conspersa</i> (FR.) FR., 1822 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH & TÄGLICH | |
| <i>Unguiculella hamulata</i> (FELTG.) HÖHN., 1906 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Urceolella carestiana</i> (RABENH.) DEN- NIS, 1963 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Urceolella crispula</i> (P. KARST.) BOUD., 1907 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Urnula craterium</i> (SCHWEIN.) FR., 1851 | T _A , H | mh | ∞ | | | | | V | JE, Coll. BEN- KERT | Schwarzer Kelchpilz |
| <i>Ustulina deusta</i> (HOFFM) LIND., 1913 | | h | 0 | | | | | | PF | Krustiger Brandfladen |
| <i>Valsa ambiens</i> (PERS.) FR., 1849 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Velutaria rufolivacea</i> (ALB. & SCHWEIN.) KORE, 1953 | | B | ss | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | |
| <i>Venturia ditricha</i> (FR.) P. KARST., 1873 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Venturia fraxini</i> ADERH., 1897 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Venturia inaequalis</i> (COOKE) G. WIN- TER ex THÜM., 1875 | H | ss | 0 | | | | | | JE, Coll. W. HUTH | |
| <i>Verpa bohemica</i> (KROMBH.) J. SCHRÖT., 1893 | (T _p), H | h | 0 | | | | | | PF | Böhmische Verpel |
| <i>Verpa conica</i> Sw., 1815 : PERS., 1822 | H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Fingerhut-Verpel |
| <i>Vibrissea truncorum</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR., 1822 | | B | ss | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | Faden-Scheibchen |
| <i>Xylaria arbuscula</i> SACC., 1878 | H | ss | | | | | | U | Coll. DÖRFELT & SOMMER | |
| <i>Xylaria carpophila</i> (PERS.) FR., 1849 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | JE | Bucheckern-Holzkeule |
| <i>Xylaria delitschii</i> AUERSW., 1868 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Weißbuchenfrucht-Holzkeule |
| <i>Xylaria filiformis</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) FR., 1849 | T _p , T _p , H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH & RÖNSCH | Fädige Holzkeule |
| <i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) GREV., 1824 | | sh | ∞ | | | | | | PF | Geweihförmige Holzkeule |
| <i>Xylaria longipes</i> NITSCHKE, 1867 | T _p , T _A , H, B | mh | ∞ | | | | | | PF | Langstielige Ahorn-Holzkeule |
| <i>Xylaria oxyacanthae</i> TUL., 1863 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Weißdorn-Holzkeule |
| <i>Xylaria polymorpha</i> (PERS.) GREV., 1824 | T _p , T _A , H, B | mh | ∞ | | | | | | PF | Vielgestaltige Holzkeule |
| <i>Zignoella dolichospora</i> SACC., 1883 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Zignoella ovoidea</i> (FR. : FR.) SACC., 1878 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |

Tab. 07.2: Bestandssituation der Ständerpilze in Sachsen-Anhalt



Der Neomycet Elegante Hundsrute (*Mutinus elegans*) aus Nordamerika ist in Europa seit 1929 bekannt und kommt hier ausschließlich an anthropogen beeinflussten Standorten vor. Als saprobiontischer Bodenbewohner wird er in Gartenrasen und Parkanlagen gefunden. Plötzky, Wochenendgrundstück, 24.6.2012, Foto: G. Hensel.



Der Rillstielige Seitling (*Pleurotus cornucopiae*) kommt vor allem in den großen, wärmebegünstigten Flusstälern vor. Als Schwächeparasit und Saprobiont an Laubbäumen besiedelt er Ulmen-Holz, aber auch eine Reihe weiterer Laubbölzer. Mit dem Ulmen-Sterben entwickelte sich der Weißfäule-Erreger im vergangenen Jahrhundert in den Hartholz-Auen kurzzeitig zu einem Massenpilz. Heute wird er nur noch selten gefunden. NSG Schmoner Hänge, 13.6.2010, Foto: G. Hensel.



Saftlinge, hier der Prächtige Saftling (*Hygrocybe splendidissima*), fallen wegen ihrer oft intensiven Färbung besonders ins Auge und werden schon mal als „Orchideen unter den Pilzen“ bezeichnet. Sie sind Indikatoren magerer Wiesen und Zeiger für Standorte mit reicher Naturlausstattung. Hainrode, Königsköpfe, 29.10.2013, Foto: G. Hensel.



Der seltene Mosaik-Schichtpilz (*Xylobolus frustulatus*) ist ein lignicoler Saprobiont, der auf Eichen-Totholz fruktifiziert. Dort besiedelt er das entrindete, vermorschte Kernholz. Die wärmeliebende Art gilt als Naturnähe-Zeiger. Er ist auf liegendes Stammholz angewiesen, das in unseren Wirtschaftswäldern mehrheitlich fehlt. Questenberg, bei Uhuklippe, 22.7.2012, Foto: G. Hensel.



Der Rosablättrige Krempenritterling (*Leucopaxillus rhodoleucus*) hat eine weite ökologische Amplitude. Seltenheits- und Gefährdungsangaben aus anderen Bundesländern können für unser Gebiet nicht bestätigt werden. Die über 20 Lokalitäten liegen im Bereich von Flussläufen. Die Art ist im Land seit 1989 bekannt und bedarf weiterer Beobachtung. Beuna, Wäldchen Richtung Großkayna, 2.10.2010, Foto: G. Hensel.



Der Stelzen-Stäubling (*Battarraea phalloides*) ist eine nitrophile Art der anthropogenen Kultursteppe. Trotz der Seltenheit in Deutschland – alle belegten Funde stammen aus dem mitteldeutschen Trockengebiet – ist die Art als nicht gefährdet zu betrachten. Teutschenthal-Bahnhof, 1.7.2008, Foto: G. Hensel.

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|---------------------------|---|
| <i>Abortiporus biennis</i> (BULL. : FR.) SINGER, 1904 | (T _p), T _A , H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Heteroporus biennis</i> (BULL.) LAZARO IBIZA, 1916; <i>Polyporus biennis</i> (BULL.) FR., 1838; <i>Polyporus rufescens</i> SACC., 1801; <i>Daedalea biennis</i> (BULL.) FR., 1821; Rötender Saftwirrling |
| <i>Achroomyces effusus</i> (J. SCHRÖT.) MIGULA, 1912 | B | ss | | | | | | | Coll. OTTO, det. DÄMMRICH | <i>Achroomyces peniophorae</i> (BOURDOT & GALZIN) WOJEWODA, 1977 |
| <i>Agaricus altipes</i> (F. H. MOELL.) PILÁT, 1951 | H, B | h | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Agaricus aestivalis</i> (F. H. MOELL.) PILÁT, 1951; Sommer-Egerling |
| <i>Agaricus arvensis</i> SCHAEFF., 1770 : FR., 1821 var. <i>arvensis</i> | T, H | h | 0 | 18. | | | | | PF | Anis-Egerling |
| <i>Agaricus arvensis</i> var. <i>macrocarpus</i> (F. H. MOELL.) E. LUDW., 2007 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Agaricus macrocarpus</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952; Großer Anis-Egerling |
| <i>Agaricus augustus</i> FR., 1836 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Riesen-Egerling |
| <i>Agaricus benesii</i> (PILÁT) PILÁT, 1951 | T, H | ss | 0 | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Agaricus squamulifer</i> (F. H. MOELL.) PILÁT, 1951; Weißschuppiger Blut-Egerling |
| <i>Agaricus bernardii</i> (QUÉL.) SACC., 1887 | | sh | ♂ | | | R | | N | PF | <i>Agaricus maleolens</i> F. H. MOELL., 1952; Grobschuppiger Dünen-Egerling |
| <i>Agaricus bisporus</i> (J. E. LANGE) IMBACH, 1946 | | sh | 0 | | | | | N | PF | Zweisporiger Egerling |
| <i>Agaricus bitorquis</i> (QUÉL.) SACC., 1887 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Stadt-Egerling |
| <i>Agaricus bohusii</i> BON, 1981 | T _A | h | 0 | 18.1 | | | | N | PF | Spindelfüßiger Egerling |
| <i>Agaricus bresadolianus</i> BOHUS, 1969 | T _A , H | mh | 0 | 16.1 | | | | | PF | Wurzel-Egerling |
| <i>Agaricus campestris</i> L., 1753 : FR., 1821 | | sh | 0 | 3.3 | | | | | PF | Wiesen-Egerling |
| <i>Agaricus comtulus</i> FR., 1836 | | sh | 0 | 18. | | 3 | | | PF | <i>Agaricus niveolutescens</i> HUISJM., 1960; <i>Agaricus rusiophyllus</i> LASCH, 1828; Wiesen-Zwergegerling |
| <i>Agaricus cupreobrunneus</i> (JUL. SCHÄFF. & STEER ex F. H. MOELL.) PILÁT, 1950 | H | ss | | | | 1 | | | Coll. M. HUTH | Kupferbrauner Egerling |
| <i>Agaricus dulcidulus</i> SCHULZER, 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Agaricus semotus</i> FR., 1863 sensu auct. pl.; Lilascheiteliger Zwerg-Egerling |
| <i>Agaricus fissuratus</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952 | H | ss | | | | | | | Coll. ZIMMERMANN | Rissigschuppiger Anis-Egerling |
| <i>Agaricus fuscofibrillosus</i> (F. H. MOELL.) PILÁT, 1951 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | Dunkelfaseriger Egerling |
| <i>Agaricus gennadii</i> (CHATIN & BOUD.) P. D. ORTON, 1960 | T _A | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Scheiden-Egerling |
| <i>Agaricus impudicus</i> (REA) PILÁT, 1951 | H | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Braunscheckiger Stink-Egerling |
| <i>Agaricus langei</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952 | | sh | 0 | | | | | | PF | Großsporiger Blut-Egerling |
| <i>Agaricus lanipes</i> (F. H. MOELL. & JUL. SCHÄFF.) SINGER, 1951 | | mh | ∞∞ | | | | | | PF | Wollfuß-Egerling |
| <i>Agaricus litoralis</i> (WAKEFIELD & PEARS.) PILÁT, 1951 | H | ss | ∞ | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Agaricus spissicaulis</i> F. H. MOELL., 1950; Steppen-Egerling |
| <i>Agaricus luteomaculatus</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952 | T | ss | | 16.1 | | | | | Coll. SPECHT | Ockerbrauner Zwergegerling |
| <i>Agaricus lutosus</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Ockerfarbener Zwergegerling |
| <i>Agaricus moelleri</i> WASSER, 1956 | | sh | 0 | 18. | | | | N | PF | <i>Agaricus praeclaresquamosus</i> A. E. FREEMAN, 1979; Perlhuhn-Egerling |
| <i>Agaricus pampeanus</i> SPEG., 1880 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. SPECHT | Großsporiger Wiesen-Egerling |
| <i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Rebhuhn-Egerling |
| <i>Agaricus porphyrrizon</i> P. D. ORTON, 1960 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Purpurfaseriger Egerling |
| <i>Agaricus purpurellus</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952 | H, B | ss | | | | G | | | Coll. LEHMANN | Purpürhütiger Egerling |
| <i>Agaricus subfloccosus</i> (J. E. LANGE) SINGER, 1951 | T _p , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Flockiggesäumter Egerling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|-----------------------------------|--|
| <i>Agaricus subperonatus</i> (J. E. LANGE) SINGER, 1951 | | sh | 0 | 16.1 | | | | | PF | <i>Agaricus vaporarius</i> (PERS.) CAPELLI, 1984; Gegürtelter Egerling |
| <i>Agaricus sylvaticus</i> SCHAEFF., 1770 : FR., 1821 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> SCHULZER, 1874; <i>Agaricus annae</i> PILÁT, 1951; Kleiner Wald-Egerling |
| <i>Agaricus sylvicola</i> (VITTAD.) PECK, 1872 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Agaricus abruptibulbus</i> PECK, 1905 sensu auct. europ.; <i>Agaricus essettei</i> BON, 1983; Dünnfleischiger Anis-Egerling |
| <i>Agaricus urinascens</i> (JUL. SCHÄFF. & F. H. MOELLER) SINGER, 1951 var. <i>urinascens</i> | T _A , H, B | s | 0 | | | 2 | | | Coll. RUSSWURM | <i>Agaricus macrosporus</i> (F. H. MOELL. & JUL. SCHÄFF.) PILÁT, 1951; <i>Agaricus stramineus</i> (F. H. MOELL. & JUL. SCHÄFF.) SINGER, 1951; Großsporiger Anis-Egerling |
| <i>Agaricus urinascens</i> var. <i>excellens</i> (F. H. MOELL.) NAUTA, 2001 | H, B | s | 0 | | | R | | | Coll. RUSSWURM | <i>Agaricus excellens</i> (F. H. MOELL.) F. H. MOELL., 1952; Seidenweißer Egerling |
| <i>Agaricus xanthoderma</i> GENEV., 1876 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Karbol-Egerling |
| <i>Agrocybe arvalis</i> (FR.) R. HEIM & ROMAGN., 1934 | T _B , T _p , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Geschwänzter Ackerling |
| <i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. : FR.) MAIRE, 1938 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Südlicher Ackerling |
| <i>Agrocybe dura</i> (BOLTON : FR.) SINGER, 1936 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Agrocybe molesta</i> (LASCH) SINGER, 1978; Rissiger Ackerling |
| <i>Agrocybe elatella</i> (P. KARST.) VESTERH., 1989 | T _p , T _A | ss | | | | | | | Coll. B. SCHULTZ | <i>Agrocybe paludosa</i> (J. E. LANGE) KÜHNER & ROMAGN., 1987; Sumpfwiesen-Ackerling |
| <i>Agrocybe erebia</i> (FR.) KÜHNER in SINGER, 1939 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Lederbrauner Ackerling |
| <i>Agrocybe firma</i> (PECK) KÜHNER, 1940 | (T _B), H | ss | | | | | | N | PF | Samtiger Ackerling |
| <i>Agrocybe pediades</i> (FR.) FAYOD, 1889 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (BULL.) FAYOD, 1889; Raustieliger Ackerling |
| <i>Agrocybe praecox</i> (PERS. : FR.) FAYOD, 1889 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Agrocybe sphaeromorpha</i> (BULL. : FR.) FAYOD, 1889; Frühlings-Ackerling |
| <i>Agrocybe pusiola</i> (FR.) R. HEIM, 1934 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | <i>Agrocybe pusilla</i> (SCHAEFF.) WATL., 1981; Zwerg-Ackerling |
| <i>Agrocybe putatinum</i> (MAIRE) SINGER, 1936 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | N | Coll. ZIMMERMANN | Falber Ackerling |
| <i>Agrocybe vervacti</i> (FR.) SINGER, 1936 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Hohlstieliger Ackerling |
| <i>Albatrellus confluens</i> (ALB. & SCHWEIN.) KOTL. & POUZAR, 1957 | (T _B), T _p , H, B | h | ∞∞ | 11.1 | | 2 | § BA | | PF | <i>Scutigera confluens</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) BONDARTSEV & SINGER, 1941; Semmel-Porling |
| <i>Albatrellus cristatus</i> (SCHAEFF. : FR.) KOTL. & POUZAR, 1957 | (H), B | h | ∞∞ | 11.1 | | 2 | § BA | | PF | <i>Scutigera cristatus</i> (SCHAEFF. : FR.) BONDARTSEV & SINGER, 1941; Gelbgrüner Kamm-Porling |
| <i>Albatrellus ovinus</i> (SCHAEFF. : FR.) KOTL. & POUZAR, 1857 | (T _B), (T _p), (H), B | h | ∞∞ | 11.1 | | 2 | § BA | | PF | <i>Scutigera ovinus</i> (SCHAEFF. : FR.) MURRILL, 1903, Schafeuter |
| <i>Albatrellus pes-caprae</i> (PERS. : FR.) POUZAR, 1966 | H, B | s | ∞∞ | 11.1 | | 1 | § BA | | leg. RUSSWURM | <i>Scutigera pes-caprae</i> (PERS. : FR.) BONDARTSEV & SINGER, 1941; Ziegenfuß-Porling |
| <i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC. : FR.) PAT., 1894 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | R | | | PF | Schüsselförmige Mehlscheibe |
| <i>Alpova rubescens</i> (VITTAD.) TRAPPE, 1975 | H | A | | 18. | | 0 | | | PF, letzter Nachweis Hesse (1891) | Rötlichgekammerte Schleimtrüffel |
| <i>Amanita battarae</i> (BOUD. in BULL.) BON, 1985 | H, B | h | ∞ | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Amanita umbrinolutea</i> (SECR. ex GILL.) BERT., 1910; Verfärbender Streifling |
| <i>Amanita ceciliae</i> (BERK. & BROOME) BAS, 1983 | H, B | mh | 0 | | | R | | | PF | <i>Amanita strangulata</i> (FR.) QUÉL., 1872; <i>Amanita inaurata</i> SECR., 1833; Riesen-Streifling |
| <i>Amanita citrina</i> (SCHAEFF.) PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Amanita mappa</i> BATSCH, 1783; Gelber Knollenblätterpilz |
| <i>Amanita crocea</i> (QUÉL. in BOURD.) SINGER, 1951 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Orangelgelber Streifling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|----------------------------|----|----|------|----|----|------|----|------------------------------|--|
| <i>Amanita echinocephala</i> (VITTAD.) QUÉL., 1872 | H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Amanita solitaria</i> (BULL. : FR.) MÉRAT, 1836; Stachelschuppiger Wulstling |
| <i>Amanita eliae</i> QUÉL., 1872 | H, B | s | 0 | 16.1 | | 2 | | | Coll. RUSSWURM | Kammrandiger Wulstling |
| <i>Amanita excelsa</i> (FR. : FR.) BERTILL., 1886 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Amanita ampla</i> PERS., 1801; <i>Amanita spissa</i> (FR.) P. KUMM., 1871; Grauer Wulstling |
| <i>Amanita franchetii</i> (BOUD.) FAYOD, 1889 | (T _p), H, B | mh | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Amanita aspera</i> sensu auct., <i>Amanita queletii</i> BON & DENNIS, 1984; Rauer Wulstling |
| <i>Amanita friabilis</i> (P. KARST.) BAS, 1974 | H | ss | | | | R | | | Coll. KÜNSTLER | <i>Amanita alnicola</i> ROUZEAU & F. MASSART, 1967; <i>Amanita sternbergii</i> VELEN., 1920; Erlen-Streifling |
| <i>Amanita fulva</i> (SCHAEFF.) FR., 1815 | T _p , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Rotbrauner Streifling |
| <i>Amanita junquillea</i> QUÉL., 1876 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Amanita gemmata</i> (FR.) BERTILL., 1866; Narzissengelber Wulstling |
| <i>Amanita lividopallescens</i> (GILL.) SEYOT, 1930 | H | s | 0 | 16.1 | | 3 | | | Coll. SCHUBERT | Ockerbrauner Streifling |
| <i>Amanita mairei</i> FOLEY, 1949 | H, B | ss | | | | G | | | Coll. RUSSWURM | Silbergrauer Streifling |
| <i>Amanita muscaria</i> (L. : FR.) LAM., 1783 | | sh | ∅∅ | | | | | | PF | Roter Fliegenpilz |
| <i>Amanita ovoidea</i> (BULL. : FR.) LINK, 1833 | H | ss | | | | | | | Coll. DÖRFELT | Eier-Wulstling |
| <i>Amanita pantherina</i> (DC. : FR.) KROMBH., 1836 | | sh | 0 | | | | | | PF | Pantherpilz |
| <i>Amanita phalloides</i> (FR. : FR.) LINK, 1833 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Amanita viridis</i> PERS., 1797; Grüner Knollenblätterpilz |
| <i>Amanita porphyria</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) MLADY, 1831 | | sh | 0 | | | | | | PF | Porphyrbrauner Wulstling |
| <i>Amanita regalis</i> (FR.) MICHAEL, 1903 | (H), B | h | 0 | | | | | | Coll. RUSSWURM | Brauner Fliegenpilz |
| <i>Amanita rubescens</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Perlpilz |
| <i>Amanita rubescens</i> var. <i>annulo-sulphureus</i> GILL., 1874 | T _p , B | s | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | |
| <i>Amanita strobiliformis</i> (PAULET & VITTAD.) BERTILL., 1866 | | sh | ∅ | | | | | | Coll. TÄGLICH | Fransiger Wulstling |
| <i>Amanita submembranacea</i> (BON) GRÖGER, 1979 | B | h | 0 | | | | | | PF | Grauhäutiger Streifling |
| <i>Amanita vaginata</i> (BULL. : FR.) LAM., 1783 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Amanitopsis plumbea</i> (SCHAEFF.) J. SCHRÖT., 1889; Grauer Streifling |
| <i>Amanita vaginata</i> var. <i>alba</i> (SACC.) ROMAGN., 1992 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Amanita nivalis</i> GREV., 1822 |
| <i>Amanita verna</i> (BULL. : FR.) LAM., 1783 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Amanita phalloides</i> var. <i>verna</i> u. var. <i>alba</i> (BULL. : FR.) LANZI, 1916; Weißer Knollenblätterpilz |
| <i>Amanita virosa</i> (FR.) BERTILL., 1866 | H, B | mh | 0 | 16.1 | | | | | PF | Kegelhütiger Knollenblätterpilz |
| <i>Amanita vittadini</i> (MORETTI) VITTAD., 1826 | T _A , H | s | 0 | 16.1 | | | | N | Coll. RICHTER, TÄGLICH | Spindelfüßiger Wulstling |
| <i>Amphinema byssoides</i> (PERS. : FR.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. OTTO (GLM) | Fransiger Wollrindenpilz |
| <i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (PERS.) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS 2002 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe clavipes</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871; Keulenfuß-Trichterling |
| <i>Amylostereum areolatum</i> (CHAILLET in FR.) BOID., 1958 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RUSSWURM | Fichten-Schichtpilz |
| <i>Amylostereum chailletii</i> (PERS. : FR.) BOID., 1958 | T _p , B | ss | | | | 1 | | | Coll. MÜLLER, det. JAHN (JE) | Tannen-Schichtpilz |
| <i>Antrodia albida</i> (FR. : FR.) DONK, 1966 | H, B | ss | | | | | | | Coll. E. OEMLER | <i>Antrodia serpens</i> (FR.) P. KARST., 1880; Weißliche Tramete |
| <i>Antrodia heteromorpha</i> (FR. : FR.) DONK, 1961 | T _B , B | mh | 0 | | | | | | Coll. NOWAK | <i>Coriollus heteromorphus</i> (FR. : FR.) BONDARTSEV & SINGER, 1941; Vielgestaltige Tramete |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|-----|-----|----|------|----|--------------------------------|--|
| <i>Antrodia plicata</i> NIEMALÄ, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Antrodia ramentacea</i> (BERK. & BROOME) DONK, 1966 | T _p | A | | | | | | | Coll. WARNSTEDT | Knospen-Braunfäuletramete |
| <i>Antrodia serialis</i> (FR.) DONK, 1966 | | h | 0 | | | | | | PF | Reihige Tramete |
| <i>Antrodia sinuosa</i> (FR.) P. KARST., 1881 | B | ss | 0 | | | | | | Coll. DÖRFELT, det. JAHN (HAL) | Wellige Braunfäuletramete |
| <i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) RYVARDEN, 1973 | B | A | | | | | | | Coll. WARNSTEDT | <i>Poria vaillantii</i> (DC.) COOKE, 1886; Weißer Porenschwamm |
| <i>Antrodiella hoehnelii</i> (BRES. in HÖHN.) NIEMALÄ, 1982 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Spitzwarzige Tramete |
| <i>Antrodiella onychoides</i> (EGELAND) NIEMALÄ, 1982 | T _A , B | s | 0 | | | | | | Coll. LUSCHKA | Wulstige Weißfäuletramete |
| <i>Antrodiella semisupina</i> (BERK. & M. A. CURTIS) RYVARDEN & JOHANSEN, 1980 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Knorplige Tramete |
| <i>Antrodiella semisupina</i> var. <i>romellii</i> (DONK) KRIEGLST., 1999 | H | ss | | | | | | | Coll. WIT- TENBERG | <i>Antrodiella romellii</i> (DONK) NIEMALÄ, 1982; Resupinate Weißfäuletramete |
| <i>Arcangiella stephensii</i> (BERK.) ZELLER & DODGE, 1931 | H | h | 0 | 3.3 | 2.6 | 3 | | | Coll. HENSEL | Braunrote Milchtrüffel |
| <i>Armillaria borealis</i> MARXM. & KORHONEN in MARXM., 1982 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Nördlicher Hallimasch |
| <i>Armillaria cepistipes</i> VELEN., 1920 | H, B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Zwiebelfüßiger Hallimasch |
| <i>Armillaria gallica</i> MARXM. & ROMAGN., 1987 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Armillaria bulbosa</i> sensu ROMAGN., 1973; <i>Armillaria lutea</i> GILL., 1874; Fleischfarbener Hallimasch |
| <i>Armillaria mellea</i> (VAHL : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Honiggelber Hallimasch |
| <i>Armillaria ostoyae</i> (ROMAGN.) HERINK, 1973 | | sh | 0 | | | | | | PF | Dunkler Hallimasch |
| <i>Arrhenia acerosa</i> (FR.) KÜHNER, 1980 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | | PF | Grauer Adermoosling |
| <i>Arrhenia lobata</i> (PERS. : FR.) KÜHNER & LAM. ex REDHEAD, 1984 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Gelappter Adermoosling |
| <i>Arrhenia retiruga</i> (BULL. : FR.) REDHEAD, 1984 | H, B | s | 0 | | | 3 | | | PF | Netzzigerunzelter Adermoosling |
| <i>Arrhenia spathulata</i> (FR. : FR.) REDHEAD, 1984 | H | ss | | | | 3 | | | Coll. HENSEL | Gezonter Adermoosling |
| <i>Aspropaxillus giganteus</i> (SOWERBY : FR.) KÜHNER & MAIRE, 1934 | (T _p), T _A , H, B | h | 0 | | | | | | JE | <i>Leucopaxillus giganteus</i> (SOWERBY) SINGER, 1939; Riesen-Krempentrichterling |
| <i>Asterostroma cervicolor</i> (BERK. & M. A. CURTIS) MASSEE, 1889 | H | ss | | | | | | | PF | <i>Asterostroma medium</i> BRES., 1920; Ockerfarbener Sternsetenpilz |
| <i>Astraeus hygrometricus</i> (PERS.) MORG., 1889 | | h | ∞ | | | 3 | | | PF | <i>Geastrum hygrometricum</i> PERS., 1801; Wetterstern |
| <i>Athelia decipiens</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ÉRIKSS., 1958 | T _A , B | ss | | | | | | | PF | Schnallenlose Gewebehaut |
| <i>Athelia epiphylla</i> PERS., 1822 agg. | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. DUNGER, det. DÄMMRICH | <i>Athelia alnicola</i> (BOURDOT & GALZIN) JÜLICH, 1972 |
| <i>Athelia epiphylla</i> var. <i>arachnoidea</i> (BERK.) KRIEGLST., 1999 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Athelia arachnoidea</i> (BERK.) JÜLICH, 1972; Zweisporige Gewebehaut |
| <i>Athelia epiphylla</i> var. <i>macrospora</i> (BOURDOT & GALZIN) KRIEGLST., 1999 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, rev. DÄMMRICH | <i>Athelia macrospora</i> (BOURDOT & GALZIN) CHRIST., 1960; <i>Athelia teutoburgensis</i> (BRINKMANN) JÜLICH, 1973 |
| <i>Aureoboletus gentilis</i> (QUÉL.) POUZAR, 1957 | H, B | s | 0 | | | 3 | | | Coll. M. HUTH | <i>Pulveroboletus gentilis</i> (QUÉL.) SINGER, 1942; Goldporiger Röhrling |
| <i>Auricularia auricula-judae</i> (L. : FR.) J. SCHROET., 1888 | T, H, (B) | sh | ↗ | | | | | | PF | <i>Hirneola auricula-judae</i> (BULL. : FR.) BERK., 1860; Judasohr |
| <i>Auricularia mesenterica</i> (DICKS. : FR.) PERS., 1822 | T, H, (B) | sh | ↗ | | | | | | PF | Gezonter Ohrlappenpilz |
| <i>Auriculariopsis ampla</i> (LÉV.) MAIRE, 1902 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Judasöhrchen |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|-------------------------------------|--|
| <i>Auriscalpium vulgare</i> GRAY, 1821 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Ohrlöffel-Stacheling |
| <i>Baeospora myosura</i> (FR. : FR.) SINGER, 1938 | | sh | 0 | | | | | | PF | Mäuseschwanz-Rübling |
| <i>Bankera fuligineoalba</i> (J. C. SCHMIDT : FR.) POUZAR, 1955 | T _p | ss | ∞∞ | | | 0 | | | PF, letzter Nachweis 1960 JAGE (JE) | Rauchfarbener Weißsporstacheling |
| <i>Basidiodendron caesiocinereum</i> (HÖHN. & LITSCH.) LUCK-ALLEN, 1963 | T _b | ss | | | | | | | leg.. LEHMANN | <i>Bourdopia caesiocinerea</i> (HÖHN. & LITSCH.) BOURDOT & GALZIN, 1938; <i>Sebacina caesiocinerea</i> (HÖHN. & LITSCH.) D. P. ROGERS, 1935; Bläulichgraue Wachskruste |
| <i>Battarraea phalloides</i> (DICKS.) PERS., 1801 | H | ss | ↗ | | | R | | | Coll. ZIMMERMANN, THIEL | <i>Battarraea stevenii</i> (LIBOSCHITZ) FR., 1832; Stelzenbovist; Stelzenstäubling |
| <i>Bjerkandera adusta</i> (WILLD. : FR.) P. KARST., 1879 | | sh | 0 | | | | | | PF | Angebrannter Rauchporling |
| <i>Bjerkandera fumosa</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879 | | h | 0 | | | | | | JE | Graugelber Rauchporling |
| <i>Bolbitius coprophilus</i> (PECK) HONGO, 1959 | T _A | ss | | 16.1 | | R | | N | Coll. TÄGLICH | Fleischrosa Mistpilz |
| <i>Bolbitius lacteus</i> (J. E. LANGE) WATL. & KNUDSEN, 1981 | H | ss | | | | | | | Coll. ZIMMERMANN | Weißer Mistpilz |
| <i>Bolbitius reticulatus</i> (PERS. : FR.) RICKEN, 1915 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Netzaderiger Mistpilz |
| <i>Bolbitius titubans</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Bolbitius vitellinus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838; Gold-Mistpilz |
| <i>Boletinus cavipes</i> (KLOTSCH) KALCHBR., 1867 | H, B | h | 0 | | | | | N | PF | Hohlfuß-Röhrling |
| <i>Boletus aereus</i> BULL., 1788 : FR., 1821 | (T), H, (B) | h | 0 | | | 2 | § BA | | PF | Bronze-Röhrling |
| <i>Boletus appendiculatus</i> SCHAEFF., 1774 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | 2 | § BA | | PF | Anhängsel-Röhrling |
| <i>Boletus betulicola</i> (VASSILKOV) PILÁT & DERMEK, 1974 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Birken-Steinpilz |
| <i>Boletus calopus</i> FR., 1821 | (T _A), (H), B | h | ∞ | | | 2 | | | PF | Schönfuß-Röhrling |
| <i>Boletus depilatus</i> G. REDEUILH, 1985 | H | mh | 0 | | | G | | | PF | Gefleckthütiger Röhrling |
| <i>Boletus edulis</i> BULL., 1781 : FR., 1821 | | sh | 0 | | | | § BA | | PF | Steinpilz |
| <i>Boletus erythropus</i> (FR. : FR.) KROMBH., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Flockenstieler Hexen-Röhrling |
| <i>Boletus fechtneri</i> VELEN., 1922 | H, B | s | ∞ | | | R | § BA | | Coll. M. HUTH | Silber-Röhrling |
| <i>Boletus fragrans</i> VITTAD., 1835 | H, B | ss | ∞ | | | | | | Coll. RUSSWURM | Starkkriechender Röhrling |
| <i>Boletus impolitus</i> FR., 1836 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Fahler Röhrling |
| <i>Boletus junquilleus</i> (QUÉL.) BOUD., 1906 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Falscher Schwefel-Röhrling |
| <i>Boletus luridus</i> SCHAEFF., 1774 : FR., 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | Netzstieler Hexen-Röhrling |
| <i>Boletus pinophilus</i> PILÁT & DERMEK, 1973 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Kiefern-Steinpilz |
| <i>Boletus piperatus</i> BULL., 1784 : FR., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Pfeffer-Röhrling |
| <i>Boletus pulverulentus</i> OPAT., 1836 | | h | 0 | | | | | | PF | Schwarzblauer Röhrling |
| <i>Boletus queletii</i> SCHULZER, 1885 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Glattstieler Hexen-Röhrling |
| <i>Boletus radicans</i> PERS., 1801 : FR., 1821 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Bitter-Röhrling |
| <i>Boletus regius</i> KROMBH., 1832 | T _p , H, B | s | 0 | | | 2 | § BA | | Coll. SCHULTZ, OEMLER | Königs-Röhrling |
| <i>Boletus reticulatus</i> SCHAEFF., 1774 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Sommer-Steinpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|---------|-------------------------------|--|
| <i>Boletus rhodoxanthus</i> (KROMBH.) KALLENB., 1925 | T _A , H, B | s | ∞ | | | R | | | Coll. OEMLER | Blasshütiger Purpur-Röhrling |
| <i>Boletus rubrosanguineus</i> CHEYPE, 1983 | H | ss | | | | | | | Coll. SCHUBERT | Falscher Satans-Röhrling |
| <i>Boletus satanas</i> LENZ, 1831 | (T), H | h | ∞ | | | 3 | | | PF | Satans-Röhrling |
| <i>Boletus speciosus</i> FROST, 1874 | H | ss | | | | 2 | § BA | | Coll. M. HUTH | Falscher Königs-Röhrling |
| <i>Boletus torosus</i> FR., 1835 | T _A | ss | ∞ | | | 1 | | | Coll. MÜLLER | Ochsen-Röhrling |
| <i>Bondarzewia mesenterica</i> (SCHAEFF.) KREISEL, 1984 | T _A | ss | | 16.1 | | 1 | | | LZ | Bergporling |
| <i>Botrybasidium aureum</i> PARMASO, 1965 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Goldgelbe Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium botryosum</i> (BRES.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. LUSCHKA | Schiffchensporige Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium candicans</i> J. ERIKSS., 1958 | T _{pp} , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Weißliche Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium conspersum</i> J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Lockerflockiger Eischimmel |
| <i>Botrybasidium medium</i> J. ERIKSS., 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & E. HUTH | |
| <i>Botrybasidium obtusisporum</i> J. ERIKSS., 1958 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | Stumpfsporige Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium pruinaum</i> (BRES.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | ss | | | | | | | JE | Bereifte Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium pruinaum</i> var. <i>laeve</i> J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | <i>Botrybasidium laeve</i> (J. ERIKSS.) PARMASO, 1965; Kahle Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium subcoronatum</i> (HÖHN. & LITSCH.) DONK, 1931 | T _{pp} , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Schnallentragende Traubenbasidie |
| <i>Botrybasidium vagum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) D. P. ROGERS, 1935 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Botryhypochmus isabellinus</i> (FR.) J. ERIKSS., 1958 | T _{pp} , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Isabellfarbiger Flaumrindenpilz |
| <i>Bovista aestivalis</i> (BONORD.) DEMOULIN, 1979 | T _{pp} , T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Bovista polymorpha</i> (VITTAD.) KREISEL, 1964; <i>Bovista pusilliforme</i> (KREISEL) KREISEL, 1964; Heide-Bovist |
| <i>Bovista graveolens</i> SCHWALB, 1893 | T _A , B | ss | | | | 1 | | | KREISEL (1962), PF | Feld-Bovist |
| <i>Bovista nigrescens</i> PERS., 1794 | T _A , B | mh | 0 | | | | | | PF | Schwärzender Eierbovist |
| <i>Bovista plumbea</i> PERS., 1796 | | h | 0 | | | | | | PF | Bleigrauer Eierbovist |
| <i>Bovista pusilla</i> (BATSCH : PERS.) PERS., 1801 | T _B , H | mh | 0 | | | | | | PF | Zwerg-Bovist |
| <i>Bovista tomentosa</i> (VITTAD.) QUÉL., 1875 | H | ss | | | | R | | | Coll. TÄGLICH | Filziger Bovist |
| <i>Bovistella radicata</i> (DUR. & MONT.) PAT., 1889 | TA | ss | ∞ | | | 0 | | | PF, letzter Nachweis vor 1970 | Wurzelstäubling, Wurzelbovist |
| <i>Brevicellicium olivascens</i> (BRES.) K. H. LARSS. & HJORTST., 1978 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Kurzzelliger Rindenpilz |
| <i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (BERK. & M. A. CURTIS) PILÁT, 1969 | H, T _p | ss | ∞ | | | 0 | | WF 2007 | leg. HÖHNE, det. ANDERSSON | <i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (BERK. & M. A. CURTIS) SINGER, 1961; Gelber Nadelholz-Röhrling |
| <i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (KALLENB.) PILÁT, 1969 | T _{pp} , H, B | ss | ∞ | | | R | | | Coll. KLOTZKY | <i>Pulveroboletus lignicola</i> (KALLENB.) PILÁT, 1965; Nadelholz-Röhrling |
| <i>Bulbillomyces farinosus</i> (BRES.) JÜLICH, 1974 | T _{pp} , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | GLM | Körnchen-Rindenpilz |
| <i>Byssocorticium atrovirens</i> (FR.) SINGER, 1944 | H, B | ss | | | | | | | Coll. E. OEMLER | Grün-schwarzer Filzrindenpilz |
| <i>Callistosporium luteoolivaceum</i> (BERK. & CURTIS) SINGER, 1946 | H | ss | | | | | | | det. MIERSCH, HOFMANN | Weitblättriger Scheinröbling |
| <i>Calocera cornea</i> (BATSCH : FR.) FR., 1827 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Laubholz-Hörnling |
| <i>Calocera furcata</i> (FR.) FR., 1827 | T _{pp} , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Gegabelter Hörnling |
| <i>Calocera glossoides</i> (PERS. : FR.) FR., 1827 | B | ss | | | | R | | | Coll. RUSSWURM | |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|--------------|----|----|------|----|-------------------------------------|--|
| <i>Calocera viscosa</i> (PERS. : FR.) FR., 1827 | | h | 0 | | | | | | PF | Klebriger Hörnling |
| <i>Calocybe carnea</i> (BULL. : FR.) DONK, 1962 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Calocybe persicolor</i> (FR.) SINGER, 1961; Fleischrosa-Schönkopf |
| <i>Calocybe chrysentera</i> (BULL. : FR.) SINGER, 1961 | (T), H, (B) | h | 0 | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH, E. HUTH | <i>Calocybe cerina</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1943; Dottergelber Schönkopf |
| <i>Calocybe constricta</i> (FR.) KÜHNER, 1961 | T _A , H, B | mh | 0 | 16.1, 18. | | 3 | | | Coll. E. HUTH | Gegürtelter Schönkopf |
| <i>Calocybe gambosa</i> (FR.) SINGER, 1951 | | sh | 0 | | | | | | PF | Mai-Ritterling |
| <i>Calocybe ionides</i> (BULL. : FR.) DONK, 1962 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | 3.2 | | | | | PF | Veichenblauer Schönkopf |
| <i>Calocybe obscurissima</i> (A. PEARSON) M. M. MOSER, 1967 | H | mh | 0 | 16.1, 3.2 | | | | | Coll. PENKE, TÄGLICH & HENSEL | Dunkler Schönkopf |
| <i>Calocybe persicolor</i> (FR.) SINGER, 1961 | T _{pp} , T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Rosenroter Schönkopf |
| <i>Calvatia utriformis</i> (BULL. : PERS.) JAAP, 1918 | | h | 0 | | | | | | PF | Hasen-Stäubling |
| <i>Calyptella campanula</i> (NEES) COOKE, 1961 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Glockiger Schüsselschwinding |
| <i>Calyptella capula</i> (HOLMSK. : FR.) QUÉL., 1886 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | LZ | Schalenförmiger Schüsselschwinding |
| <i>Calyptella gibbosa</i> (LÉV.) QUÉL., 1886 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Kartoffel-Schüsselschwinding |
| <i>Camarophyllopsis foetens</i> (W. PHILLIPS ex BERK. & BROOME) ARNOLDS, 1986 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Stinkender Samtschneckling |
| <i>Camarophyllopsis micacea</i> (BERK. & BROOME) ARNOLDS, 1987 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Goldbrauner Samtschneckling |
| <i>Camarophyllopsis phaeophylla</i> (ROMAGN.) ARNOLDS, 1986 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Braunblättriger Samtschneckling |
| <i>Camarophyllopsis schulzeri</i> (BRES.) HERINK, 1958 | H, B | ss | | | | R | | | leg. SCHULTZ | Graubrauner Samtschneckling |
| <i>Cantharellopsis albidum</i> (FR.) KUYP., 1984 | (T _p), H, B | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH, JE | <i>Gerronema albidum</i> (FR.) SINGER, 1961 sensu auct.; Vielköpfiger Adermoosling |
| <i>Cantharellula umbonata</i> (J. F. GMEL. : FR.) SINGER, 1936 | T _{pp} , T _p , H, B | s | ∞ | | | | | | JE | Rötender Gabelblätling |
| <i>Cantharellus cibarius</i> FR., 1821 | T _{pp} , T _p , H, B | sh | ∞ | | | 3 | § BA | | JE | Pfifferling |
| <i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethysteus</i> QUÉL., 1883 | B | s | 0 | | | | § BA | | Coll. TÄGLICH | Amethyst-Pfifferling |
| <i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>pallidus</i> R. SCHULZ., 1924 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | § BA | | Coll. W. HUTH | Blasser Pfifferling |
| <i>Cantharellus cinereus</i> (PERS. : FR.) FR. 1821 | (T _p), H, B | mh | ∞∞ | | | 3 | § BA | | JE | Grauer Leistling |
| <i>Cantharellus ferruginascens</i> P. D. ORTON, 1969 | T _p , B | ss | | | | R | § BA | | leg. RUSS- WURM | <i>Cantharellus pallens</i> PILÁT, 1859; Rostfleckiger Pfifferling |
| <i>Cantharellus friesii</i> QUÉL., 1872 | T _{pp} , H, B | ss | ∞ | | | 2 | § BA | | JE | Samtiger Pfifferling |
| <i>Cantharellus melanoxeros</i> DESM., 1829 | H | ss | | | | | § BA | | Coll. M. HUTH | Schwärzender Pfifferling |
| <i>Cantharellus tubaeiformis</i> FR., 1821 | (T _p), (H), B | h | 0 | | | | § BA | | HAL, JE | Trompeten-Pfifferling |
| <i>Cantharellus xanthopus</i> (PERS.) DUBY, 1830 | T _A , H, B | s | ∞∞ | | | | § BA | | Coll. GEITER | Starkriechender Pfifferling |
| <i>Cellypha goldbachii</i> (WEINM.) DONK, 1959 | T _A , H | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Ceraceomyces crispatus</i> (O. F. MÜLL. : FR.) RAUSCHERT, 1987 | T _A , H, B | ss | | | | | | | PF | <i>Ceraceomyces serpens</i> (FR.) GINNS, 1976; Faltiggewundener Wachsrindenpilz |
| <i>Ceraceomyces eludens</i> K. H. LARSS., 1998 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Ceraceomyces sublaevis</i> (BRES.) JÜLICH, 1972 | B | ss | | | | | | | PF | Kleinsporiger Wachsrindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|-------|--------|----|------|----|--------------------------------------|--|
| <i>Ceraceomyces tessulatus</i> (COOKE) JÜLICH, 1972 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Ceratobasidium cornigerum</i> (BOURDOT) ROGERS, 1935 | T _A , B | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Ceriporia purpurea</i> (FR.) DONK, 1964 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Purpurfarbener Wachsporling |
| <i>Ceriporia reticulata</i> (HOFFM. : FR.) DOM., 1963 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | Netziger Wachsporling |
| <i>Ceriporia viridans</i> (BERK. & BROO- ME) DONK, 1933 var. <i>viridans</i> | T _A , B | ss | | | | | | | PF | Grünfärbender Wachsporling |
| <i>Ceriporia viridans</i> var. <i>excelsa</i> (S. LUNDELL) KRIEGLST. & L. G. KRIEGLST., 1989 | B | ss | | | | | | | LZ | <i>Ceriporia excelsa</i> (S. LUNDELL) PAR- MASTO, 1959; Rosaroter Wachspor- ling |
| <i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (BRES.) DOM., 1963 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | GLM | Fleckender Harzporling |
| <i>Ceriporiopsis mucida</i> (PERS. : FR.) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. LEH- MANN, det. DÄMMRICH | <i>Porpomyces mucidus</i> (PERS. : FR.) JÜLICH, 1982; Weicher Schnallen- porling |
| <i>Cerocorticium confluens</i> (FR. : FR.) JÜLICH & STALPERS, 1980 | | h | 0 | | | | | | PF | Zusammenfließender Reibeisenpilz |
| <i>Cerocorticium hiemale</i> (LAURILA) JÜLICH & STALPERS, 1980 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Cerocorticium molare</i> (CHAILLET : FR.) JÜLICH, 1980 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Gezählter Reibeisenpilz |
| <i>Cerrena unicolor</i> (BULL. : FR.) MURR., 1903 | | mh | 0 | | | | | | PF | Aschgrauer Wirrling |
| <i>Chamaemyces fracidus</i> (FR.) DONK, 1962 | H | mh | 0 | | | | | | PF | Fleckender Schmierschirmling |
| <i>Chondrostereum purpureum</i> (PERS. : FR.) POUZAR, 1959 | | mh | 0 | | | | | | PF | Violetter Schichtpilz |
| <i>Chroogomphus helveticus</i> (SINGER) M. M. MOSER, 1967 | B | ss | | | | R | | N | Coll. RANDEL, HAL, JE | Filziger Gelbfuß |
| <i>Chroogomphus rutilus</i> (SCHAEFF. : FR.) O. K. MILL., 1964 | | h | 0 | | | | | | HAL, JE | <i>Gomphidius rutilus</i> (SCHAEFF. : FR.) S. LUNDELL, 1937; Kupferroter Gelbfuß |
| <i>Chrysomphalina grossula</i> (PERS.) NORVELL, REDHEAD & AMMIRATI, 1994 | T _p , B | ss | | | | | | | Coll. BENKERT | <i>Omphalina grossula</i> (PERS.) SINGER, 1961; <i>Camarophyllus grossulus</i> (PERS.) CLÉMENCON, 1982; Gelboliver Gold- nabeling |
| <i>Clathrus archeri</i> (BERK.) DRING, 1980 | T _B , H, B | mh | ♂ | | | | | N | PF | Tintenfischpilz |
| <i>Clathrus ruber</i> PERS., 1801 | T _B , T _A , H | mh | 0 | | | | | N | PF | Roter Gitterling |
| <i>Clavaria argillacea</i> PERS., 1797 : FR., 1821 | T _p , H, (B) | mh | 0 | 11.7 | 12.6 | 2 | | | PF | Heide-Keulchen |
| <i>Clavaria candida</i> WEINM., 1836 | T _A , H | ss | | 16.1 | | 2 | | | PF | <i>Clavaria asterospora</i> PAT., 1887; Sternsporiges Keulchen |
| <i>Clavaria falcata</i> PERS., 1797 : FR., 1821 | T, H | mh | 0 | 1.4 | | 3 | | | PF | <i>Clavaria acuta</i> SOWERBY, 1803; Weißes Keulchen |
| <i>Clavaria fragilis</i> HOLMSK., 1790 : FR., 1821 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | 1.3.1 | | 3 | | | PF | <i>Clavaria vermicularis</i> Sw., 1811 : FR., 1821; Wurmformige Keule |
| <i>Clavaria fumosa</i> PERS., 1796 : FR., 1821 | H, B | ss | | 1.4.1 | 1.10.2 | R | | | PF | Rauchgraues Keulchen |
| <i>Clavaria greletii</i> BOUD., 1918 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Bläulichbereiftes Keulchen |
| <i>Clavaria incarnata</i> WEINM., 1836 | T _A | ss | | 16.1 | 1.10 | | | | Coll. KUMMER | Fleischfarbenes Keulchen |
| <i>Clavaria kriegsteineri</i> KAJAN & GRAUWINKEL, 1987 | T _A , H | ss | | 16.1 | 1.10 | | | | Coll. W. HUTH | Eingeschnürtsporige Keule |
| <i>Clavaria rosea</i> FR., 1821 | H, B | A | | 16.1 | | 1 | | | Coll. M. HUTH | Lachsrosa Keulchen |
| <i>Clavaria tenuipes</i> BERK. & BROOME emend. SCHILD, 1981 | H | ss | | 1.3.1 | 12.6 | 1 | | | PF | Frühjahrs-Keule |
| <i>Clavariadelphus ligula</i> (SCHAEFF. : FR.) DONK, 1933 | T _p , T _A , B | s | ♂ | 16.1 | | R | | | Coll. HENSEL | Zungen-Keule |
| <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) DONK, 1933 | T _p , T _A , H, B | mh | ♂ | 3.2 | | 3 | | | PF | Herkules-Keule |
| <i>Clavariadelphus sachalinensis</i> (S. IMAI) CORNER, 1950 | H | ss | ♂ | 16.1 | | R | | | Coll. CONRAD | Sibirische Herkules-Keule |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|--------|--------|----|------|----|---|---|
| <i>Clavariadelphus truncatus</i> (QUÉL.) DONK, 1933 | B | A | | | | 0 | | | Letzter Nachweis 1969 CORDES, Coll. RUSSWURM | Abgestutzte Keule |
| <i>Clavariadelphus xanthocephalus</i> RAHM & SCHILD, 1977 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Gelbkopfige Riesenkeule |
| <i>Clavicornia pyxidata</i> (PERS. : FR.) DOTY, 1947 | T _p | ss | ∞ | 16.1 | | | R | | Coll. WARNSTEDT | Verzweigte Becherkoralle |
| <i>Clavulina amethystina</i> (BULL. : FR.) DONK, 1933 | T, (H), (B) | mh | ∞ | 3.2 | 1.10 | | | | PF | Violette Koralle |
| <i>Clavulina cinerea</i> (BULL. : FR.) J. SCHRÖT., 1888 | (T), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Graue Koralle |
| <i>Clavulina coralloides</i> (L. : FR.) J. SCHRÖT., 1888 | (T), (H), B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clavulina cristata</i> (HOLMSK. : FR.) J. SCHRÖT., 1888; Kammförmige Koralle |
| <i>Clavulina rugosa</i> (BULL. : FR.) J. SCHRÖT., 1888 | (T), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Runzelige Koralle |
| <i>Clavulinopsis cinereoides</i> (G. F. ATK.) CORNER, 1950 | H | ss | | 1.3.1 | 12.1.2 | | | | Coll. W. HUTH | <i>Clavulinopsis holmskjoldii</i> (OUDEM.) CORNER, 1950; Graue Wiesenkeule |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> (SCHAEFF. : FR.) CORNER, 1950 | (T _A), (H), (B) | mh | 0 | 1.2 | 1.10 | 3 | | | PF | Gewiehförmige Wiesenkeule |
| <i>Clavulinopsis fusiformis</i> (SOWERBY : FR.) CORNER, 1950 | T _A , H, B | s | ∞ | 1.4.1 | 12.6 | R | | | Coll. OEMLER | <i>Clavaria inaequalis</i> O. F. MÜLL., 1780; Spindelförmige Wiesenkeule |
| <i>Clavulinopsis helvola</i> (PERS. : FR.) CORNER, 1950 | (T), (H), B | h | 0 | | | | 3 | | PF | Goldgelbe Wiesenkeule |
| <i>Clavulinopsis laeticolor</i> (BERK. & M. A. CURTIS) R. H. PETERSEN, 1965 | T _A , T _B , H | s | 0 | 17.1.3 | 12.1.2 | 3 | | | Coll. W. HUTH | Schöne Wiesenkeule |
| <i>Clavulinopsis luteoalba</i> (REA) CORNER, 1950 | T _A , H, B | s | 0 | 1.3.1 | 12.6 | 2 | | | Coll. SCHULTZ | Gelbweiße Wiesenkeule |
| <i>Clavulinopsis luteoochracea</i> (CAV.) CORNER, 1950 | T _A | ss | | 16.1 | 1.10 | | | | Coll. KUMMER | |
| <i>Clavulinopsis subtilis</i> (PERS. : FR.) CORNER, 1950 | T _A , H, B | ss | 0 | 1.4.1 | 12.6 | R | | | Coll. PENKE | Zartes Keulchen |
| <i>Climacocystis borealis</i> (FR.) KOTL. & POUZAR, 1958 | (T _p), (H), B | h | ∞ | | | | | | PF | <i>Spongipellis borealis</i> (FR.) PAT., 1900; Nördlicher Schwammporling |
| <i>Climacodon septentrionalis</i> (FR.) P. KARST., 1881 | T _p | ss | ∞∞ | | | | R | | leg. Martin-kowitz | Nördlicher Stachelseitling |
| <i>Clitocybe agrestis</i> HARM., 1969 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe angustissima</i> sensu auct., 1960; Wiesen-Trichterling |
| <i>Clitocybe albofragrans</i> (HARM.) KUYP., 1981 | T _A , B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Weißer Duft-Trichterling |
| <i>Clitocybe alexandri</i> (GILL.) GILL., 1884 | (T _A), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Buchsblättriger Trichterling |
| <i>Clitocybe amarescens</i> HARM., 1969 | | h | 0 | | | | R | | PF | Erdgriechendender Trichterling |
| <i>Clitocybe anisata</i> VELEN., 1920 | H | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Bereifter Anis-Trichterling |
| <i>Clitocybe barbularum</i> (ROMAGN.) P. D. ORTON, 1960 | T _p | ss | | | | | R | | PF | <i>Omphalina barbularum</i> (ROMAGN.) BON, 1975; Dünen-Trichterling |
| <i>Clitocybe candicans</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe tuba</i> (FR.) GILL., 1874; Wachsstieliger Trichterling |
| <i>Clitocybe collina</i> (VELEN.) KLAN, 1979 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Hügel-Trichterling |
| <i>Clitocybe costata</i> KÜHNER & ROMAGN., 1954 | T, H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe incilis</i> sensu auct., 1960; Kerbrandiger Trichterling |
| <i>Clitocybe diatreta</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T _B), (T _p), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Fleischfalber Trichterling |
| <i>Clitocybe ditopa</i> (FR. : FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | Kleinsporiger Mehl-Trichterling |
| <i>Clitocybe foetens</i> MELOT, 1979 | B | ss | | | | | | | Coll. RUSSWURM | Stinkender Trichterling |
| <i>Clitocybe fragrans</i> (WITH.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe obsoleta</i> (BATSCH) QUÉL., 1872; Langstieliger Duft-Trichterling |
| <i>Clitocybe geotropia</i> (BULL.) QUÉL., 1872 | T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe maxima</i> sensu auct.; Mönchskopf |
| <i>Clitocybe gibba</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Ockerbrauner Trichterling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|---------------|---|
| <i>Clitocybe glareosa</i> RÖLLIN & MONTHOUX, 1985 | H | ss | | | | | | | PF | Steppen-Trichterling |
| <i>Clitocybe houghtonii</i> (W. PHILLIPS) DENNIS, 1954 | T _A , T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Rosa Trichterling |
| <i>Clitocybe inornata</i> (SOWERBY : FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | Graublättriger Trichterling |
| <i>Clitocybe marginella</i> HARM., 1969 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Hellrandiger Trichterling |
| <i>Clitocybe metachroa</i> HARM., 1969 | | sh | 0 | | | | | | PF | Staubfüßiger Trichterling |
| <i>Clitocybe nebularis</i> (BATSCH : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Nebelgrauer Trichterling |
| <i>Clitocybe nebularis</i> var. <i>alba</i> BATAILLE, 1911 | B | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | <i>Clitocybe alba</i> (BATAILLE) SINGER, 1949 |
| <i>Clitocybe odora</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Grüner Anis-Trichterling |
| <i>Clitocybe phaeophthalma</i> (PERS.) KUYP., 1981 | | h | 0 | | | | | | PF | Bitterlicher Trichterling |
| <i>Clitocybe phaeophthalma</i> var. <i>wernerii</i> (MALENÇON) QUADR., 1985 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | |
| <i>Clitocybe phyllophila</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Streuliebender Trichterling; Bleiweißer Trichterling |
| <i>Clitocybe pruinosa</i> (LASCH) P. KUMM., 1871 | T _{pp} , T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Clitocybe radicellata</i> GILL., 1878; Würzelchen-Trichterling |
| <i>Clitocybe rivulosa</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | ↗ | | | | | | PF | <i>Clitocybe dealbata</i> sensu auct.; Rin-nigbereifter Trichterling |
| <i>Clitocybe sinopica</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | | h | 0 | | | | | | PF | Ziegelroter Trichterling |
| <i>Clitocybe squamulosa</i> (PERS.) P. KUMM., 1871 | T _B , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Feinschuppiger Trichterling |
| <i>Clitocybe subbulbipes</i> MURRILL, 1916 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Holzbesiedelnder Trichterling |
| <i>Clitocybe subspadicea</i> (J. E. LANGE) BON & CHEV., 1973 | | h | 0 | | | | | | PF | Hygrophaner Trichterling |
| <i>Clitocybe trulliformis</i> (FR. : FR.) P. KARST., 1879 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Graufilziger Trichterling |
| <i>Clitocybe truncicola</i> (PECK) SACC., 1887 | T _A | ss | | | | R | | | Coll. LUSCHKA | Bleiweißer Holz-Trichterling |
| <i>Clitocybe vermicularis</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _{pp} , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Lärchen-Trichterling |
| <i>Clitocybe vibecina</i> (FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | PF | Weicher Trichterling |
| <i>Clitopilus cystidiatus</i> HAUSKN. & NOORDEL., 1999 | H, B | ss | | | | | | | PF | Zystiden-Räsling |
| <i>Clitopilus daamsii</i> NOORDEL., 1984 | T _A | ss | | | | R | | | Coll. LUSCHKA | Großsporiger Räsling |
| <i>Clitopilus hobsonii</i> (BERK.) P. D. ORTON, 1960 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | Blassblättriger Räsling |
| <i>Clitopilus prunulus</i> (SCOP. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Mehlpilz, Mehlräsling |
| <i>Clitopilus scyphoides</i> (FR.) SINGER, 1946 | (T _p), (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Clitopilus cretatus</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887; <i>Clitopilus intermedius</i> ROMAGN., 1954; <i>Clitopilus omphaliformis</i> JOSS., 1941; Kreidiger Mehl-Räsling |
| <i>Clitopilus scyphoides</i> f. <i>omphaliformis</i> (JOSS.) NOORDEL., 1983 | H | ss | | | | | | | HAL | |
| <i>Clitopilus scyphoides</i> var. <i>intermedius</i> (ROMAGN.) NOORDEL., 1983 | T _A , H | ss | | | | | | | JE | |
| <i>Clitopilus scyphoides</i> var. <i>reductus</i> NOORDEL., 1983 | T _p | ss | | | | | | | JE | |
| <i>Collybia cirrata</i> (PERS.) QUÉL., 1872 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Microcollybia cirrata</i> (PERS.) LENNOX, 1979; Seidiger Sklerotienrübbling |
| <i>Collybia cookei</i> (BRES.) J. D. ARNOLD, 1935 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Microcollybia cookei</i> (BRES.) LENNOX, 1979; Gelbknohliger Sklerotienrübbling |
| <i>Collybia tuberosa</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Microcollybia tuberosa</i> LENNOX, 1979; Braunknohliger Sklerotienrübbling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|-------|----|------|----|-----------------------------|--------------------------------------|
| <i>Coltricia cinnamomea</i> (JACQ.) MURRILL, 1904 | T _p , T _A , H, B | s | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. TÄGLICH | Zimtfarbener Dauerporling |
| <i>Coltricia montagnei</i> (FR.) MURRILL, 1920 | H | ss | | 16.1 | 1.10 | R | | | Coll. W. & M. HUTH | Lamelliger Dauerporling |
| <i>Coltricia perennis</i> (L.) MURRILL, 1903 | T, H, (B) | h | ∞ | 18.1 | | | | | PF | Gebänderter Dauerporling |
| <i>Columnocystis abietinus</i> (PERS. : FR.) POUZAR, 1959 | H, B | ss | | | | R | | | LZ | Blaugrauer Fichtenschichtpilz |
| <i>Coniophora arida</i> (FR.) P. KARST., 1868 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Dünnhäutiger Braunsporrindenpilz |
| <i>Coniophora fusispora</i> (COOKE & ELLIS) COOKE, 1889 in SACC. | T _p , B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Coniophora puteana</i> (SCHUM. : FR.) P. KARST., 1882 | | h | 0 | | | | | | PF | Dickhäutiger Braunsporrindenpilz |
| <i>Conocybe aberrans</i> (KÜHNER) KÜHNER, 1935 | B | ss | | | | | | | HAL | Häublingsähnlicher Glockenschüppling |
| <i>Conocybe alipes</i> (OTTH) HAUSKN., 1998 | T _B , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Milchweißes Samthäubchen |
| <i>Conocybe ambigua</i> WATL., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Verwechselbares Samthäubchen |
| <i>Conocybe antipus</i> (LASCH) FAYOD, 1889 | T _p | ss | | | | | | | leg. HILLE | Spindliges Samthäubchen |
| <i>Conocybe aporos</i> KITS VAN WAV, 1970 | T _B , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Frühlings-Samthäubchen |
| <i>Conocybe appendiculata</i> J. E. LANGE & KÜHNER ex WATL., 1971 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Behangener Glockenschüppling |
| <i>Conocybe arrhenii</i> (FR.) KITS VAN WAV, 1970 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Rotbräunlicher Glockenschüppling |
| <i>Conocybe aurea</i> (JUL. SCHÄFF.) HONGO, 1963 var. <i>aurea</i> | H | ss | | | | | | | leg. KLOTZKY | Goldfarbenes Samthäubchen |
| <i>Conocybe brunnea</i> J. E. LANGE & KÜHNER ex WATL., 1971 | H, (B) | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Zwitter-Glockenschüppling |
| <i>Conocybe echinata</i> (VELEN.) SINGER, 1989 | H, B | ss | | | | | | | leg. STEINDL | Fahles Samthäubchen |
| <i>Conocybe filaris</i> (FR.) KÜHNER, 1935 | H, B | s | 0 | | | | | | HAL | Runzlicher Glockenschüppling |
| <i>Conocybe fragilis</i> (PECK) SINGER, 1950 | T _A | ss | | | | | | | leg. WARNSTEDT | Fleischrotes Samthäubchen |
| <i>Conocybe friesii</i> LUNDELL, 1953 | H, B | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Blasser Glockenschüppling |
| <i>Conocybe fuscimarginata</i> (MURRILL) SINGER, 1969 | H, B | ss | | | | | | | leg. RÖNSCH | Braunrandiges Samthäubchen |
| <i>Conocybe intrusa</i> (PECK) SINGER, 1950 | T _A , H | ss | 0 | | | R | | N | JE | Ansehnliches Samthäubchen |
| <i>Conocybe juniana</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK, 1999 var. <i>juniana</i> | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Kegelhütiges Samthäubchen |
| <i>Conocybe macrocephala</i> KÜHNER & WATL., 1980 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Knollenstieliges Samthäubchen |
| <i>Conocybe mairei</i> KÜHNER ex WATL., 1977 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Zwerg-Glockenschüppling |
| <i>Conocybe mesospora</i> KÜHNER & WATL., 1980 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Freudiggefärbtes Samthäubchen |
| <i>Conocybe microspora</i> (VELEN.) DENNIS, 1953 | (T _B), H | h | 0 | | | | | | PF | Kleinsporiges Samthäubchen |
| <i>Conocybe moseri</i> WATL., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Grauschwäzliches Samthäubchen |
| <i>Conocybe pallidospora</i> KÜHNER & WATL., 1983 | B | ss | | | | | | | Coll. JANSEN, (Niederlande) | Blasssporiges Samthäubchen |
| <i>Conocybe pilosella</i> (PERS. : FR.) KÜHNER, 1935 | T _B , H | ss | | | | | | | JE, Coll. W. HUTH | Gedrängtblättriges Samthäubchen |
| <i>Conocybe plicatella</i> (PECK) KÜHNER, 1935 | T _B , H | ss | | | | | | | leg. BREITKOPF | Fadenstieliges Samthäubchen |
| <i>Conocybe pubescens</i> (GILL.) KÜHNER, 1935 | T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Mist-Samthäubchen |
| <i>Conocybe pulchella</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK, 1999 | T _B , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Bereiftstieliges Samthäubchen |
| <i>Conocybe rickeniana</i> ORTON, 1960 | T _p , H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Gerieftes Samthäubchen |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|----|----|------|----|------------------------|---|
| <i>Conocybe rickenii</i> (JUL. SCHÄFF.) KÜHNER, 1935 | | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Dung-Samthäubchen |
| <i>Conocybe rostellata</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK, 1999 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Conocybe semiglobata</i> KÜHNER & WATL., 1980 | T _p , H | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Halbkugeliges Samthäubchen |
| <i>Conocybe sienophylla</i> (BERK. & BROOME) SINGER, 1955 sensu auct. | H, B | h | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Ockerbraunes Samthäubchen |
| <i>Conocybe siliginea</i> (FR. : FR.) KÜHNER, 1935 | T _p , T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Grauschwärzliches Samthäubchen |
| <i>Conocybe spiculoides</i> KÜHNER & WATL., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | |
| <i>Conocybe striipes</i> (COOKE) LUNDELL, 1953 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Weißstieliger Glockenschüppling |
| <i>Conocybe subovalis</i> KÜHNER & WATL., 1980 | | sh | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | Rostbraunes Samthäubchen |
| <i>Conocybe subpubescens</i> P. D. ORTON, 1960 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Flaumhaariges Samthäubchen |
| <i>Conocybe tenera</i> (SCHAEFF. : FR.) FAYOD, 1889 | | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Roststieliges Samthäubchen |
| <i>Conocybe teneroides</i> (J. E. LANGE) KITS VAN WAV., 1970 | H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Zweisporiger Glockenschüppling |
| <i>Conocybe utriformis</i> P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Rausporiger Glockenschüppling |
| <i>Conocybe velutipes</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK, 1999 | B | ss | | | | | | | HAL | Gebirgs-Samthäubchen |
| <i>Conocybe vestita</i> (FR.) KÜHNER, 1935 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Behangener Glockenschüppling |
| <i>Conocybe vexans</i> P. D. ORTON, 1960 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Krönchen-Glockenschüppling |
| <i>Coprinus acuminatus</i> (ROMAGN.) P. D. ORTON, 1969 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | leg. Russ- WURM | <i>Coprinus atramentarius</i> ROMAGN., 1951 var. <i>acuminatus</i> ; Gebuckelter Falten-Tintling |
| <i>Coprinus angulatus</i> PECK, 1873 | T _p , T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus boudieri</i> QUÉL., 1877; Brauner Kohlen-Tintling |
| <i>Coprinus atramentarius</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Agaricus atramentarius</i> BULL., 1786 : FR., 1821; Grauer Falten-Tintling |
| <i>Coprinus auricomus</i> PAT., 1886 | T _p , T _A , H | h | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus hemerobius</i> FR., 1838 sensu J. E. LANGE; Braunhaariger Tintling |
| <i>Coprinus bisporus</i> J. E. LANGE, 1915 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Zweisporiger Dung-Tintling |
| <i>Coprinus callinus</i> M. LANGE & A. H. SM., 1953 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. PENKE, SPECHT | Wegrand-Tintling |
| <i>Coprinus cinereus</i> (SCHAEFF. : FR.) GRAY, 1821 | T _p , T _p , H | h | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus fimetarius</i> sensu auct., <i>Agaricus cinereus</i> SCHAEFF., 1774 : FR., 1821; Aschgrauer Mist-Tintling |
| <i>Coprinus comatus</i> (O. F. MÜLL. : FR.) PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus ovatus</i> (SCHAEFF.) FR., 1838; Schopf-Tintling |
| <i>Coprinus congregatus</i> (BULL.) FR., 1838 | H, B | ss | | | | | | | leg. Russ- WURM | Büschliger Zwerg-Tintling |
| <i>Coprinus cordisporus</i> GIBBS, 1908 | T _A , H | ss | | | | | | | PF | Herzsporiger Tintling |
| <i>Coprinus cortinatus</i> J. LANGE, 1915 | H, B | ss | | | | R | | | Coll. E. & W. HUTH | Beschleierter Tintling |
| <i>Coprinus cothurnatus</i> GODEY, 1874 | H, B | ss | | | | | | | PF | Hochstieliger Tintling |
| <i>Coprinus curtus</i> KALCHBR., 1881 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Coprinus plicatiloides</i> BULL., 1920; Pferdemit-Tintling |
| <i>Coprinus disseminatus</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella disseminata</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1872; <i>Pseudocoprinus disseminatus</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1928; Gesäter Tintling |
| <i>Coprinus domesticus</i> (BOLTON) GRAY, 1821 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Haus-Tintling |
| <i>Coprinus echinosporus</i> BULL., 1920 | T _p , B | ss | | | | | | | HAL | Warzigsporiger Tintling |
| <i>Coprinus ellisii</i> P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Falscher Holz-Tintling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|-----------------------|--|
| <i>Coprinus ephemeroideus</i> (DC. : FR.) FR., 1838 | T _A | ss | ∞ | | | | | | leg. WARNSTEDT | <i>Coprinus hendersonii</i> (BERK.) FR., 1838; <i>Coprinus bulbillosus</i> PAT., 1889; Kleiner Ring-Tintling |
| <i>Coprinus ephemerus</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 | T, H | mh | 0 | | | | | | PF | Morgen-Tintling |
| <i>Coprinus erythrocephalus</i> (LÉV.) FR., 1874 | T _A , H | ss | | | | R | | | Coll. E. & W. HUTH | Rotbestäubter Tintling |
| <i>Coprinus flocculosus</i> (DC. : FR.) FR., 1838 | T _A , H | s | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus rostrupianus</i> E. C. HANSEN, 1897; Flockiger Tintling |
| <i>Coprinus friesii</i> QUÉL., 1872 | (T _p), (T _A), H | s | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinopsis friesii</i> (QUÉL.) P. KARST., 1881; Gras-Tintling |
| <i>Coprinus gonophyllus</i> QUÉL., 1884 | T _A , H | ss | | | | R | | | JE | Rundsporiger Brandstellentintling |
| <i>Coprinus hercules</i> ULJE & BAS, 1985 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Eckigsporiger Rädchen-Tintling |
| <i>Coprinus heterothrix</i> KÜHNER, 1953 | H, B | ss | | | | | | | HAL | Kurzborstiger Tintling |
| <i>Coprinus hiascens</i> (FR.) QUÉL., 1888 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Steifstieliger Tintling |
| <i>Coprinus impatiens</i> (FR.) QUÉL., 1888 | (T), (B), H | h | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella impatiens</i> (FR.) GILL., 1936; <i>Pseudocoprinus impatiens</i> (FR.) KÜHNER, 1936; Graublättriger Tintling |
| <i>Coprinus insignis</i> PECK, 1873 | (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | fehlinterpretiert: <i>Coprinus alopecia</i> LASCH, 1838; Großer Rauspor-Tintling |
| <i>Coprinus jonesii</i> PECK, 1895 | (T _A), H | ss | | | | | | | Coll. PENKE & TÄGLICH | <i>Coprinus lagopides</i> P. KARST., 1879; <i>Coprinus funariorum</i> MÉTROD, 1937; Rundsporiger Hasenpfoten-Tintling |
| <i>Coprinus kuehneri</i> ULJÉ & BAS, 1988 | H | s | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | <i>Coprinus plicatilis</i> var. <i>microsporus</i> KÜHNER, 1934; Kleinsporiger Scheibchentintling |
| <i>Coprinus laanii</i> KITS VAN WAV., 1968 | H, B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Graumehliges Holz-Tintling |
| <i>Coprinus lagopus</i> (FR.) FR., 1838 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Hasenpfote |
| <i>Coprinus leioccephalus</i> P. D. ORTON, 1969 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Kahlköpfiger Scheibchen-Tintling |
| <i>Coprinus levisticolens</i> E. LUDW. & ROUX, 1995 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Maggi-Tintling |
| <i>Coprinus macrocephalus</i> (BERK.) BERK., 1860 | H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Wollstieliger Tintling |
| <i>Coprinus marculentus</i> BRITZ., 1893 | H | ss | ∞ | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Coprinus hexagonospora</i> Joss., 1948; Kantigsporiger Tintling |
| <i>Coprinus micaceus</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Agaricus micaceus</i> BULL., 1786 : FR., 1821; Glimmer-Tintling |
| <i>Coprinus miser</i> P. KARST., 1882 | T _A , H, B | ss | | | | | | | PF | Zarter Tintling |
| <i>Coprinus narcoticus</i> (BATSCH : FR.) FR., 1838 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Coprinus radicans</i> ROMAGN., 1951; Narkotischer Tintling |
| <i>Coprinus niveus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus latissporus</i> P. D. ORTON, 1972; Schneeweißer Tintling |
| <i>Coprinus patouillardii</i> QUÉL., 1884 | H | ss | | | | | | | leg. TÄGLICH | <i>Coprinus angulatus</i> PECK, 1874 sensu J. E. LANGE; <i>Coprinus patouillardii</i> var. <i>lipophilus</i> R. HEIM & ROMAGN., 1934; Eintags-Tintling |
| <i>Coprinus pellucidus</i> P. KARST., 1882 | T _p , H, B | ss | | | | | | | PF | Durchscheinender Tintling |
| <i>Coprinus picaceus</i> (BULL. : FR.) GRAY, 1821 | (T _B), (T _A), H, B | sh | ∞ | | | | | | PF | Specht-Tintling |
| <i>Coprinus plagioporus</i> ROMAGN., 1941 | H | ss | | | | | | | PF | Purpurlicher Tintling |
| <i>Coprinus plicatilis</i> (M. A. CURT. : FR.) FR., 1838 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus hemerobius</i> FR., 1838 sensu RICKEN; Scheibchen-Tintling |
| <i>Coprinus radians</i> (DESM. : FR.) FR., 1838 | T _A , H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Coprinus similis</i> BERK. & BROOME, 1865; Strahlfüßiger Tintling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|-------|-------|----|------|----|---------------------------|--|
| <i>Coprinus radiatus</i> (BOLTON : FR.) GRAY, 1821 | T _A , T _B , H, B | s | 0 | | | | | | PF | <i>Agaricus radiatus</i> BOLTON, 1788 : FR., 1821; Kleiner Dung-Tintling |
| <i>Coprinus romagnesianus</i> SINGER, 1951 | T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | <i>Coprinus atramentarius</i> var. <i>squamosus</i> BRES., 1931; Brauner Falten-Tintling |
| <i>Coprinus saccharinus</i> ROMAGN., 1976 | | s | 0 | | | | | | PF | Zucker-Tintling |
| <i>Coprinus schroeteri</i> P. KARST., 1879 | H, B | ss | | | | | | | PF | <i>Coprinus nudiceps</i> P. D. ORTON, 1972; Welkender Tintling |
| <i>Coprinus sylvaticus</i> PECK, 1871 | T _p , T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. PENKE | <i>Coprinus tardus</i> (P. KARST.) P. KARST., 1879; Rausporiger Tintling |
| <i>Coprinus spelaiophilus</i> BAS & ULJÉ, 1999 | B | A | | | | 0 | | | PF, letzter Nachweis 1968 | Zähstieliger Tintling |
| <i>Coprinus stanglianus</i> ENDERLE, BENDER & GRÖGER, 1988 | H | s | 0 | | | 3 | | | PF | Beigegrauer Tintling; Kleiner Specht-Tintling |
| <i>Coprinus stellatus</i> BULL., 1929 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Glänzender Tintling |
| <i>Coprinus stercoreus</i> FR., 1838 | H, B | ss | | | | | | | PF | Struppiger Mist-Tintling |
| <i>Coprinus sterquilinus</i> (FR.) FR., 1838 | (T _B), (T _A), H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Coprinus vosoustii</i> PILÁT, 1942; Großer Ring-Tintling |
| <i>Coprinus subdisseminatus</i> M. LANGE & A. H. SM., 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Fastgesäter Tintling |
| <i>Coprinus subimpatiens</i> M. LANGE & A. H. SM., 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | |
| <i>Coprinus tigrinellus</i> BOUD. in BULL., 1885 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Braunefleckter Tintling |
| <i>Coprinus truncorum</i> (SCOP.) FR., 1838 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Weiden-Tintling |
| <i>Coprinus tuberosus</i> QUÉL., 1879 | T _B | ss | | | | | | | PF | <i>Coprinus stercorarius</i> (BULL.) FR., 1838 sensu RICKEN, J. E. LANGE, BUCH, 1939; Haariger Tintling; Sklerotien-Tintling |
| <i>Coprinus urticicola</i> (BERK. & BROOME) BULLER, 1917 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Kräuter-Tintling |
| <i>Coprinus xanthothrix</i> ROMAGN., 1941 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Gelbschuppiger Tintling |
| <i>Coriopsis gallica</i> (FR.) RYVARDEN, 1973 | (T _p), T _A , (H) | sh | 0 | | | | | | PF | Braune Borstentramete |
| <i>Coriopsis trogii</i> (BERK.) DOMANSKI, 1974 | (T _p), T _A , H | h | ↗ | | | R | | N | PF | Blasse Borstentramete |
| <i>Cortinarius (Tel.) acutocephalus</i> BIDAUD, 1997 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Tel.) acutus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | 4.4.4 | 4.1 | R | | | PF | <i>Cortinarius acutovelatus</i> ROB. HENRY, 1968; Spitzer Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) albidus</i> PECK, 1891 subsp. <i>europaeus</i> M. M. MOSER, 1960 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Weißlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Ser.) alboviolaceus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | | h | 0 | | | | | | PF | Weißvioletter Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) alcalinophilus</i> ROB. HENRY, 1951 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Leoparden-Klumpfuß; Fuchsiger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) alnetorum</i> (VELEN.) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | | | | | | Coll. KÜNSTLER | Erlen-Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Ser.) anomalus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Graubräunlicher Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) anserinus</i> (VELEN.) ROB. HENRY, 1943 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Cortinarius amoenolens</i> ROB. HENRY ex P. D. ORTON, 1960; Buchen-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) anthracinus</i> (FR.) SACC., 1887 | B | ss | | | | R | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | Purpurschwarzer Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) aprinus</i> MELOT, 1989 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Cortinarius sordescens</i> ROB. HENRY, 1944 sensu auct. non ROB. HENRY; Wildschwein-Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) arcuatorum</i> ROB. HENRY, 1939 | H | s | 0 | 16.1 | 2.2.1 | R | | | PF | <i>Cortinarius fulvoincarnatus</i> JOACHIM, 1936; Violettgesäumter Klumpfuß |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|-------------------------------------|----|----|------|-------|----|------|------------|-------------------|---|
| <i>Cortinarius (Tel.) armillatus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | | h | ↗ | 18.1 | | | | | PF | Geschmückter Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) armeniacus</i> (SCHAEFF. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | | | | | leg. LEHMANN | Aprikosen-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) arquatus</i> FR., 1838 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Gelbbescheideter Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) assiduus</i> MAHIQUES, A. ORTEGA & BIDAUD 2001 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Mediterraner Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) atrocaeruleus</i> (M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 | T, H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Blauschwarzer Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Ser.) azureovelatus</i> P. D. ORTON, 1958 | H | ss | | 18.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Blauberandeter Seidenkopf |
| <i>Cortinarius (Ser.) azureus</i> FR., 1838 | H | ss | | 3.2 | | | | | Coll. D. PENKE | Violettblauer Seidenkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) balteatocumantilis</i> ROB. HENRY, 1939 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Braunvioletter Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Myx.) barbatus</i> (BATSCH : FR.) MELOT, 1989 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | <i>Cortinarius crystallinus</i> FR., 1838; Kristall-Schleimfuß |
| <i>Cortinarius (Derm.) bataillei</i> (FAVRE ex M. M. MOSER) HÖIL., 1983 | B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | PF | Orangefüßiger Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) bibulus</i> QUÉL., 1881 | H, B | ss | | | | | 3 | | Coll. SCHULTZ | Violetter Erlen-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) biformis</i> FR., 1838 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | |
| <i>Cortinarius (Tel.) bivelus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | T _p , T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Birken-Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Lep.) bolaris</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | H, B | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | HAL | Rotschuppiger Raupkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) boudieri</i> ROB. HENRY, 1936 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Ockergrauer Buchen-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) brunneus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 incl. var. <i>glandicolor</i> (FR.) LINDSTR. & MELOT, 1992 | B | h | 0 | | | | R | | PF | <i>Cortinarius glandicolor</i> (FR.) FR., 1838; Dunkelbrauner Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) bulliardii</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | H, B | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | <i>Cortinarius pseudocolus</i> M. M. MOSER, 1965; Feuerfüßiger Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) caerulescens</i> (SCHAEFF.) FR., 1838 sensu BRANDRUD et al. | H | ss | | | | | | | PF | Blauer Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) caerulescens</i> (SCHAEFF.) FR., 1838 var. <i>caerulescens</i> sensu BIDAUD et al. (1993 ff.) p.p. | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) caerulescentium</i> ROB. HENRY, 1952 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Graublättriger Klumpfuß; Weißockerlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) caesiocortinatus</i> JUL. SCHÄFF., 1951 | H | mh | 0 | | | | R | | PF | Rundsporiger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) caesioflavescens</i> REUMAUX, 1993 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) caesiogriseus</i> JUL. SCHÄFF., 1951 in M. M. MOSER | H | ss | | | | | R | | Coll. M. HUTH | Bittergrauer Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) caesiostamineus</i> ROB. HENRY, 1939 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | <i>Cortinarius amarescens</i> M. M. MOSER, 1967; Bitterlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) cagei</i> MELOT, 1990 | H | ss | | | 2.2.1 | | | | PF | <i>Cortinarius bicolor</i> COOKE, 1873; Zweifarbiger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Lep.) callisteus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | B | A | | | | | | | JE, det. SAALMANN | Rhabarberfüßiger Raupkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) calochrous</i> (PERS. : FR.) FR., 1821 | H | h | 0 | | | | | sensu lato | PF | Amethystblättriger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) candelaris</i> FR., 1838 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | HAL | <i>Cortinarius duracinus</i> FR., 1838 sensu RICKEN; Parabolischer Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Ser.) caninus</i> (FR.) FR., 1838 | T _p , H, B | h | ↗ | | | | | | PF | Rostbrauner Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) carviolaceus</i> P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Cortinarius europaeus</i> (M. M. MOSER) BIDAUD et al., 1993; Weißlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) casimiri</i> (VELEN.) HUIJSMAN, 1955 | H | s | ↗ | | | | | | Coll. HENSEL | <i>Cortinarius subsertipes</i> ROMAGN., 1952; Buntstieliger Gürtelfuß |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|--------------|------|----|------|----|--------------------------------------|---|
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>catharinae</i> CONSIGLIO, 1996 | H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Cortinarius parvus</i> ROB. HENRY, 1935 sensu M. M. MOSER |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>causticus</i> FR., 1838 | B | ss | | | | | | | leg. RUSS-WURM | Bereifter Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>chevassutii</i> ROB. HENRY, 1982 | H | ss | | 3.2 | | 2 | | | Coll. M. HUTH | Marmor-Dickfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>cinnabarinus</i> FR., 1838 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | leg. HECHLER | <i>Dermocybe cinnabarina</i> (FR.) WÜNSCHE, 1877; Zinnoberroter Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Derm.) <i>cinnamo-meoluteus</i> ORTON, 1960 | H | ss | | 4.4.4 | | | | | Coll. HENSEL | Zimtgelber Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Derm.) <i>cinnamomeus</i> (L. : FR.) GRAY, 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Zimt-Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>citrinovirens</i> ROB. HENRY, 1987 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Zitronengrünlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>citrinus</i> ROB. HENRY ex P. D. ORTON, 1960 | T _{pp} , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Cortinarius pseudosulphureus</i> ROB. HENRY ex P. D. ORTON, 1960; Grünlingsklumpfuß; Zitronengelber Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>citrinolilacinus</i> (M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Lilagelber Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>claricolor</i> (FR.) FR., 1838 | B | ss | | | | | | | leg. KASTEN | <i>Cortinarius immissus</i> SCHLÄPF-BERNH., 1951; Weißgestiefelter Schleimkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>collinitus</i> (SOWERBY : FR.) GRAY, 1821 | T _{pp} , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Blaustiel-Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>conicus</i> (VELEN.) ROB. HENRY, 1942 | H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Kegeliger Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Lep.) <i>cotoneus</i> FR., 1838 | H | s | 0 | | | R | | | PF | Olivbrauner Raukopf |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>croceoceruleus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | H, B | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | Safranblauer Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Derm.) <i>croceoconus</i> FR., 1863 | B | ss | | 16.1 | 12.6 | 1 | | | SCHULTZ (1995) | Safrankegeliger Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Derm.) <i>croceus</i> (SCHAEFF. : FR.) GRAY, 1821 | T _{pp} , (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Safranblättriger Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>cyanophyllus</i> ROB. HENRY, 1943 | H | ss | | 16.1, 3.2 | | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Cortinarius fulvo-ochrascens</i> ROB. HENRY, 1988 sensu M. M. MOSER; Cyanblättriger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>decipiens</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 incl. var. <i>atrocoeruleus</i> (M. M. MOSER) LINDSTR., 1998 | T _A , H | h | ↗ | | | | | | PF | Schwarzgebuckelter Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>decumbens</i> (PERS.) FR., 1838 | B | A | | | | | | | leg. CORDES & SAALMANN (JE) | Grauweißlicher Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>delaportei</i> ROB. HENRY, 1988 | H | ss | | | | | | | Coll. SCHMIDT-STOHN | Fälblings-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>delibutus</i> FR., 1838 | T _{pp} , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Violettblättriger Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>depressus</i> FR., 1838 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. RICHTER | Hellblättriger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>diasemospermus</i> LAMOURE, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Kleiner Pelargonien-Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>dibaphus</i> FR., 1838 var. <i>nemorosus</i> ROB. HENRY, 1986 | H | A | | | | 0 | | | Letzter Nachweis 1967, Coll. M. HUTH | Bunter Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>dionysae</i> ROB. HENRY, 1933 | H | ss | | 16.1, 3.2 | | 1 | | | PF | Mehligriechender Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>disjungendus</i> KARST., 1893 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. RICHTER | Holzfarbener Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>duracinus</i> FR., 1838 | T _{pp} , H, B | ss | | | | R | | | JE | Wurzelnder Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>eburneus</i> (VELEN.) ROB. HENRY, 1958 | T _A , H | ss | | 3.2 | | R | | | JE | Weißer Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>elegantissimus</i> ROB. HENRY, 1989 | H | h | 0 | | | | | | PF | <i>Cortinarius aurantioturbinatus</i> J. E. LANGE, 1939; Prächtiger Klumpfuß |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|-----------------------|----|----|-------|-------|----|------|----|--------------------------------|--|
| <i>Cortinarius (Myx.) elatior</i> FR., 1838 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Cortinarius lividoochraceus</i> (BERK.) BERK., 1860; Langstieliger Schleimfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) erythrinus</i> (FR.) FR., 1838 | H | s | 0 | | | R | | | Coll. M. HUTH | Rosastieliger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) evernius</i> (FR.) FR., 1838 | T _p , B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | PF | Violettstieliger Rettich-Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) flavovirens</i> ROB. HENRY, 1939 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | | | | PF | Gelbgrüner Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) flexipes</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Duftender Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) fulmineus</i> (FR.) FR., 1838 nom. illeg. | H | h | 0 | | | | | | PF | Fuchsiger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) fulvocitrinus</i> BRANDRUD, 1998 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Braunscheibiger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Myx.) galeobdolon</i> MELOT, 1995 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) glaucescens</i> JUL. SCHÄFF., 1960 | H, B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | 1 | | | Coll. M. HUTH | Grünstiel-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) glaucopus</i> (SCHAEFF. : FR.) FR., 1838 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | Reihiger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) gracilior</i> JUL. SCHÄFF. ex M. M. MOSER, 1967 | H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Zierlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) helobius</i> ROMAGN., 1952 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Kleiner Sumpf-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) helvelloides</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | | ss | | | | | | | PF | Wolligverbogener Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) hemitrichus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Weißflockiger Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) hillieri</i> ROB. HENRY, 1938 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Tel.) himmuleus</i> (SOWERBY) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Erdgriechender Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) hoffmannii</i> (REUMAUX) REUMAUX, 2001 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Cortinarius (Phl.) humolens</i> BRANDRUD, 1998 | H | ss | | 3.2 | 12.6 | R | | | Coll. M. HUTH | Hellgelber Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Derm.) huronensis</i> AMMIRATE & A. H. SM., 1972 | B | ss | | 4.4.4 | 4.1 | 3 | | | leg. RUSS-WURM | Sumpf-Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) infractus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Bitterer Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) insignibulbus</i> BIDAUD & MOËNNE-LOCC., 2001 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) ionochlorus</i> MAIRE, 1937 | H | s | ↗ | | | 2 | | | Coll. M. HUTH | Violettgrünlicher Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) jubarinus</i> FR., 1838 | B | ss | | | | | | | leg. RUSS-WURM | Zimtfuchsiger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) junghuhnii</i> FR., 1838 | B | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Breitsporiger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) largus</i> FR., 1838 | T _A , H | ss | | | | | | | PF | Blasser Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) langei</i> ROB. HENRY, 1985 sensu M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Sägeblättriger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) leochrous</i> JUL. SCHÄFF., 1949 | B | A | | | | 1 | | | PF, einziger Nachweis vor 1949 | Löwengelber Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) lilacinovelatus</i> REUMAUX & RAMM, 2001 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Lep.) limonius</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | 4.1 | R | | | PF | Zitonengelber Raukopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) lividoviolaceus</i> (ROB. HENRY ex M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. W. HUTH | Grauvioletter Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) lucorum</i> (FR.) J. E. LANGE, 1938 | T _A , H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Hain-Gürtelfuß |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|-----------------------|----|----|------|-------|----|------|------------|-------------------|------------------------------------|
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>luhmannii</i> MÜNZMAY, SAAR & OERTEL 2004 | T _p , H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Luhmanns Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>lutulentus</i> JUL. SCHÄFF., 1947 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Schmutzigbrauner Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>mairei</i> (M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | sensu lato | Coll. M. HUTH | Riechender Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>majusculus</i> KÜHNER, 1955 | H | s | 0 | 18. | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius</i> (Derm.) <i>malicorius</i> FR., 1838 | T _p , H, B | h | 0 | | | | R | | PF | Orangegrüner Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>milvinicolor</i> MOËNNE-LOCC. & REUM., 1997 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>mucifluoides</i> ROB. HENRY, 1951 ex ROB. HENRY, 1985 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Falscher Langstiel- Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>mucifluus</i> FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | 4.1 | 1 | | | Coll. M. HUTH | Kiefern-Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>mucosus</i> (BULL. : FR.) KICKX, 1867 | T _p | mh | ∞ | 11.7 | 1.10 | | | | PF | Heideschleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>multiformis</i> (FR.) FR., 1838 | B | ss | | | | | | | Coll. GRÖGER (JE) | Sägeblättriger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>nanceiensis</i> MAIRE, 1911 | H | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Gelbflockiger Schleimkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>natalis</i> D. ANTONINI & M. ANTONINI 2002 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Violettstieliger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>navisporus</i> ROB. HENRY ex ROB. HENRY, 1990 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>nemorensis</i> (FR.) J. E. LANGE, 1940 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | Verfärbender Schleimkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>nitens</i> P. KARST., 1892 | B | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Fichten-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>obsoletus</i> KÜHNER, 1955 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>obtusus</i> (FR.) FR., 1838 | B | h | 0 | | | | | | PF | Jodoform-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>ochroleucus</i> (SCHAEFF. : FR.) FR., 1838 | T, H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Trockener Schleimfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>odoratus</i> (JOGUET ex M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 | H | s | 0 | 3.2 | 12.6 | 2 | | | Coll. M. HUTH | Duftender Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>olearioides</i> ROB. HENRY, 1987 | H, B | mh | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. PENKE | Safran-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>olidus</i> J. E. LANGE, 1935 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | Gelbgegürtelter Schleimkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Derm.) <i>olivaceofuscus</i> KÜHNER, 1955 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Grünblättriger Hainbuchen-Hautkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>olivascentius</i> ROB. HENRY, 1952 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. W. HUTH | Olivbrauner Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Ser.) <i>opimus</i> FR., 1838 sensu RICKEN | B | ss | | | | | R | | PF | Unförmiger Dickfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Lep.) <i>orellanus</i> FR., 1838 | T _p , B | ss | | 16.1 | | | R | | PF | Orangefuchsiges Raukopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>osmophorus</i> P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. KLEINE | Orangeduft-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>pachypus</i> M. M. MOSER, 1968 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Dickfüßiger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>pangloius</i> M. M. MOSER, 1969 | T _p | ss | | 16.1 | 2.2.1 | | | | HAL | Pappel-Schleimkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>paracephalixus</i> BOHUS, 1978 | T _A | ss | | 16.1 | | | | | PF | Pappel-Schleimkopf |
| <i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>parasuaveolens</i> (BON & TRESOL) BIDAUD, MOËNNE-LOCC. & REUMAUX, 2000 | H | ss | | 16.1 | 12.6 | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius</i> (Tel.) <i>parvannulatus</i> KÜHNER, 1955 s. l. | H | s | ∞ | | | | | | Coll. M. HUTH | Kleinberingter Gürtelfuß |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--------------------------|----|----|-------|--------------|----|------|----|-------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Cortinarius (Phl.) parvus</i> ROB. HENRY, 1935 | H | ss | | 3.3 | | | | | Coll. M. HUTH | Kleiner Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) patibilis</i> BRANDRUD & MELOT, 1983 | T _A | ss | | 16.1 | | | | | Coll. HENSEL | Braungefleckter Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Ser.) pholideus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | T _p , H, B | s | 0 | 4.4.4 | 4.1, 12.6 | R | | | PF | Schuppiger Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) platypus</i> (M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Flachknolliger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) polymorphus</i> ROB. HENRY, 1951 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Vielgestaltiger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) poppyzon</i> MELOT, 1989 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. RICHTER | Flaumstieliger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) populinus</i> BRANDRUD, 1992 | T _A | ss | | 16.1 | 1.10 | 1 | | | Coll. M. HUTH | Espen-Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) praestans</i> (CORDIER) GILL., 1874 | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Schleiereule |
| <i>Cortinarius (Tel.) praestigiosus</i> (FR.) M. M. MOSER, 1965 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. GRÖGER (JE) | |
| <i>Cortinarius (Phl.) prasinus</i> (SCHAEFF. : FR.) FR., 1838 sensu BRANDRUD et al. | T _p , H | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | 3 | | | Coll. M. HUTH | Grüner Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) privignoides</i> ROB. HENRY, 1948 | T _B , H, B | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | Zwiebel-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Ser.) pseudocyanites</i> ROB. HENRY, 1957 | H | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | Coll. M. HUTH | Rötender Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) pseudosafranopes</i> MOËNNE-LOCC. & REUMAUX, 1997 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) pseudovulpinus</i> ROB. HENRY, 1989 | H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Hainbuchen-Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) pulcher</i> PECK, 1873 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Tel.) pulchripes</i> J. FAVRE, 1948 | H | ss | ♂ | 16.1 | 1.10 | | | | Coll. HENSEL | Schönstieliger Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) purpurascens</i> (FR., 1818) FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | Coll. RICHTER | Purpurfleckender Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Derm.) purpureus</i> (BULL. ex PERS. : FR.) FÜCKEL, 1860 | T _p , B | s | 0 | | | R | | | Coll. HENSEL | Purpurroter Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) quercilicis</i> (CHEV. & ROB. HENRY) ROB. HENRY, 1989 | H | ss | | 16.1 | 12.6 | | | | Coll. GRÖGER (JE) | Steineichen-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) rapaceus</i> FR., 1838 | H | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | JE | Tonblasser Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Lep.) raphanoides</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | leg. Breilkopf | Rettich-Raukopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) rheubarbarinus</i> ROB. HENRY, 1956 | H | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | Coll. M. HUTH | Rhabarber-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) rigens</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 sensu J. E. LANGE | H | ss | | 16.1 | 2.2.1 | | | | Coll. M. HUTH | Weißstieliger Jodoform-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Lep.) rubellus</i> COOKE, 1887 | B | ss | | 18. | | | | | Coll. PENKE | Spitzgebuckelter Raukopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) rubricosus</i> (FR.) FR., 1838 | T _p | ss | | 11.7 | | R | | | leg. LEHMANN | Schwärzender Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) rufoolivaceus</i> (PERS.) FR., 1838 | T _B , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Violetter Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) russeus</i> ROB. HENRY, 1985 | H | ss | | | | 0 | | | PF, letzter Nachweis vor 1960 | Rötlicher Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) russus</i> FR., 1838 sensu M. M. MOSER non sensu BRANDRUD et al. | B | ss | | | | 0 | | | PF | Rotbrauner Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) safranopes</i> ROB. HENRY, 1938 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Safranstieliger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) saginus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | PF | Geschmückter Schleimfuß |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|------|-------|----|------|----|--------------------|----------------------------------|
| <i>Cortinarius (Myx.) salor</i> FR., 1838 subsp. <i>transiens</i> MELOT, 1989 | B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | | | | PF | Blauer Schleimfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) sancti-felicis</i> FRØSLEV & T. S. JEPPESEN 2006 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Derm.) sanguineus</i> (WULFEN in JACQ. : FR.) GRAY, 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | Blutroter Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Lep.) saniosus</i> (FR.) FR., 1838 | T _A , T _P , H | s | 0 | | | | | | Coll. HENSEL | Gelbgeschmückter Raupkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) saporatus</i> BRITZ., 1897 | H | h | 0 | | | | | | PF | Breitknolliger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) saturninus</i> (FR.) FR., 1838 | T _P , H | mh | ♂ | | | R | | | Coll. HENSEL | Blaufleischiger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) scandens</i> FR., 1838 | B | ss | | | | | | | PF | Dickhalsiger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) scaurus</i> FR., 1818 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Olivblättriger Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) sciophyllus</i> FR., 1863 | H | ss | | | | R | | | PF | Bläulichbereifter Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Derm.) semisanguineus</i> (FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | Blutblättriger Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) serratissimus</i> M. M. MOSER, 1968 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Gesägtblättriger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) sodagnitus</i> ROB. HENRY, 1935 | H | s | 0 | | | R | | | Coll. M. HUTH | Violetter Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Derm.) sommerfeltii</i> HØIL., 1984 | T _P , B | s | 0 | 16.1 | | R | | | leg. Russ- WURM | Orangebältriger Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) sordescens</i> ROB. HENRY, 1944 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Angebrannter Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) spisnii</i> CONSIGLIO, D. ANTONINI & M. ANTONINI, 2004 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) splendens</i> ROB. HENRY, 1939 | H | h | 0 | | | | | | PF | Schöngelber Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) splendidicus</i> CHEV. & ROB. HENRY, 1975 | H | ss | | 16.1 | 1.10 | 1 | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Tel.) subbalaustinus</i> ROB. HENRY, 1985 | T _A , H, B | s | ♂ | | | R | | | Coll. PENKE | Zimtblättriger Birken-Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) subhygrophanus</i> BIDAUD, 1993 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Schwachhygrophaner Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) subtortus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | PF | Olivgelber Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) talus</i> FR., 1838 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Falbbältriger Honigklumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) tener</i> CARTERET, 2001 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) terpsichores</i> MELOT, 1989 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Schönblauer Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Tel.) tigrinipes</i> BERGERON, 1997 f. <i>suaveolens</i> D. ANTONINI & M. ANTONINI, 2002 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Tigerstieliger Schleierling |
| <i>Cortinarius (Tel.) tortuosus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | | | R | | | PF | Silberstieliger Wasserkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) torvus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | T _P , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Wohlriechender Gürtelfuß |
| <i>Cortinarius (Ser.) traganus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | T _P , H, B | h | ♂ | 11.7 | | | | | PF | Lila-Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) triumphans</i> FR., 1838 | H, B | ss | | 16.1 | 12.6 | R | | | Coll. M. HUTH | Gelbgestiefelter Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Ser.) turgidus</i> FR., 1838 | H, B | s | 0 | 16.1 | 12.6 | R | | | Coll. M. HUTH | Tonweißer Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) turmalis</i> FR., 1838 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. HENSEL | Rasiger Schleimkopf |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----------------|-----------------|----|------|----|------------------------------|---|
| <i>Cortinarius (Myx.) trivialis</i> J. E. LANGE, 1940 | T _p , T _A H | h | 0 | | | | | | PF | Natternstieliger Schleimfuß |
| <i>Cortinarius (Derm.) uliginosus</i> BERK., 1860 | T _p , H, B | ss | | 16.1 | 1.10 | 3 | | | Coll. HENSEL | Kupferroter Hautkopf; Moor- Hautkopf |
| <i>Cortinarius (Tel.) umbrinolens</i> P. D. ORTON, 1980 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. KÜNST- LER | |
| <i>Cortinarius (Ser.) urbicus</i> FR., 1838 | T _A , H | ss | | 16.1 | 1.10 | R | | | Coll. M. HUTH | Weiden-Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) variiformis</i> MALENÇON, 1970 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Verschiedengestaltiger Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) varius</i> (SCHAEFF. : FR.) FR., 1838 | B | s | ∞∞ | | | | | | leg. KERSTEN | Ziegelgelber Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Lep.) venetus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | H, B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | PF | Grüner Raukopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) vesterholtii</i> FRØSLEV & T. S. JEPPESEN 2006 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Myx.) vibratilis</i> (FR.) FR., 1838 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Galliger Schleimfuß |
| <i>Cortinarius (Cort.) violaceus</i> (L. : FR.) GRAY, 1821 | B | ss | | 16.1 | 2.2.1 | R | | | leg. RUSS- WURM | Dunkelvioletter Dickfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) viridicoeruleus</i> CHEV. & ROB. HENRY, 1975 | H | s | ∞ | 3.2 | 2.2.1 | 2 | | | Coll. M. HUTH | Olivbraunhütiger Schleimkopf |
| <i>Cortinarius (Phl.) volvatus</i> A. H. SM., 1939 sensu M. M. MOSER | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | 1 | | | Coll. M. HUTH | Scheiden-Klumpfuß |
| <i>Cortinarius (Phl.) vulpinus</i> (VELEN.) ROB. HENRY, 1947 | H, B | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Cortinarius fluryi</i> (M. M. MOSER) M. M. MOSER, 1967 |
| <i>Cortinarius (Phl.) xanthochlorus</i> ROB. HENRY, 1985 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Cortinarius (Phl.) xanthophyllus</i> (COOKE) ROB. HENRY, 1943 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | 1 | | | Coll. M. HUTH | Goldblättriger Schleimkopf |
| <i>Cotylidia pannosa</i> (SOWERBY : FR.) REID, 1965 | H | A | | | | | | | SPRENGEL (1807) | Striegeliger Erdwarzenpilz |
| <i>Cotylidia undulata</i> (FR.) P. KARST., 1881 | H | ss | | | | 2 | | | PF | Welliger Stielrindenpilz |
| <i>Craterellus cornucopioides</i> (L. : FR.) PERS., 1825 | T _p , H, B | sh | 0 | | | 3 | | | JE | Herbst-Trompete |
| <i>Craterocolla cerasi</i> (TUL.) BREFELD, 1888 | H | mh | 0 | 16.1, 1.2.5 | 2.4.1, 2.4.2 | 2 | | 3) | Coll. RICHTER | Kirschbaum-Kraterpilz |
| <i>Creolophus cirrhatus</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879 | (T _p), (T _A), H, B | sh | 0 | | | 3 | | | PF | <i>Hericium cirrhatum</i> (PERS.) NIKOL., 1950; Dorniger Stachelbart |
| <i>Crepidotus applanatus</i> (PERS.) P. KUMM., 1871 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Gerieftes Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus autochthonus</i> J. E. LANGE, 1938 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Crepidotus caspari</i> VELEN., 1926; Zerbrechliches Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus cesatii</i> (RABENH.) SACC., 1887 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Crepidotus sphaerosporus</i> (PAT.) J. E. LANGE, 1938; Entferntblättriges Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus epibryus</i> (FR. : FR.) QUÉL., 1873 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Crepidotus herbarum</i> (PECK) SACC., 1887; Keilsporiges Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus lundellii</i> PILÁT, 1936 | (T _A), H | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Crepidotus sambuci</i> VELEN., 1922; Glatthütiges Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus luteolus</i> (LAMBOTTE) SACC., 1887 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Blassgelbes Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus mollis</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Gallertfleischiges Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus subverrucisporus</i> PILÁT, 1949 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. OSTER- MANN | Engblättriges Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus variabilis</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeines Krüppelfüßchen |
| <i>Crepidotus versutus</i> (PECK) SACC., 1887 | T _A , H, B | ss | 0 | 16.1 | | | | | Coll. SCHULTZ | Striegeliges Krüppelfüßchen |
| <i>Crinipellis scabellus</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) MURRILL, 1915 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Crinipellis stipitarius</i> (FR.) PAT., 1889; Haarschwindling |
| <i>Cristinia gallica</i> (PILÁT) JÜLICH, 1975 | H | A | | | | 0 | | | PF, letzter Nachweis 1965 | Gallischer Rindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|--------|------|----|------|----|--------------------------------------|---|
| <i>Cristinia helvetica</i> (PERS.) PARMASTO, 1968 | H, B | ss | 0 | | | | | | PF | Helvetischer Rindenpilz |
| <i>Cristinia rhenana</i> GROSSE-BRAUCKM., 1993 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LEH- MANN, det. DÄMMRICH | |
| <i>Crucibulum laeve</i> (HUDS.) KAMBLY, 1936 | | h | ↗ | | | | | | PF | Tiegel-Teuerling |
| <i>Crustomyces subabruptus</i> (BOU- ROT & GALZIN) JÜLICH, 1978 | H | A | | | | 0 | | | JE, letzter Nachweis 1963 | Drimitischer Krustenpilz |
| <i>Cyathus olla</i> (BATSCH) PERS., 1801 | | h | 0 | | | | | | PF | Topf-Teuerling |
| <i>Cyathus stercoreus</i> (SCHWEIN.) DE TONI, 1888 | T _{sp} , T _A , H | mh | 0 | | | | | N | PF | Dung-Teuerling |
| <i>Cyathus striatus</i> (HUDS.) WILLD., 1787 | | h | ↗ | | | | | | PF | Gestreifter Teuerling |
| <i>Cylindrobasidium laeve</i> (PERS. : FR.) CHAMURIS, 1984 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Cylindrobasidium evolvens</i> (FR. : FR.) JÜLICH, 1974; Ablösender Rindenpilz |
| <i>Cyphellopsis anomala</i> (PERS. : FR.) DONK, 1931 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | JE | Rasiges Hängebecherchen |
| <i>Cyphellopsis monacha</i> (PEG.) REID, 1963 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Merismodes bresadolae</i> (GRÉLET) SINGER, 1975 |
| <i>Cyphellopsis ochracea</i> (HOFFM. ex PERS.) DONK, 1959 | T _A | A | | | | | | | STARITZ (1917) | <i>Merismodes ochracea</i> (HOFFM.) REID, 1964 |
| <i>Cyphellostereum laeve</i> (FR.) REID, 1965 | T _{sp} , T _A | A | | | | | | | PF | <i>Cyphella muscigena</i> (PERS.) FR., 1838; Glatter Becher-Schichtpilz |
| <i>Cystoderma ambrosii</i> (BRES.) A. H. SM. & SINGER, 1943 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Weißer Körnenschirmling |
| <i>Cystoderma amianthinum</i> (SCOP. : FR.) FAYOD, 1889 | | sh | 0 | | | | | | PF | Amiant-Körnenschirmling |
| <i>Cystoderma carcharias</i> (PERS.) FAYOD, 1889 | | sh | 0 | | | | | | PF | Starkkriechender Körnenschirm- ling |
| <i>Cystoderma granulosum</i> (BATSCH : FR.) FAYOD, 1889 | | mh | ↔ | | | | | | PF | Rostroter Körnenschirmling |
| <i>Cystoderma jasonis</i> (COOKE & MASSEE) HARM., 1978 | (T), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | Langsporiger Körnenschirmling |
| <i>Cystoderma superbum</i> HUIJSM., 1956 | (T _A), H | ss | ↔ | 12.4.2 | 8.1 | | | | Coll. PENKE | Weinroter Körnenschirmling |
| <i>Cystoderma terrei</i> (BERK. & BROOME) HARM., 1978 | T, (H), (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Zinnoberroter Körnenschirmling |
| <i>Cystolepiota bucknallii</i> (BERK. & BROOME) SINGER & CLÉMENÇON, 1972 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Lila Mehlschirmling |
| <i>Cystolepiota hetieri</i> (BOUD.) SINGER, 1973 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Rotfleckender Mehlschirmling |
| <i>Cystolepiota luteicystidiata</i> (REID) BON, 1976 | H | ss | | 16.1 | | | | | PF | Grobwarziger Mehlschirmling |
| <i>Cystolepiota moelleri</i> KNUDSEN, 1978 | H | ss | | 16.1 | 1.10 | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Cystolepiota rosea</i> (REA) BON, 1976; Rötlicher Mehlschirmling |
| <i>Cystolepiota seminuda</i> (LASCH) BON, 1976 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Cystolepiota sistrata</i> (FR.) SINGER ex BON & BELLU, 1985; Behangener Mehlschirmling |
| <i>Cystostereum murrarii</i> (BERK. & M. A. CURTIS) POUZAR, 1959 | B | ss | | | | | | | JE | Wohlriechender Schichtpilz |
| <i>Cytidia salicina</i> (FR.) BURT, 1924 | B | ss | | | | | | | Coll. RUSS- WURM | Becherrindenschwamm |
| <i>Dacrymyces capitatus</i> SCHWEIN., 1832 | H | mh | 0 | | | | | | | Kopfige Gallerträne |
| <i>Dacrymyces lacrymalis</i> (PERS. : GRAY) SOMMERF., 1826 | H | ss | | | | | | | PF | Konidienlose Gallerträne |
| <i>Dacrymyces minor</i> PECK, 1877 | H | ss | | | | | | | PF | Kleinste Gallerträne |
| <i>Dacrymyces stillatus</i> NEES, 1816 : FR., 1822 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Zerfließende Gallerträne |
| <i>Daedalea quercina</i> (L.) PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | | PF | Eichenwirrling |
| <i>Daedaleopsis confragosa</i> (BOLTON : FR.) J. SCHRÖT., 1888 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rötender Blätterwirrling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|------|------|----|------|----|---|--|
| <i>Datronia mollis</i> (SOMMERF. : FR.) DONK, 1966 | | sh | 0 | | | | | | PF | Großporige Datronie |
| <i>Delicatula integrella</i> (PERS. : FR.) PAT., 1900 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Weißer Adernabeling |
| <i>Dendrothele acerina</i> (PERS. : FR.) LEMKE, 1965 | B | ss | | | | | | | Coll. E. OEM- LER | Ahorn-Baumwarzenpilz |
| <i>Dendrothele alliacea</i> (QUÉL.) LEMKE, 1965 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | Eichen-Baumwarzenpilz |
| <i>Dentipellis fragilis</i> (PERS. : FR.) DONK, 1962 | H, B | ss | ∞ | | | | | | HAL, JE | Zahnhaut |
| <i>Dermoloma cuneifolium</i> (FR. : FR.) BON, 1986 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | 2 | | | JE | Keilblättriger Samtritterling |
| <i>Dermoloma josserandii</i> DENNIS & P. D. ORTON, 1960 | H, B | ss | | | | 2 | | | PF | Heller Samtritterling |
| <i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> HERINK, 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Hygrophaner Samtritterling |
| <i>Diplomitoporus flavescens</i> (BRES.) DOM., 1970 | T _B , T _p , H | ss | | | | | | N | Coll. LEHMANN, RICHTER | Gilbende Nadelholztramete |
| <i>Diplomitoporus lindbladii</i> (BERK.) GILB. & RYVARDEN, 1985 | T, B | s | 0 | | | | | | Coll. LEHMANN, det. DUNGER, Coll. NOWAK, det. DÄMMRICH | <i>Cinereomyces lindbladii</i> (BERK.) JÜLICH, 1981; Grauweisse Nadelholz- tramete |
| <i>Disciseda bovista</i> (KLOTZSCH) P. HENNINGS, 1903 | (T _B), H | mh | 0 | | | 2 | | | PF | Großer Scheiben-Bovist |
| <i>Disciseda candida</i> (SCHWEIN.) C. G. LLOYD, 1902 | T _B , H, B | mh | ∞ | | | 2 | | | PF | Kleiner Scheibenbovist |
| <i>Disciseda nigra</i> DÖRFELT & NO- WAK 2002 | T _B | ss | | | | | | | PF | Schwarzer Scheibenbovist |
| <i>Ditiola radicata</i> (ALB. & SCHWEIN.) FR., 1822 | T _B , T _A | ss | | | | | | | PF | Bewurzelter Schüsselpilz |
| <i>Donkiopora expansa</i> (DESM.) KOTL. & POUZAR, 1973 | | h | 0 | | | 2 | | 4) | PF | Ausgebreiteter Hausporling |
| <i>Echinoderma asperum</i> (PERS. : FR.) BON, 1991 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Lepiota aspera</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1886; Spitzschuppiger Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma calcicola</i> (KNUDSEN) BON, 1991 | H | ss | | 1.2 | 1.10 | 3 | | | Coll. M. HUTH | <i>Lepiota calcicola</i> KNUDSEN, 1980; Kakaobrauner Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma carinii</i> (BRES.) BON, 1991 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Kleiner Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma echinaceum</i> (J. E. LANGE) BON, 1991 | T _A , H, B | s | 0 | 1.2 | 1.10 | R | | | Coll. MIERSCH | <i>Lepiota echinacea</i> J. E. LANGE, 1940; Igel-Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma hystrix</i> (MÖLLER & J. E. LANGE) BON, 1991 | B | ss | | 16.1 | | 2 | | | Coll. OEMLER | <i>Lepiota hystrix</i> F. H. MOELL. & J. E. LANGE, 1940; Kegelschuppiger Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma jacobii</i> (VELLINGA & KNUDSEN) GMINDER, 2003 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Lepiota langei</i> KNUDSEN, 1981; Lan- ges Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma perplexum</i> (KNUDSEN) BON, 1991 | (T _A), H, (B) | s | 0 | | | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Lepiota perplexa</i> KNUDSEN, 1980; Ringloser Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma pseudoasperulum</i> (KNUDSEN) BON, 1991 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Lepiota pseudoasperula</i> (KNUDSEN, 1978) KNUDSEN, 1980; Kleinster Stachelschirmling |
| <i>Echinoderma rubellum</i> (BRES.) MIGLIOZZI, 2000 | H | ss | | 16.1 | | | | | HAL, JE | <i>Lepiota bettinae</i> DÖRFELT, 1993; Purpurschuppiger Stachelschirmling |
| <i>Entoloma allochromum</i> NOORDEL, 1982 | H | ss | | | | G | | | Coll. W. HUTH | Violettstiel-Rötling |
| <i>Entoloma ameides</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887 | H | ss | ∞ | | | | | | Coll. M. HUTH | Duftender Rötling |
| <i>Entoloma aprile</i> (BRITZ.) SACC., 1887 | T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | April-Rötling |
| <i>Entoloma araneosum</i> (QUÉL.) M. M. MOSER, 1978 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Entoloma fulvostrigosum</i> (BERK. & BROOME) M. M. MOSER, 1978; <i>Ento- loma versatile</i> var. <i>araneosum</i> QUÉL., 1877; Silberfasriger Rötling |
| <i>Entoloma asperum</i> E. LUDW., G. HENSEL & M. HUTH, 2007 | H | ss | | | | | | | PF | Glasigstieliger Filz-Rötling |
| <i>Entoloma asprellum</i> (FR. : FR.) FAYOD, 1889 | H, (B) | ss | ∞ | | | 3 | | | Coll. W. HUTH, PENKE | Stahlblaustieliger Rötling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|-------------------------------|---|
| <i>Entoloma beyerii</i> NOORDEL. & WÖLFEL, 1995 | H | ss | ☉ | | | | | | Coll. GEITER | Trockenrasen-Rötling |
| <i>Entoloma bloxamii</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887 | (T _p), H | mh | ☉ | 11.7 | | R | | | PF | <i>Entoloma madidum</i> (FR.) GILL., 1874; Blauer Rötling |
| <i>Entoloma byssisedum</i> (PERS. : FR.) DONK, 1949 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | 16.1 | | | | | JE | Stummelfuß-Rötling |
| <i>Entoloma canosericeum</i> (J. E. LANGE) NOORDEL., 1982 | H | ss | | | | R | | | JE | Grauseidiger Rötling |
| <i>Entoloma carneogriseum</i> (BERK. & BROOME) NOORDEL., 1987 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. RÖNSCH | Fleischgrauer Rötling |
| <i>Entoloma cephalotrichum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL., 1979 | T _p , H, B | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Rhodophyllus molliusculus</i> (QUÉL.) ROMAGN., 1939 |
| <i>Entoloma cetratum</i> (FR. : FR.) M. M. MOSER, 1978 | (T _p), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | Scherbengelber Glöckling |
| <i>Entoloma chalybeum</i> (FR. : FR.) NOORDEL., 1982 | (T _p), B | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Schwarzblauer Rötling |
| <i>Entoloma chalybeum</i> var. <i>lazulinum</i> (FR.) NOORDEL., 1982 | (T _p), H, (B) | s | ☉ | 11.7 | | 3 | | | Coll. KREISEL | <i>Entoloma lazulinum</i> (FR.) NOORDEL., 1982 |
| <i>Entoloma chlorophyllum</i> NOORDEL., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Gelbgrüner Rötling |
| <i>Entoloma clypeatum</i> (L. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schild-Rötling |
| <i>Entoloma conferendum</i> (BRITZ.) NOORDEL., 1980 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Rhodophyllus staurosporus</i> (BRES.) J. E. LANGE, 1929; Kreuzsporiger Glöckling |
| <i>Entoloma corvinum</i> (KÜHNER) NOORDEL., 1982 | H | ss | | | | | | | leg. RUSS- WURM | Rabenschwarzer Zärtling |
| <i>Entoloma cuneatum</i> (BRES.) M. M. MOSER, 1978 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Keilförmiger Glöckling |
| <i>Entoloma dichroum</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Violettstieliger Rötling |
| <i>Entoloma dysthales</i> (PECK) SACC., 1891 | H, (B) | s | ☉ | 3.3 | | 3 | | | Coll. E. & W. HUTH | Dunkelblättriger Haar-Glöckling |
| <i>Entoloma euchroum</i> (PERS. : FR.) DONK, 1949 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Violetter Zärtling |
| <i>Entoloma excentricum</i> BRES., 1881 | H | ss | ☉ | 3.3 | | 3 | | | Coll. PENKE | Marmorierter Rötling |
| <i>Entoloma eximium</i> ROMAGN. ex NOORDEL., 2004 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Risspilz-Rötling |
| <i>Entoloma favrei</i> NOORDEL., 1982 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Großsporiger Zwerg-Glöckling |
| <i>Entoloma flocculosum</i> (BRES.) PACIONI, 1987 | (T _p), H | ss | ☉ | 3.3 | | 2 | | | Coll. M. & W. HUTH, RÖNSCH | Flockiger Zwerg-Rötling |
| <i>Entoloma formosum</i> (FR. : FR.) NOORDEL., 1985 | H | ss | ☉ | 3.3 | | R | | | HAL, Coll. M. HUTH | Gelbbrauner Rötling |
| <i>Entoloma fuscotomentosum</i> F. H. MOELL., 1945 | T _A , B | ss | | | | | | | PF | Braunfilziger Rötling |
| <i>Entoloma glaucobasis</i> NOORDEL., 1985 | H | ss | ☉ | 3.3 | | | | | Coll. M. HUTH | Buntstieliger Rötling |
| <i>Entoloma griseocyaneum</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | H | ss | ☉ | 3.3 | | | | | Coll. GEITER | Flockenschuppiger Zärtling |
| <i>Entoloma griseoluridum</i> (KÜHNER) M. M. MOSER, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Graustieliger Rötling |
| <i>Entoloma griseorubidum</i> KÜHNER ex NOORDEL., 1984 | T _A , H | ss | ☉ | | | | | | JE | <i>Entoloma griseorubella</i> LASCH, 1829 sensu KONR. & MAUBL., 1928; Grauroter Zärtling |
| <i>Entoloma hebes</i> (ROMAGN.) TRIMBACH, 1981 | (T _p), (T _p), H, (B) | s | 0 | | | G | | | Coll. W. HUTH | <i>Entoloma leptopus</i> NOORDEL., 1980; <i>Nolanea tenuipes</i> P. D. ORTON, 1960; Schlankstieliger Zitzen-Glöckling |
| <i>Entoloma hirtipes</i> (SCHUM. : FR.) M. M. MOSER, 1978 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Gebrechlicher Glöckling |
| <i>Entoloma hirtum</i> (VELEN.) NOORDEL., 1979 | H | ss | ☉ | 3.3 | | 3 | | | Coll. M. HUTH | Striegliger Rötling |
| <i>Entoloma hirtum</i> var. <i>dysthaloides</i> (NOORDEL.) KRIEGLST., 2003 | (T _p), H, (B) | ss | ☉ | 3.3 | | 3 | | | JE | <i>Entoloma dysthaloides</i> NOORDEL., 1979; Kurzsporiger Haar-Glöckling |
| <i>Entoloma huijsmanii</i> NOORDEL., 1984 | H | ss | | | | | | | Coll. GEITER | Rötlichgrauer Zärtling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|----------------------------------|----|----|------|----|----|------|----|------------------------------|---|
| <i>Entoloma incanum</i> (Fr. : Fr.) HESLER, 1967 | H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Rhodophyllus euchlorus</i> (LASCH) QUÉL., 1886; <i>Agaricus carneovirescens</i> JUNGH., 1830; Braungrüner Zärtling |
| <i>Entoloma incarnatofuscescens</i> (BRITZ.) NOORDEL., 1985 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Entoloma leptonipes</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1978; Langstieliger Nabelrötling |
| <i>Entoloma infula</i> (Fr.) NOORDEL., 1980 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Bischofsmützen-Glöckling |
| <i>Entoloma jahonii</i> WÖLFEL & WINTERH., 1993 | T _{pp} , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Behaarter Holz-Rötling |
| <i>Entoloma jubatum</i> (Fr.) P. KARST., 1879 | T _A | ss | | 16.1 | | | | | leg. BECKER | Rußblättriger Rötling |
| <i>Entoloma juncinum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) NOORDEL., 1979 | T _{pp} , H, B | ss | | 16.1 | | | | | JE | Rundlichsporiger Rötling |
| <i>Entoloma lampropus</i> (Fr. : Fr.) HESLER, 1967 | H | ss | ⊃ | 16.1 | | 3 | | | Coll. TÄGLICH | Blaubrauner Rötling |
| <i>Entoloma lanicum</i> (ROMAGN.) NOORDEL., 1981 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Wolliger Rötling |
| <i>Entoloma lepidissimum</i> (SVRČEK) NOORDEL., 1982 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Blauschuppiger Glöckling |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i> NOORDEL., 1984 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Graublaustieliger Zärtling |
| <i>Entoloma longistriatum</i> (PECK) NOORDEL., 1988 | H | ss | ⊃ | 3.3 | | | | | Coll. PENKE | Gestreifter Zärtling |
| <i>Entoloma longistriatum</i> var. <i>microsporum</i> NOORDEL., 1988 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Glöcklingsähnlicher Zärtling |
| <i>Entoloma longistriatum</i> var. <i>sar-</i> <i>citulum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL., 1988 | T _{pp} , H | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | <i>Entoloma sarcitulum</i> (P. D. ORTON) ARNOLDS, 1982 |
| <i>Entoloma lucidum</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER, 1978 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | Glänzender Glöckling |
| <i>Entoloma melanochromum</i> NOORDEL., 1987 | H | ss | ⊃ | 3.3 | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Entoloma nefrens</i> (Fr.) ZEROV, 1979; Dunkelgrauer Rötling |
| <i>Entoloma minutum</i> (P. KARST.) NOORDEL., 1979 | T _A , B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Bräunlicher Erlen-Glöckling |
| <i>Entoloma mougeotii</i> (Fr. in QUÉL.) HESLER, 1967 | H | ss | | 16.1 | | | | | leg. PEITZSCH | Schiefergrauer Rötling |
| <i>Entoloma myrmecophilum</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1974 | T _{pp} , H | ss | | 16.1 | | G | | | JE | Ameisen-Rötling |
| <i>Entoloma neglectum</i> (LASCH : Fr.) M. M. MOSER, 1980 | T _p | A | | 16.1 | | 0 | | | PF, letzter Nachweis 1956 | <i>Entoloma cancrinum</i> (Fr.) NOORDEL., 1981; Isabellfarbener Nabelrötling |
| <i>Entoloma niphoides</i> ROMAGN. ex NOORDEL., 1985 | H | ss | | 16.1 | | | | | leg. ULLRICH | Elfenbeinweißer Rötling |
| <i>Entoloma nitens</i> (VELEN.) NOORDEL., 1979 | H | ss | | 16.1 | | | | | JE | Seidigschimmernder Glöckling |
| <i>Entoloma nitidum</i> QUÉL., 1882 | H, B | ss | ⊃ | 3.3 | | R | | | PF | Stahlblauer Rötling |
| <i>Entoloma occultopigmentatum</i> ARNOLDS & NOORDEL., 1979 | H | ss | | 16.1 | | | | | PF | Dunkelpigmentierter Glöckling |
| <i>Entoloma olorinum</i> (ROMAGN. & J. FAVRE) NOORDEL., 1979 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Gelbweißer Zärtling |
| <i>Entoloma ortonii</i> ARNOLDS & NOORDEL., 1979 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | | leg. LEHMANN | <i>Entoloma farinolens</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER, 1967; Mehligriechen- der Glöckling |
| <i>Entoloma papillatum</i> (BRES.) DENNIS, 1953 | T _{pp} , H, B | ss | | 16.1 | | G | | | PF | Warzen-Glöckling |
| <i>Entoloma parasiticum</i> (QUÉL.) KREISEL, 1984 | H | ss | | 16.1 | | R | | | LZ | Parasitischer Stummelfuß |
| <i>Entoloma parkensis</i> (Fr.) NOORDEL., 1979 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. KÜN- ST- LER | Eschen-Rötlingsnabeling |
| <i>Entoloma percaudidum</i> NOORDEL., 1982 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Rhodophyllus omphaliformis</i> ROMAGN., 1954; Glasiger Zärtling |
| <i>Entoloma phaeocyathus</i> NOORDEL., 1985 | H | ss | ⊃ | 3.3 | | | | | Coll. M. HUTH | Becher-Nabelrötling |
| <i>Entoloma placidum</i> (Fr. : Fr.) NOORDEL., 1985 | T _{pp} , T _A | ss | | | | | | | leg. WARN- STEDT | Buchen-Zärtling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|-------------------------|---|
| <i>Entoloma plebeioides</i> (SCHULZER) NOORDEL., 1985 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. GEITER | Ganzbrauner Rötling |
| <i>Entoloma plebejum</i> (KALCHBR.) NOORDEL., 1985 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Entoloma erophilum</i> (Fr.) P. KARST., 1879; Aderiggeriefer Rötling |
| <i>Entoloma pleopodium</i> (BULL. : Fr.) NOORDEL., 1985 | T _p , T _A , H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Entoloma icterinum</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1978; Zitronengelber Glöckling |
| <i>Entoloma poliopus</i> (ROMAGN.) NOORDEL., 1979 var. <i>discolor</i> NOORDEL., 1985 | H | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Zweifarbiger Zärtling |
| <i>Entoloma poliopus</i> var. <i>parvisporigerum</i> NOORDEL., 1985 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Poliertstieliger Zärtling |
| <i>Entoloma politoflavipes</i> NOORDEL. & LIIV, 1992 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Gelbgänzender Zärtling |
| <i>Entoloma politum</i> (PERS. : Fr.) DONK, 1949 | T _p , T _A , B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Glänzender Rötling |
| <i>Entoloma porphyrofibrillum</i> NOORDEL., 1984 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. GEITER | Porphyrfasriger Rötling |
| <i>Entoloma porphyrophaeum</i> (Fr.) P. KARST., 1879 | | mh | 0 | | | | | | PF | Porphyrbrauner Rötling |
| <i>Entoloma prunuloides</i> (Fr. : Fr.) QUÉL., 1872 | (T _p) T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Entoloma inopiliforme</i> BON, 1982; Mehl-Rötling |
| <i>Entoloma pseudocoelestinum</i> ARNOLDS, 1983 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Faserschuppiger Zärtling |
| <i>Entoloma pseudoturbidum</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1979 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | Sepiabrauner Rötling |
| <i>Entoloma pseudoturci</i> NOORDEL., 1984 | H | ss | 0 | 16.1 | | | | | Coll. RÖNSCH | Schuppiger Nabelrötling |
| <i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr. : Fr.) P. KUMM., 1871 | (T _p), (T _A), H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Niedergedrückter Rötling |
| <i>Entoloma rhodopolium</i> P. KUMM., 1871 f. <i>nidorosum</i> (Fr.) NOORDEL., 1989 | (T _p), (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) QUÉL., 1872; Alkalischer Rötling |
| <i>Entoloma rhombisporum</i> (KÜHNER & BOURS.) E. HORAK, 1976 | H, B | ss | ≈ | 11.7 | | 3 | | | JE | Rhombensporiger Rötling |
| <i>Entoloma rhynchocystidium</i> NOORDEL. & LIIV, 1992 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Schnabelzystiden-Zärtling |
| <i>Entoloma rusticoides</i> (GILL.) NOORDEL., 1981 | T _p , H | h | ≈ | | | 3 | | | PF | Braunblättriger Rötling |
| <i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) SACC., 1887 | H, B | ss | | | | 3 | | | Coll. OEMLER | Silbergrauer Rötling |
| <i>Entoloma scabiosum</i> (Fr.) QUÉL., 1885 | T _p | ss | ≈ | 11.7 | | | | | JE | Tiger-Rötling |
| <i>Entoloma scabrosum</i> (Fr.) NOORDEL., 1985 | B | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Graublättriger Zärtling |
| <i>Entoloma sepium</i> (NOULET-DASSIER) RICHON & ROZE, 1880 | (T _A), (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Blassgrauer Rötling |
| <i>Entoloma sericatum</i> (BRITZ.) SACC., 1895 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | HAL | Weiden-Rötling |
| <i>Entoloma sericellum</i> (Fr. : Fr.) P. KUMM., 1871 | T _p , (T _p), T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Agaricus carnealbus</i> WITH., 1796; Weißer Zärtling |
| <i>Entoloma sericeoides</i> (J. E. LANGE) NOORDEL., 1980 | H | h | 0 | | | 3 | | | PF | Trichterlings-Rötling |
| <i>Entoloma sericeum</i> (BULL.) ex QUÉL., 1872 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Seidiger Rötling |
| <i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereo-opacum</i> NOORDEL., 1980 | H | ss | | | | | | | HAL | Braunschwarzer Rötling |
| <i>Entoloma serrulatum</i> (Fr.) HESLER, 1967 | H, B | s | 0 | 3.3 | | 3 | | | Coll. PENKE, W. HUTH | Gesägtblättriger Zärtling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|--|--|
| <i>Entoloma sinuatum</i> (BULL. ex PERS.) P. KUMM., 1871 | (T _p), T _B , T _A , H | h | 0 | | | | | | PF | <i>Entoloma eulividum</i> NOORDEL., 1985; Riesen-Rötling |
| <i>Entoloma sodale</i> (KÜHNER & ROMAGN.) NOORDEL., 1982 | H, B | ss | ∞ | 11.1 | | 3 | | | Coll. M. HUTH | Montaner Blaustiel-Zärtling |
| <i>Entoloma sordidolamellatum</i> NOORDEL. & ENDERLE, 1995 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | |
| <i>Entoloma sordidulum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) P. D. ORTON, 1960 | T _A , H, B | ss | | | | | | | PF | Falber Rötling |
| <i>Entoloma speculum</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T, H | ss | ∞ | 18.1 | | | | | HAL | Blasser Rötling |
| <i>Entoloma strigosissimum</i> (REA) NOORDEL., 1979 | H | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Borstiger Haar-Glöckling |
| <i>Entoloma tenellum</i> (J. FAVRE) NOORDEL., 1979 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | |
| <i>Entoloma tibüycystidium</i> ARNOLDS & NOORDEL., 1979 | H | ss | | 16.1 | | | | | leg. GEITER | Kopfzystiden-Rötling |
| <i>Entoloma turbidum</i> (FR. : FR.) QUÉL., 1872 | (T _p), (T _A), (H), B | mh | 0 | | | G | | | PF | Geradrandiger Rötling |
| <i>Entoloma turci</i> (BRES.) M. M. MOSER, 1978 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Breitstieliger Zärtling |
| <i>Entoloma undatum</i> (FR. ex GILL.) M. M. MOSER, 1978 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Dunkelblättriger Rötling |
| <i>Entoloma velenovsky</i> NOORDEL., 1979 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Kleiner Papillen-Glöckling |
| <i>Entoloma verecundum</i> (FR. : FR.) NOORDEL., 1980 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Prachtstiel-Glöckling |
| <i>Entoloma vernum</i> S. LUNDELL, 1937 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Noleana pascua</i> sensu REA, BRES., 1929; Frühlings-Rötling |
| <i>Entoloma versatile</i> (FR. ex GILL.) M. M. MOSER, 1978 | H, B | s | 0 | 16.1 | | 3 | | | JE | Grünschillernder Rötling |
| <i>Entoloma vinaceum</i> (SCOP.) AR- NOLDS & NOORDEL., 1979 var. <i>fumo-</i> <i>sipes</i> ARNOLDS & NOORDEL., 1979 | T _A | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Weinroter Rötling |
| <i>Entoloma xanthochroum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL., 1985 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Goldstiel-Zärtling |
| <i>Eocronartium muscicola</i> (PERS. : FR.) FITZP., 1918 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH, TAG- LICH & HEN- SEL, RÖNSCH | Weißer Mooskeule |
| <i>Episphaeria fraxinicola</i> (BERK. & BROOME) DONK, 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | Zwergschälchen |
| <i>Erythricium laetum</i> (P. KARST.) J. ÉRIKSS. & HJORTST., 1970 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER & RÖNSCH | Leuchtender Rosa-Rindenpilz |
| <i>Exidia cartilaginea</i> S. LUNDELL & NEUH., 1935 | T _p , H | s | ∞ | | | | | | Coll. HENSEL | Knorpeliger Drüsling |
| <i>Exidia glandulosa</i> (BULL.) FR., 1822 | | h | 0 | | | | | | PF | Becherförmiger Drüsling |
| <i>Exidia pithya</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) FR., 1822 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RUSS- WURM | Teerflecken-Drüsling |
| <i>Exidia plana</i> (F. H. WIGG.) DONK, 1966 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Warziger Drüsling |
| <i>Exidia recisa</i> (DITMAR) FR., 1822 | T _B , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. ZIMMER- MANN | Kreisel-Drüsling |
| <i>Exidia repanda</i> FR., 1822 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Kerbrandiger Drüsling |
| <i>Exidia saccharina</i> ALB. & SCHWEIN., 1805 : FR., 1822 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. LEH- MANN | Kandisbrauner Drüsling |
| <i>Exidia thuretiana</i> (LÉV.) FR., 1874 | H | s | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Weißlicher Drüsling |
| <i>Exidia villosa</i> NEUH., 1935 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | Zottiger Drüsling |
| <i>Exidiopsis calcea</i> (PERS.) D. E. WELLS, 1961 | T _B , T _A | ss | | | | | | | PF | <i>Sebacina calcea</i> (PERS.) BRES., 1898; Kalkfarbene Gallertkruste |
| <i>Exidiopsis effusa</i> (BREFELD) MÖLLER, 1895 | T _B , H, B | ss | | | | | | | PF | Rosagetönte Gallertkruste |
| <i>Faerberia carbonaria</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) POUZAR, 1981 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | 2 | | | JE | Gemeiner Kohlenleistling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|--------|----|------|----|------------------------------|---|
| <i>Fibriciellum silvae-ryae</i> J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1975 | H | ss | | | | | | | JE | |
| <i>Fistulina hepatica</i> (SCHAEFF.) FR., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Leberpilz, Ochsenzunge |
| <i>Flagelloscypha faginea</i> (LIB.) W. B. COOKE, 1961 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Flagelloscypha minutissima</i> (BURT) DONK, 1949 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Kleinstes Geißelhaar-Becherchen |
| <i>Flammulaster carpophilus</i> (FR.) EARLE, 1909 var. <i>carpophilus</i> | T _B , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Bucheckern-Schnitzling |
| <i>Flammulaster carpophilus</i> var. <i>subincarnatus</i> (JOSS. & KÜHNER) VELLINGA, 1986 | H, B | s | 0 | | | R | | | Coll. PENKE | Fleischrosa Schnitzling |
| <i>Flammulaster gracilis</i> (QUÉL.) WATL., 1967 | H | ss | | 16.1 | | G | | | JE | Zierlicher Schnitzling |
| <i>Flammulaster granulatus</i> (J. E. LANGE) WATL., 1967 | H | ss | | 16.1 | | | | | JE | Körniger Schnitzling |
| <i>Flammulaster muricatus</i> (FR. : FR.) WATL., 1967 | H | mh | 0 | 3.2 | 12.6 | R | | | PF | Grobwarziger Schnitzling |
| <i>Flammulina fenae</i> BAS, 1983 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | Wurzelnder Samtfuß-Rübling |
| <i>Flammulina ononides</i> ARNOLDS, 1977 | H | s | 0 | | | 3 | | | Coll. RÖNSCH | Hauhechel-Rübling |
| <i>Flammulina velutipes</i> (M.A. CURTIS : FR.) SINGER, 1951 | | sh | 0 | | | | | | PF | Samtfuß-Rübling |
| <i>Flocularia straminea</i> (P. KUMM.) POUZAR, 1957 | T _p , H | ss | | 11.7 | 1.12.2 | 1 | | | JE | Schwefelgelber Schuppen-Ritterling |
| <i>Fomes fomentarius</i> (L.) FR., 1849 | | sh | 0 | | | | | | PF | Echter Zunderschwamm |
| <i>Fomitopsis pinicola</i> (SW. : FR.) P. KARST., 1881 | | sh | ↗ | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Polyporus marginatus</i> FR., 1838; <i>Polyporus cinnamomeus</i> TROG, 1832; Rotrandiger Baumschwamm |
| <i>Fomitopsis rosea</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) P. KARST., 1889 | T _A , H | ss | ∞∞ | 16.1 | | 1 | | | Coll. KÜNST- LER, TÄGLICH | Rosenroter Baumschwamm |
| <i>Galerina ampullaceocystis</i> P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | | | | leg. SCHAAR- SCHMIDT | Flaschenzystiden-Häubling |
| <i>Galerina atkinsoniana</i> A. H. SM., 1953 | T _A , B | ss | | | | | | | PF | Atkinsons Moos-Häubling |
| <i>Galerina autumnalis</i> (PECK) A. H. SM. & SINGER, 1964 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Überhäuteter Häubling |
| <i>Galerina badipes</i> (FR.) KÜHNER, 1935 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Braunfüßiger Häubling |
| <i>Galerina bryophila</i> (MURRILL) SINGER, 1957 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Galerina calyptrata</i> P. D. ORTON, 1960 | T _A | ss | | | | | | | HAL | Kalyptratsporiger Moos-Häubling |
| <i>Galerina camerina</i> (FR.) KÜHNER, 1936 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Kleinsporiger Häubling |
| <i>Galerina heterocystis</i> (G.F. ATK.) A.H. SM. & SINGER, 1957 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Großsporiger Häubling |
| <i>Galerina hypnorum</i> (SCHRANK : FR.) KÜHNER, 1935 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL, JE | Moos-Häubling |
| <i>Galerina laevis</i> (PERS.) SINGER, 1961 | T _p , T _A , H, B | h | ↗ | | | | | | Coll. E. HUTH | Rasen-Häubling |
| <i>Galerina marginata</i> (BATSCH) KÜHNER, 1935 | | sh | ↗ | | | | | | HAL, JE | Nadelholz-Häubling |
| <i>Galerina mniophila</i> (LASCH : FR.) KÜHNER, 1935 | T _p , T _A | ss | | | | | | | PF | Braungeriefter Häubling |
| <i>Galerina mycenoides</i> (FR.) KÜHNER, 1935 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Beringter Häubling |
| <i>Galerina nana</i> (PETRI) KÜHNER, 1935 | T _p , H | ss | | | | R | | | JE | Winziger Häubling |
| <i>Galerina paludosa</i> (FR.) KÜHNER, 1935 | T _p , T _A , H, B | mh | ∞ | | | 3 | | | HAL | Weißflockiger Häubling |
| <i>Galerina permixta</i> (P. D. ORTON) PEGLER & T. W. K. YOUNG, 1975 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Erlenblatt-Häubling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-----|-----|----|------|----|---|---|
| <i>Galerina pseudocamerina</i> SINGER, 1951 | B | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Rettich-Häubling |
| <i>Galerina pseudomycesopsis</i> PILÁT, 1954 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Galerina moelleri</i> BAS, 1960; Breit-sporiger Häubling |
| <i>Galerina pumila</i> (PERS. : FR.) M. LANGE, 1961 | T _{pp} , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Gestiefelter Häubling |
| <i>Galerina sphagnorum</i> (PERS. : FR.) KÜHNER, 1935 | H, B | ss | ∞ | | | 2 | | | JE | Sumpf-Häubling |
| <i>Galerina stylifera</i> (G. F. ATK.) A. H. SM. & SINGER, 1957 | T _B , T _{pp} , B | ss | | | | | | | HAL | Behangener Häubling |
| <i>Galerina subbadipes</i> HUIJSM., 1955 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Galerina subclavata</i> KÜHNER, 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | Zweisporiger Moos-Häubling |
| <i>Galerina triscopa</i> (FR.) KÜHNER, 1935 | T _{pp} , H, B | s | 0 | | | | | | JE | Verzweigter Häubling |
| <i>Galerina uncialis</i> (BRITZ.) KÜHNER, 1935 | T _p | ss | | | | | | | leg. WARNSTEDT | Flachhütiger Moos-Häubling |
| <i>Galerina unicolor</i> (VAHL : FR.) SINGER, 1950 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Trichterigbringter Häubling |
| <i>Galerina vittiformis</i> (FR.) SINGER, 1950 | T _{pp} , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | JE | Variabler Moos-Häubling |
| <i>Gamundia striatula</i> (KÜHNER) RAITELH., 1983 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Winter-Rußnabeling |
| <i>Ganoderma adpersum</i> (SCHULZER) DONK, 1969 | T _B , T _A , H, B | h | 0 | | | | | N | PF | Wulstiger Lackporling |
| <i>Ganoderma carnosum</i> PAT., 1889 | T _A , B | s | 0 | | | 3 | | | Coll. SCHULTZ | Dunkler Lackporling |
| <i>Ganoderma lipsiense</i> (BATSCH) G. F. ATK., 1908 | | sh | 0 | | | | | | PF | Flacher Lackporling |
| <i>Ganoderma lucidum</i> (M.A. CURTIS : FR.) P. KARST., 1881 | | h | 0 | | | | | | PF | Glänzender Lackporling |
| <i>Ganoderma pfeifferi</i> BRES., 1889 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | 1 | | N | PF | Kupferroter Lackporling |
| <i>Ganoderma resinaceum</i> BOUD., 1889 | T _{pp} , T _A , H, B | mh | 0 | | | 2 | | N | PF | Harziger Lackporling |
| <i>Ganoderma valesiacum</i> BOUD., 1895 | B | ss | | | | | | | leg. AMELANG, det. KREISEL | Walliser Lackporling |
| <i>Gastrosporium simplex</i> MATT., 1903 | T _B , H, (B) | sh | ∞ | | | 3 | | N | PF | Steppentrüffel |
| <i>Gautieria morchelliformis</i> VITTAD., 1831 | H | s | 0 | 3.3 | 2.6 | 2 | | | Coll. HENSEL | Großkammerige Morcheltrüffel |
| <i>Gautieria othii</i> TROG, 1857 sensu PILÁT, non sensu GROSS et al., 1980 | H | A | | 18. | | 0 | | | PF, letzter Nachweis 1873 Coll. KUNZE | Kleinkammerige Morcheltrüffel |
| <i>Gastrum badium</i> PERS., 1801 | H | ss | ∞∞ | | | 1 | | | HAL | Napf-Erdstern |
| <i>Gastrum berkeleyi</i> MASSEE, 1889 | H | ss | | | | | R | | Coll. ZIMMER- MANN | Rauer Erdstern |
| <i>Gastrum corollinum</i> (BATSCH) HOLLOS, 1903 | (T), H | mh | 0 | | | 2 | | | PF | Zitzen-Erdstern |
| <i>Gastrum coronatum</i> PERS., 1801 | T, H | mh | 0 | | | | | | PF | Dunkler Erdstern |
| <i>Gastrum fimbriatum</i> FR., 1829 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gewimperter Erdstern |
| <i>Gastrum floriforme</i> VITTAD., 1842 | T, H | mh | ∞ | | | 2 | | N | Coll. HANELT | Blumen-Erdstern |
| <i>Gastrum fornicatum</i> (HUDS.) HOOKER, 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | Großer Nest-Erdstern |
| <i>Gastrum hungaricum</i> HOLLOS, 1901 | H | ss | | | | | | A | Coll. HENSEL | Ungarischer Erdstern |
| <i>Gastrum melanocephalum</i> (CZERN.) V. J. STANĚK, 1956 | T _B , T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Riesen-Erdstern |
| <i>Gastrum minimum</i> SCHWEIN., 1822 | T _B , T _A , H | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Kleiner Erdstern |
| <i>Gastrum pectinatum</i> PERS., 1801 | | mh | 0 | | | | | | PF | Kamm-Erdstern |
| <i>Gastrum pedicellatum</i> (BATSCH) DÖRFELT & MÜLLER-URI, 1983 | H | s | ∞ | | | 2 | | N | Coll. HANDKE | Feld-Erdstern |
| <i>Gastrum quadrifidum</i> PERS., 1794 : PERS., 1801 | | mh | 0 | | | | | | PF | Kleiner Nest-Erdstern |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|--------|--------|----|------|----|------------------------------------|--|
| <i>Geastrum rufescens</i> Pers., 1794 : PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rötender Erdstern |
| <i>Geastrum schmidlii</i> VITTAD., 1842 | (T _p), T _A , H, B | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Zwerg-Erdstern |
| <i>Geastrum smardae</i> V. J. STANĚK, 1956 | T _B , H | ss | ↗ | | | R | | N | Coll. ZIM- MERMANN | Breitstieliger Erdstern |
| <i>Geastrum striatum</i> DC., 1805 | T, H | h | ↗ | | | | | | PF | Kragen-Erdstern |
| <i>Geastrum triplex</i> JUNGH., 1840 | T _B , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Halskrausen-Erdstern |
| <i>Gloeocystidiellum lactescens</i> (BERK.) BOID., 1951 | T _A , (H), (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Milchender Gloeozystidenrindenpilz |
| <i>Gloeocystidiellum luridum</i> (BRES.) BOID., 1951 | H, B | ss | | | | | | | Coll. DUNGER | Fahlgelber Gloeozystidenrindenpilz |
| <i>Gloeocystidiellum lutescens</i> (BERK.) BOID., 1951 | T _A | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Gloeocystidiellum porosum</i> (BERK. & M. A. CURTIS in BERK. & BROOME) DONK, 1931 | B, H | ss | | | | | | | PF | Strohfarbener Gloeozystidenrindenpilz |
| <i>Gloeophyllum abietinum</i> (BULL. : FR.) P. KARST., 1882 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Tannen-Blättling |
| <i>Gloeophyllum odoratum</i> (WULFEN : FR.) IMAZ., 1943 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Fenchel-Tramete |
| <i>Gloeophyllum sepiarium</i> (WULFEN : FR.) P. KARST., 1882 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Zaun- Blättling |
| <i>Gloeophyllum trabeum</i> (PERS. : FR.) MURRILL, 1908 | (T), H | mh | 0 | | | | | | PF | Balken-Blättling |
| <i>Gloeoporus dichrous</i> (FR. : FR.) BRES., 1916 | B | ss | | 18.1 | | R | | | leg. KLOTZKY | Zweifarbiger Knorpelporling |
| <i>Gloeoporus pannocinctus</i> (ROMELL) J. ERIKSS., 1958 | H, B | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Rissiger Gallertporling |
| <i>Gomphidius glutinosus</i> (SCHAEFF. : FR.) FR., 1835 | (T), H, B | h | 0 | | | 3 | | N | PF | <i>Gomphus glutinosus</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871; Großer Schmierling; Kuhmaul |
| <i>Gomphidius maculatus</i> FR., 1835 | H, B | mh | 0 | | | | | N | Coll. PENKE, JE | <i>Leucogomphidius maculatus</i> (FR.) KOTL. & POUZÁR, 1972; Fleckender Schmierling |
| <i>Gomphidius roseus</i> (FR.) P. KARST., 1879 | T _B , T _p , H, B | h | 0 | | | 3 | | | PF | <i>Leucogomphidius roseus</i> (FR.) KOTL. & POUZÁR, 1972; Rosenroter Schmierling |
| <i>Gomphus clavatus</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | H, B | ss | ≈ | 18. | | 1 | § BA | | Coll. FG Mykologie Merseburg | Schweinsohr |
| <i>Grifola frondosa</i> (DICKS. : FR.) GRAY, 1821 | (T _p), T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Klapperschwamm |
| <i>Gymnopilus flavus</i> (BRES.) SINGER, 1951 | T _B , H | s | 0 | 17.1.3 | 12.1.2 | R | | | HAL | Gras-Flämmling |
| <i>Gymnopilus junonius</i> (FR.) P. D. ORTON, 1960 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Gymnopilus spectabilis</i> (FR.) A. H. SM., 1949; Beringter Flämmling |
| <i>Gymnopilus microsporus</i> (SINGER) SINGER, 1949 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Kleinsporiger Flämmling |
| <i>Gymnopilus penetrans</i> (FR. : FR.) MURRILL, 1912 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Gymnopilus hybridus</i> (FR. : FR.) SINGER, 1937; Gemeiner Flämmling |
| <i>Gymnopilus picreus</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879 | T _p , H, B | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. SCHULTZ | Dunkelstieliger Flämmling |
| <i>Gymnopilus sapineus</i> (FR.) MAIRE, 1937 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Samtschuppiger Tannen-Flämmling |
| <i>Gymnopilus stabilis</i> (WEINM.) KÜHNER & ROMAGN., 1985 | T _p | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | HAL, JE | Weißbescheierter Flämmling |
| <i>Gymnopus acervatus</i> (FR.) MURRILL, 1916 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia acervata</i> (FR.) P. KUMM., 1871; Büscheliger Blasssporrübling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|-----------|------|----|------|----|--------------------------|---|
| <i>Gymnopus aquosus</i> (BULL. : FR.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia aquosa</i> (BULL.) P. KUMM., 1871; Hellhütiger Waldfreund-Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus brassicolens</i> (ROMAGN.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 var. <i>brassicolens</i> | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Micromphale brassicolens</i> (ROMAGN.) P. D. ORTON, 1960; Stinkkohlblasssporrübling |
| <i>Gymnopus brassicolens</i> var. <i>pallidus</i> ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | H | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ (JE) | Blasser Stinkkohlblasssporrübling |
| <i>Gymnopus confluens</i> (PERS. : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia confluens</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871; Knopfstiel-Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus dryophilus</i> (BULL. : FR.) MURRILL, 1916 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia dryophila</i> (BULL.) P. KUMM., 1871; Waldfreund-Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus erythropus</i> (PERS. : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia erythropus</i> (PERS.) P. KUMM., 1871; Rotbraunstielliger Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (PERS. : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | leg. LEHMANN | <i>Collybia fuscopurpurea</i> (PERS.) P. KUMM., 1871; Purpurbrauner Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus fusipes</i> (BULL. : FR.) GRAY, 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia fusipes</i> (BULL.) QUÉL., 1872; Spindeliger Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus graveolens</i> (G. POIRAULT ex BOUD.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | H | s | 0 | | | | | | Coll. GRÖGER | <i>Collybia graveolens</i> G. POIRAULT ex BOUD., 1909; Sklerotien-Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus hariolorum</i> (BULL. : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia hariolorum</i> (BULL.) QUÉL., 1872; Stinkender Frühlings-Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus hybridus</i> (KÜHNER & ROMAGN.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Collybia hybrida</i> (KÜHNER & ROMAGN.) SVRČEK & KUBIČKA, 1964; Zimtlamellen-Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus impudicus</i> (FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | T _p , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Collybia impudica</i> (FR.) SINGER, 1943; Unverschämter Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus nivalis</i> (LUTHI & PLOMB) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Collybia nivalis</i> (LUTHI & PLOMB) M. M. MOSER, 1978; Holzbewohnender Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus ocior</i> (PERS.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia ocior</i> (PERS.) VILGALYS & MILL., 1987; <i>Collybia luteifolia</i> GILL., 1874; Gelbblättriger Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus peronatus</i> (BOLTON : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia peronata</i> (BOLT.) P. KUMM., 1871; Brennender Blasssporrübling |
| <i>Gymnopus putillus</i> (FR. : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | T _p , T _p | ss | | 16.1 | | R | | | PF | <i>Collybia putilla</i> (FR.) SINGER, 1943; Zimtrötlicher Blasssporrübling |
| <i>Gyrodon lividus</i> (BULL. : FR.) KARST., 1882 | T, H, (B) | h | ∞ | 4.4, 11.7 | | 3 | § BA | | Coll. OSTERMANN | Erlen-Grübling |
| <i>Gyroporus castaneus</i> (BULL. : FR.) QUÉL., 1886 | (T), H, B | h | 0 | | | 3 | | | PF | Hasen-Röhrling |
| <i>Gyroporus cyanescens</i> (BULL. : FR.) QUÉL., 1886 | | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Kornblumen-Röhrling |
| <i>Haasiella venustissima</i> (FR.) KOTL. & POUZAR, 1966 | H | ss | 0 | | | R | | | Coll. NOTHNAGEL, HÜNDORF | Orangeroter Gold-Nabeling |
| <i>Hapalopilus croceus</i> (PERS. : FR.) DONK, 1933 | T _p , T _A , H | ss | ∞∞ | | | 1 | | | Coll. MÜLLER | <i>Aurantiorporus croceus</i> (PERS. : FR.) MURRILL, 1920; Safrangelber Weichporling |
| <i>Hapalopilus rutilans</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1899 | | sh | 0 | | | | | | PF | Zimtfarbener Weichporling |
| <i>Hebeloma aestivale</i> VESTERH., 1995 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Sommer-Fälbling |
| <i>Hebeloma birrus</i> (FR.) SACC., 1887 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | 1.2 | 1.10 | R | | | Coll. PENKE | <i>Hebeloma spoliatum</i> (FR.) GILL., 1874 sensu J. E. LANGE; Kleiner Wurzel-Fälbling |
| <i>Hebeloma candidipes</i> BRUCHET, 1970 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Weißstielliger Fälbling |
| <i>Hebeloma collariatum</i> BRUCHET, 1970 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. P. & S. RÖNSCH | <i>Hebeloma versipelle</i> (FR.) GILL., 1874 sensu KONR. & MAUBL., 1926; Fastbüscheliger Fälbling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-------|-----|----|------|----|------------------|---|
| <i>Hebeloma crustuliniforme</i> (BULL.) QUÉL., 1872 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Hebeloma ochroalbidum</i> BOHUS, 1972; Tongrauer Fälbling |
| <i>Hebeloma cylindrosporum</i> ROMAGN., 1965 | T _p | ss | | 16.1 | | | | | Coll. GRÖGER | <i>Hebeloma spoliatum</i> (FR.) GILL., 1878; Walzensporiger Fälbling |
| <i>Hebeloma fragilipes</i> ROMAGN, 1965 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Bruchstiel-Fälbling |
| <i>Hebeloma gigaspermium</i> GRÖGER & ZSCHIESCH., 1981 | T _p | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Hebeloma groegeri</i> BON 2002; Großsporiger Fälbling |
| <i>Hebeloma helodes</i> J. FAVRE, 1948 | H | ss | | 4.4.4 | 4.1 | R | | | Coll. KÜNSTLER | Sumpf-Fälbling |
| <i>Hebeloma hetieri</i> BOUD., 1917 | T _A | ss | | 16.1 | | | | | Coll. OSTERMANN | <i>Hebeloma tomentosum</i> (M. M. MOSER) GRÖGER & ZSCHIESCH., 1981; Filziger Fälbling |
| <i>Hebeloma hiemale</i> BRES., 1892 | T _B , T _p , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. MIERSCH | Winter-Fälbling |
| <i>Hebeloma laterinum</i> (BATSCH) VESTERH. 2005 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Hebeloma edurum</i> METROD, 1946; Bräunender Fälbling |
| <i>Hebeloma lundqvistii</i> VESTERH., 1993 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Brauner Wurzel-Fälbling |
| <i>Hebeloma mesophaeum</i> (PERS.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | PF | Dunkelscheibiger Fälbling |
| <i>Hebeloma populinum</i> ROMAGN., 1965 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Pappel-Fälbling |
| <i>Hebeloma pusillum</i> J. E. LANGE, 1940 | T _p , T _A , H | ss | | 4.4.4 | 4.1 | G | | | Coll. TÄGLICH | Kleiner Weiden-Fälbling |
| <i>Hebeloma radicosum</i> (BULL. : FR.) RICKEN, 1915 | (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Wurzelnder Marzipan-Fälbling |
| <i>Hebeloma sacchariolum</i> QUÉL., 1879 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> GRÖGER & ZSCHIESCH., 1984; Süßriechender Fälbling |
| <i>Hebeloma sinapizans</i> (PAULET : FR.) GILL., 1874 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Retlich-Fälbling |
| <i>Hebeloma sordescens</i> VESTERH., 1989 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | <i>Hebeloma testaceum</i> (FR.) QUÉL., 1872; Schwarzknolliger Fälbling |
| <i>Hebeloma theobrominum</i> QUADR., 1987 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Hebeloma truncatum</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871; Kakao-Fälbling |
| <i>Hebeloma vaccinum</i> ROMAGN., 1965 | T _p , T _p , H | ss | | | | | | | PF | Dunkelbrauner Fälbling |
| <i>Hebeloma velutipes</i> BRUCHET, 1970 | (H), B | mh | 0 | | | | G | | PF | <i>Hebeloma subttestaceum</i> (BATSCH) KUYP., 1986; Flockenstieliger Fälbling |
| <i>Helicobasidium brebissonii</i> (DESM.) DONK, 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Violetter Wurzelötter |
| <i>Hemimycena angustispora</i> (P. D. ORTON) SINGER, 1961 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Engsporiger Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena candida</i> (BRES.) SINGER, 1943 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | Beinwell-Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena crispata</i> (KÜHNER) SINGER, 1943 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Breitsporiger Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena crispula</i> (QUÉL.) SINGER, 1943 | H | ss | | | | | | | Coll. E.+W. HUTH | Krauser Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena cucullata</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1961 | | sh | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | Gipsweißer Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena delectabilis</i> (PECK) SINGER, 1943 | H, B | h | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | Delikater Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena gracilis</i> (QUÉL.) SINGER, 1943 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | Nadel-Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena ignobilis</i> JOSS. ex BON, 1983 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Hemimycena lactea</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1943 | T _p , T _A , H | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Milchweißer Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena mairei</i> (GILB.) SINGER, 1943 | H | mh | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Rasen-Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena mauretana</i> (MAIRE) SINGER, 1943 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Langbehaarter Scheinhelmling |
| <i>Hemimycena pseudocrispula</i> (KÜHNER) SINGER, 1943 | H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Stengel-Scheinhelmling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|--|---|
| <i>Hemimycena pseudolactea</i> (KÜHNER) SINGER, 1943 | H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Weißlicher Scheinhelming |
| <i>Hemimycena rickenii</i> (A. H. SM.) SINGER, 1961 | H, B | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Dung-Scheinhelming |
| <i>Hemimycena sordida</i> NOORDEL. & ANTONÍN, 2004 | H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | |
| <i>Henningsomyces candidus</i> (PERS. : FR.) KUNTZE, 1898 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Weißer Zwerggröhre |
| <i>Heridium coralloides</i> (SCOP. : FR.) GRAY, 1821 | (T _p), H, B | h | ∞ | 3.2 | | 2 | | | PF | <i>Heridium ramosum</i> (BULL.) LETELL., 1826; <i>Dryodon coralloides</i> (SCOP.) P. KARST., 1881; <i>Heridium clathroides</i> (PALL.) PERS., 1882; Ästiger Stachelbart |
| <i>Heridium erinaceus</i> (BULL. : FR.) PERS., 1821 | (T _p), (H), B | h | ∞ | 3.2 | | 1 | | | PF | Igel-Stachelbart |
| <i>Heterobasidium annosum</i> (FR.) BREFELD, 1888 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Wurzelschwamm |
| <i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (FR. : FR.) SINGER, 1951 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Blaugrauer Muscheling |
| <i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (MAIRE) SINGER, 1951 | H, B | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Spänemuschelung |
| <i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i> (BERK.) O. K. MILL., 1986 sensu MILL. | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Resupinatus cyphelliformis</i> (BERK.) SINGER, 1949; Becherförmiger Muschling |
| <i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (FR. : FR.) P. D. ORTON, 1964 | B | ss | | | | | | | PF | Zweisporiger Muscheling |
| <i>Hohenbuehelia grisea</i> (PECK) SINGER, 1951 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Graufilziger Muscheling |
| <i>Hohenbuehelia myxotricha</i> (LÉV.) SINGER, 1951 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. KÜNST- LER | Behaarter Muscheling |
| <i>Hohenbuehelia petaloides</i> (BULL.) SCHULZER, 1866 | (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | JE | Erdmuscheling |
| <i>Hohenbuehelia pinacearum</i> THORN, 1986 | T _A | ss | | | | | | | PF | <i>Resupinatus silvanus</i> (SACC.) SINGER, 1949; Wald-Zwergseitling |
| <i>Hohenbuehelia tremula</i> (SCHAEFF. : FR.) THORN & BARRON, 1986 | T _p , T _A , H, B | ss | ∞ | | | 0 | | | PF, letzter Nach- weis 1991, Coll. KREISEL | <i>Hohenbuehelia rickenii</i> (KÜHNER) P. D. ORTON, 1954; Trompetenförmiger Nadelholz-Muscheling |
| <i>Hohenbuehelia unguicularis</i> (FR. : FR.) O. K. MILL., 1986 sensu J. E. LANGE & THORN | T _B | ss | | | | | | | Coll. ZIMMER- MANN | <i>Resupinatus unguicularis</i> (FR.) SINGER, 1949; Schwarzbrauner Muscheling |
| <i>Hydnangium aurantiacum</i> R. HEIM & MALENÇON, 1934 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Orangelgelbe Heidetrüffel |
| <i>Hydnellum aurantiacum</i> (BATSCH : FR.) P. KARST., 1879 | H | ss | ∞∞ | | | 1 | | 3) | GLM | <i>Hydnellum aurantiacum</i> (BATSCH) ALB. & SCHWEIN., 1825; <i>Hydnellum floriforme</i> (SCHAEFF.) BANKER, 1906; Orangeroter Korkstachelung |
| <i>Hydnellum caeruleum</i> (HORNEM.) P. KARST., 1879 | H | ss | ∞∞ | | | | | | Coll. M. HUTH | Bläulicher Korkstachelung |
| <i>Hydnellum compactum</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879 | T _p | A | | | | 0 | | | Letzter Nach- weis 1952 leg. STEINMANN | Fester Korkstachelung |
| <i>Hydnellum conrescens</i> (PERS.) BANKER, 1906 | (T _p), H, B | mh | ∞ | | | 3 | | | PF | <i>Hydnellum conrescens</i> PERS., 1796; Gezonter Korkstachelung |
| <i>Hydnellum cumulatum</i> K. A. HARRISON, 1964 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. OEMLER | Stachelsporiger Korkstachelung |
| <i>Hydnellum spongiosipes</i> (PECK) POUZAR, 1960 | T _p , H | ss | ∞ | 16.1 | | 2 | | | JE, leg. P. NOTHNAGEL | <i>Hydnellum velutinum</i> var. <i>spongiosipes</i> (PECK) MAAS GEEST., 1957; Samtiger Korkstachelung |
| <i>Hydnellum suaveolens</i> (SCOP. : FR.) P. KARST., 1879 | B | ss | 0 | | | | | | Coll. SCHU- BERT | Wohlriechender Korkstachelung |
| <i>Hydnum albidum</i> PECK, 1887 | H, (B) | ss | ∞ | 11.1 | | R | | | Coll. W. HUTH | Weißer Stoppelpilz |
| <i>Hydnum repandum</i> L., 1753 : FR., 1821 | (T _B), (T _p), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Semmel-Stoppelpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|----|----|----|--------|------------|---------------------|---|
| <i>Hydnum rufescens</i> PERS., 1799 | (T _p), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Hydnum repandum</i> var. <i>rufescens</i> (FR.) BARLA, 1859; Rotgelber Semmel- Stoppelpilz |
| <i>Hydropus scapripes</i> (MURRILL) SINGER, 1961 | T _A , H | ss | | | | | | | HAL | Knorpelstieliger Wasserfuß |
| <i>Hydropus subalpinus</i> (HÖHN.) SINGER, 1961 | H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Buchenwald-Wasserfuß |
| <i>Hygroaster asterosporus</i> (J. E. LANGE) SINGER, 1961 | T _A , T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | <i>Omphaliaster asterosporus</i> (J. E. LANGE) LAMOURE, 1971; Starkgeriefte Sternsporing |
| <i>Hygrocybe acutopunicea</i> R. HALLER AAR., 1956 | B | ss | | | | | § BA | | JE | Rotkegeliger Saftling |
| <i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> R. HALLER AAR., 1954 | B | s | 0 | | | R | § BA | | JE | Glänzender Saftling |
| <i>Hygrocybe calciphila</i> ARNOLDS, 1985 | (T _B), (T _A), H | h | 0 | | | | 3 § BA | | Coll. HECH- LER | Kalkholder Saftling |
| <i>Hygrocybe calyptriformis</i> (BERK. & BROOME) FAYOD, 1889 | T _p , B | ss | | | | | 0 § BA | WF 2006 | JE, leg. SCHULTZ | Rosenroter Saftling |
| <i>Hygrocybe cantharellus</i> (SCHWEIN.) MURRILL, 1911 | H, B | mh | 0 | | | | § BA | | JE | Pfifferlings-Saftling |
| <i>Hygrocybe ceracea</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | § BA | | JE | Zerbrechlicher Saftling |
| <i>Hygrocybe chlorophana</i> (FR. : FR.) WÜNSCHE, 1877 | | h | 0 | | | | 3 § BA | | JE | Stumpfer Saftling |
| <i>Hygrocybe citrinopallida</i> (A. H. SM. & HESLER) KOBAYASI, 1971 | H | ss | | | | | 2 § BA | | leg. SCHULTZ | Dottergelber Saftling |
| <i>Hygrocybe citrinovirens</i> (J. E. LANGE) JUL. SCHÄFF., 1947 | B | ss | | | | | 1 § BA | | leg. SCHULTZ | Gelbgrüner Saftling |
| <i>Hygrocybe coccinea</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, B | h | ∞ | | | | 3 § BA | | JE | Kirschroter Saftling |
| <i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER, 1967 | T _p | ss | ∞ | | | | § BA | | Coll. HENSEL | Feinschuppiger Moor-Saftling |
| <i>Hygrocybe colemanniana</i> (BLO- XAM) P. D. ORTON & WATL., 1969 | T _p , T _A , H | h | 0 | | | | 2 § BA | | Coll. PENKE | Graublättriger Ellerling |
| <i>Hygrocybe conica</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1971 | | sh | 0 | | | | § BA | | leg. SCHULTZ | Kegeliger Saftling |
| <i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i> (MALENÇON) BON, 1985 | H | ss | | | | | § BA | | leg. RÖNSCH | Grünelber Kegeliger Saftling |
| <i>Hygrocybe constrictospora</i> ARNOLDS, 1985 | H, B | ss | | | | | § BA | | Coll. PENKE | Sanduhr-Saftling |
| <i>Hygrocybe flavipes</i> (BRITZELM.) ARNOLDS, 1989 | B | ss | | | | | § BA | | PF | Gelbfüßiger Ellerling |
| <i>Hygrocybe fornicata</i> (FR.) SINGER, 1949 | H | s | 0 | | | | 3 § BA | | Coll. M. HUTH | Blassrandiger Saftling |
| <i>Hygrocybe helobia</i> (ARNOLDS) BON, 1976 | T _p , H, B | s | 0 | | | | 3 § BA | | leg. SCHULTZ | Knoblauch-Saftling |
| <i>Hygrocybe insipida</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER, 1967 | H, B | s | 0 | | | | § BA | | JE | Gelbrandiger Saftling |
| <i>Hygrocybe intermedia</i> (PASS.) FAYOD, 1889 | T _p , H, B | ss | | | | | 2 § BA | | leg. SCHULTZ | Trockener Saftling |
| <i>Hygrocybe irrigata</i> (PERS. : FR.) BON, 1976 | H, B | mh | 0 | | | | 3 § BA | | JE | Grauer Saftling |
| <i>Hygrocybe laeta</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _B , T _A , H, B | s | ∞ | | | | R § BA | | JE | Zäher Saftling |
| <i>Hygrocybe marchii</i> (BRES.) SINGER, 1949 | H, B | s | 0 | | | | R § BA | | JE | Kerbrandiger Saftling |
| <i>Hygrocybe miniata</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | 3 § BA | | leg. SCHULTZ | Mennigroter Saftling |
| <i>Hygrocybe mucronella</i> (FR.) P. KARST., 1879 | B | ss | | | | | § BA | | JE | Bitterer Saftling |
| <i>Hygrocybe nitrata</i> (PERS.) WÜNSCHE, 1877 | H, B | ss | | | | | R § BA | | JE | Alkalische Saftling |
| <i>Hygrocybe obrussea</i> (FR. : FR.) WÜNSCHE, 1877 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | 2 § BA | | PF | Gebuckelter Saftling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|----|----|----|------|----|---------------------------------------|--|
| <i>Hygrocybe ovina</i> (BULL.) KÜHNER, 1926 | H, B | ss | | | | 0 | § BA | | Letzter Nachweis 1954 Coll. GRÖGER | Rötender Saftling |
| <i>Hygrocybe persistens</i> (BRITZ.) SINGER, 1940 var. <i>persistens</i> | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | § BA | | Coll. STEINDL | <i>Hygrocybe acutoconica</i> (CLEM.) SINGER, 1951; Spitzgebuckelter Saftling |
| <i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>cuspidata</i> (PECK) ARNOLDS, 1985 | H | ss | | | | | § BA | | Coll. PENKE | |
| <i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>konradii</i> (R. HALLER AAR.) BOERTM., 1995 | H | s | 0 | | | | § BA | | PF | <i>Hygrocybe konradii</i> R. HALLER AAR., 1955; Breitsporiger Saftling |
| <i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>subglobispora</i> (P. D. ORTON) KRIEGLST. 2000 | H, B | ss | | | | | § BA | | Coll. PENKE | |
| <i>Hygrocybe phaeococcinea</i> (ARNOLDS) BON, 1985 | B | ss | 0 | | | | § BA | | PF | Schwarzbereifter Ellerling |
| <i>Hygrocybe pratensis</i> (PERS. : FR.) MURRILL, 1914 | | sh | 0 | | | 2 | § BA | | Coll. RÖNSCH | Wiesenellerling |
| <i>Hygrocybe psittacina</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | 3 | § BA | | JE | Papageigrüner Saftling |
| <i>Hygrocybe punicea</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | | h | ∞ | | | 2 | § BA | | JE | Granatroter Saftling |
| <i>Hygrocybe reidii</i> KÜHNER, 1976 | B | ss | | | | | § BA | | JE | Honigsaftling |
| <i>Hygrocybe russocoriacea</i> (BERK. & MILL.) P. D. ORTON & WATL., 1969 | T _p , T _A , H | ss | 0 | | | 2 | § BA | | Coll. DÖRFELT | Juchtenellerling |
| <i>Hygrocybe spadicea</i> (SCOP.) P. KARST., 1879 | H, B | ss | | | | | § BA | | JE | Schwarzbrauner Saftling |
| <i>Hygrocybe splendidissima</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER, 1967 | B | ss | | | | | § BA | | JE | Gelbfleischiger Granat-Saftling |
| <i>Hygrocybe subpapillata</i> KÜHNER, 1979 | H | ss | | | | | § BA | | Coll. RÖNSCH | Breitblättriger Saftling |
| <i>Hygrocybe turunda</i> (FR. : FR.) P. KARST., 1879 | H, B | ss | | | | R | § BA | | JE | Gelbroter Saftling |
| <i>Hygrocybe virginea</i> (WULFEN : FR.) P. D. ORTON & WATL., 1969 var. <i>virginea</i> | | sh | 0 | | | | § BA | | Coll. SCHULTZ | Jungfern-Ellerling |
| <i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>fuscescens</i> (BRES.) ARNOLDS, 1986 | H | h | 0 | | | 2 | § BA | | Coll. W. HUTH | Mittigbrauner Jungfern-Ellerling |
| <i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>ochraceopallida</i> (P. D. ORTON) BOERTM., 1995 | H | ss | | | | | § BA | | Coll. RÖNSCH | Ockerblasser Jungfern-Ellerling |
| <i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>roseipes</i> BON, 1989 | H | ss | | | | | § BA | | Coll. W. HUTH | Rosastieliger Saftling |
| <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (WULFEN) MAIRE, 1929 | | sh | 0 | | | | | | PF | Falscher Pfifferling |
| <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> var. <i>atrotomentosa</i> JACCOTTET 1925 | H, B | ss | | | | | | | PF | Samtiger Afterleistling |
| <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> f. <i>nigripes</i> (PERS.) KÜHNER & ROMAGN., 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. SOWADA | Schwarzfüßiger Afterleistling |
| <i>Hygrophoropsis macrospora</i> (D. A. REID) KUYE, 1996 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | Großsporiger Afterleistling |
| <i>Hygrophorus agathosmus</i> (FR.) FR., 1838 | H, B | h | 0 | | | 3 | | | Coll. OEMLER | Wohlriechender Schneckling |
| <i>Hygrophorus arbustivus</i> (FR.) FR., 1838 | H | ss | | | | R | | | Coll. W. HUTH | Faserhütiger Schneckling |
| <i>Hygrophorus camarophyllus</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) DUMÉÉ, GRANDJEAN & MAIRE, 1912 var. <i>camarophyllus</i> | H | ss | | | | | | | leg. NOTHNAGEL | Graubrauner Schneckling |
| <i>Hygrophorus camarophyllus</i> var. <i>atramentosus</i> ALB. & SCHWEIN., 1805 | B | ss | | | | | | | leg. RUSSWURM | Graubrauner Schneckling |
| <i>Hygrophorus chrysodon</i> (BATSCH : FR.) FR., 1838 | H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Goldzahn-Schneckling |
| <i>Hygrophorus discoideus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | T _A , H, B | h | 0 | | | 2 | | | Coll. DÖRFELT | Braunscheibiger Schneckling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|---------|----|------|----|---------------------|---|
| <i>Hygrophorus discoxanthus</i> (FR.) REA, 1907 | T _{pp} T _A H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>discoxanthus</i> (FR.) KRIEGLST. 2000; Verfärbender Schneckling |
| <i>Hygrophorus eburneus</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 var. <i>eburneus</i> | T _{pp} T _{pp} H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Elfenbein-Schneckling |
| <i>Hygrophorus erubescens</i> (FR.) FR., 1838 | T _A , B | ss | 0 | | | R | | | leg. RUSS- WURM | Rasiger Schneckling |
| <i>Hygrophorus gliocyclus</i> FR., 1863 | H | ss | | | | 2 | | | leg. M. HUTH | <i>Hygrophorus ligatus</i> (FR.) FR., 1838; Schleimigeringter Schneckling |
| <i>Hygrophorus hedrychii</i> (VELEN.) KULT, 1956 | T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Birken-Schneckling |
| <i>Hygrophorus hypothejus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 var. <i>hypothejus</i> | | sh | 0 | | | | | | leg. SCHULTZ | Frostschneckling |
| <i>Hygrophorus hypothejus</i> var. <i>aureus</i> (ARRH.) IMLER, 1934 | H | ss | | | | | | | Coll. RUSS- WURM | Gold-Schneckling |
| <i>Hygrophorus korhonenii</i> HARM., 1985 | B | ss | | | | R | | | Coll. SCHULTZ | Finnischer Schneckling |
| <i>Hygrophorus latitabundus</i> BRITZ., 1899 | T _{pp} H | s | 0 | | | 3 | | | Coll. W. HUTH | Grauweißer Schneckling |
| <i>Hygrophorus leporinus</i> (PERS.) FR., 1838 | H | ss | ∞ | | | | | | leg. OBST | |
| <i>Hygrophorus lindtneri</i> M. M. MOSER, 1967 | H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Hellrandiger Schneckling |
| <i>Hygrophorus lucorum</i> KALCHBR., 1874 | T _{pp} T _A H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Lächen-Schneckling |
| <i>Hygrophorus marzuolus</i> (FR.) BRES., 1893 | B | ss | ∞ | | | 1 | § BA | | HAL | März-Schneckling |
| <i>Hygrophorus mesotephrus</i> BERK & BROOME, 1854 | H, B | s | 0 | | | R | | | Coll. M. HUTH | Olivgrauer Schneckling |
| <i>Hygrophorus nemoreus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Hain-Schneckling |
| <i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | T _{pp} T _A H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Natternstielliger Schneckling |
| <i>Hygrophorus penarius</i> FR., 1836 | (T _B), H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Trockener Schneckling |
| <i>Hygrophorus persoonii</i> ARNOLDS, 1979 | T _A , H, B | sh | 0 | | | 3 | | | Coll. W. HUTH | Olivgestiefelter Schneckling |
| <i>Hygrophorus piceae</i> KÜHNER, 1949 | H, B | ss | 0 | | | R | | | Coll. SCHULTZ | Fichten-Schneckling |
| <i>Hygrophorus poetarum</i> HEIM, 1947 | H, B | mh | 0 | | | R | | | Coll. PENKE | Isabellrötlicher Schneckling |
| <i>Hygrophorus pudorinus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 sensu QUÉL., KÜHNER & ROMAGN., M. M. MOSER | H, B | ss | 0 | | | R | | | leg. RUSS- WURM | Orange Schneckling |
| <i>Hygrophorus purpurascens</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) FR., 1838 | T _A | A | | | | | | | Coll. BECKER | Beschleierter Purpurschneckling |
| <i>Hygrophorus pustulatus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | (T _{pp}), (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Pustel-Schneckling |
| <i>Hygrophorus pustulatus</i> f. <i>teph- roleucus</i> PERS., 1801 : FR., 1838 | H | ss | | | | | | | Coll. KÜNST- LER | Gefurchter Schneckling |
| <i>Hygrophorus quercetorum</i> P. D. ORTON, 1985 | H, B | h | 0 | | | | | | JE | Eichen-Schneckling |
| <i>Hygrophorus russula</i> (SCHAEFF. : FR.) QUÉL., 1886 | (T _{pp}), H, B | h | 0 | | | 2 | | | Coll. W. HUTH | Purpur-Schneckling |
| <i>Hygrophorus unicolor</i> GRÖGER, 1980 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | Orangefalber Schneckling |
| <i>Hymenochaete carpatica</i> PILÁT, 1930 | B | ss | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | Bergahorn-Borstenscheibe |
| <i>Hymenochaete cinnamomea</i> (PERS. : FR.) BRES., 1897 | | mh | 0 | | | | | | PF | Zimtbraune Borstenscheibe |
| <i>Hymenochaete fuliginosa</i> (PERS. : FR.) BRES., 1903 | B | s | 0 | | 2.4.2.2 | 2 | | | Coll. DÄMM- RICH | Dunkelbraune Borstenscheibe |
| <i>Hymenochaete rubiginosa</i> (DICKS. : FR.) LÉV., 1846 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rotbraune Borstenscheibe |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|-----|----|------|----|---------------------------------|---|
| <i>Hymenochaete tabacina</i> (SOWERBY : FR.) LÉV., 1846 | | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Tabakbraune Borstenscheibe |
| <i>Hymenogaster arenarius</i> TUL., 1844 | T _B , T _A , H | s | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Sand-Erdnuss |
| <i>Hymenogaster bulliardii</i> VITTAD., 1831 | H | mh | 0 | 18. | 2.6 | | | | Coll. HENSEL | Wanzen-Erdnuss |
| <i>Hymenogaster calosporus</i> TUL. & C. TUL., 1851 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Schönsporige Erdnuss |
| <i>Hymenogaster citrinus</i> VITTAD., 1831 | H | ss | | 18. | 2.6 | | | | Coll. HENSEL | Zitronengelbe Erdnuss |
| <i>Hymenogaster citrus</i> CORDA, 1854 | (T _A), H | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Hymenogaster decorus</i> TUL. & C. TUL., 1843 | (T _A), H | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Schöne Erdnuss |
| <i>Hymenogaster griseus</i> VITTAD., 1831 | (T _A), H | s | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Graue Erdnuss |
| <i>Hymenogaster hessei</i> (SOEHNER) ZELLER & C. W. DODGE, 1934 | T _A , H | h | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Hesses Erdnuss; Gemeine Erdnuss |
| <i>Hymenogaster luteus</i> VITTAD., 1831 | T _A , H | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Gelbe Erdnuss |
| <i>Hymenogaster luteus</i> var. <i>berkeleyanus</i> CORDA, 1854 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Hymenogaster lycoperdineus</i> VITTAD., 1831 | T _A | ss | | 16.1 | 2.6 | | | | Coll. HENSEL | Stäublings-Erdnuss |
| <i>Hymenogaster megasporus</i> SOEHNER, 1952 | T _A , H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Hymenogaster mutabilis</i> (SOEHNER) ZELLER & C. W. DODGE, 1934 | T _A , H | s | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Hymenogaster niveus</i> VITTAD., 1831 | T _A , H | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Schneeweiße Erdnuss |
| <i>Hymenogaster olivaceus</i> VITTAD., 1831 | T _A , H | sh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Olivbraune Erdnuss |
| <i>Hymenogaster populetorum</i> TUL. & C. TUL., 1843 | T _A , H | mh | 0 | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Spitzsporige Erdnuss |
| <i>Hymenogaster pusillus</i> BERK. & BROOME, 1846 | T | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Winzige Erdnuss |
| <i>Hymenogaster rehsteineri</i> BUCHOLTZ, 1901 | T _A , H, B | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Rehsteiners Erdnuss |
| <i>Hymenogaster submacrosporus</i> SVRČEK, 1958 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Großsporige Erdnuss |
| <i>Hymenogaster tener</i> BERK. & BROOME, 1844 | T _A , H | mh | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Hymenogaster thwaitesii</i> BERK. & BROOME, 1846 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Zweisporige Erdnuss |
| <i>Hymenogaster verrucosus</i> BUCHOLTZ, 1901 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | <i>Hymenogaster bucholtzii</i> SOEHNER, 1924 |
| <i>Hymenogaster vulgaris</i> TUL. & C. TUL., 1846 | T _A , H | s | 0 | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Rissige Erdnuss |
| <i>Hyphoderma argillaceum</i> (BRES.) DONK, 1957 | T _A , H, B | ss | | | | | R | | PF | Tonfarbener Rindenpilz |
| <i>Hyphoderma lapponicum</i> (LITSCH.) RYVARDEN, 1971 | B | ss | | | | | | | GLM | |
| <i>Hyphoderma medioburiense</i> (BÜRT) DONK, 1957 | T _A | ss | | | | | | | Coll. RICHTER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Hyphoderma mutatum</i> (PECK) DONK, 1957 | (T _A), H | ss | 0 | | | | | | JE | Veränderlicher Rindenpilz |
| <i>Hyphoderma pallidum</i> (BRES.) DONK, 1957 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCH- KA | |
| <i>Hyphoderma pallidum</i> var. <i>tsugae</i> (BÜRT) KRIEGLST., 1999 | B | ss | | | | | | | PF | <i>Hyphoderma tsugae</i> (BÜRT) J. ERIKSS., 1975 |
| <i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. KARST.) J. ERIKSS. & Å. STRID, 1975 | (T _B), T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Dünnfleischiger Rindenpilz |
| <i>Hyphoderma puberum</i> (FR.) WALLR., 1833 | T _B , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Flaumiger Rindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|-------|-------|----|------|----|--|---|
| <i>Hyphoderma radula</i> (Fr.) DONK, 1957 | | h | 0 | | | | | | PF | Kreisförmiger Reibeisenpilz |
| <i>Hyphoderma roseocreum</i> (BRES.) DONK, 1857 | T _B , B | ss | | | | | | | GLM | Rosafleckiger Rindenpilz |
| <i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) DONK, 1957 | T _B , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Feinborstiger Rindenpilz |
| <i>Hyphodontia alutaria</i> (BURT) J. ERIKSS., 1958 | B | ss | | | | | | | PF | <i>Grandinia alutaria</i> (BURT) JÜLICH, 1982; Ledergelber Zähnchenrindenpilz |
| <i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. RICHTER & RÖNSCH, det. DÄMMRICH | <i>Grandinia arguta</i> (Fr.) JÜLICH, 1982 |
| <i>Hyphodontia barba-jovis</i> (BULL. : Fr.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. DUNGER, OTTO, det. DÄMMRICH, Coll. W. HUTH, DÄMMRICH | <i>Grandinia barba-jovis</i> (BULL. : Fr.) JÜLICH, 1982 |
| <i>Hyphodontia breviseta</i> (P. KARST.) J. ERIKSS., 1958 | (T _A), (H), B | s | 0 | | | | | | GLM | <i>Grandinia breviseta</i> (P. KARST.) JÜLICH, 1982; Kurzstacheliger Zähnchenrindenpilz |
| <i>Hyphodontia granulosa</i> PERS., 1801 : Fr., 1822 | (T _B), T _A , (H), B | s | 0 | | | | | | GLM | <i>Grandinia granulosa</i> Fr., 1838; Rauer Zähnchenrindenpilz |
| <i>Hyphodontia nespори</i> (BRES.) J. ERIKSS. & HJORTST., 1976 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Grandinia nespори</i> (BRES.) CEJF, 1928; Warziger Zähnchenrindenpilz |
| <i>Hyphodontia pallidula</i> (BRES.) J. ERIKSS., 1958 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Grandinia pallidula</i> (BRES.) JÜLICH, 1982; Blasser Zähnchenrindenpilz |
| <i>Hyphodontia quercina</i> (PERS. : Fr.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Grandinia quercina</i> (Fr.) JÜLICH, 1982; Eichen-Zähnchenrindenpilz |
| <i>Hyphodontia rimosissima</i> (PECK) GILB., 1862 | B | ss | | | | | | | Coll. OTTO, det. DÄMMRICH | <i>Grandinia verruculosa</i> J. ERIKSS. & HJORTST., 1982 |
| <i>Hyphodontia sambuci</i> (PERS.) J. ERIKSS., 1958 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Corticium sambuci</i> PERS., 1794; <i>Hyphoderma sambuci</i> (PERS.) JÜLICH, 1974; <i>Lyomyces sambuci</i> (PERS.) P. KARST., 1882; <i>Rogersella sambuci</i> (PERS.) LIBERTA & A. J. NAVAS, 1978; Holunder-Rindenpilz |
| <i>Hyphodontia spathulata</i> (SCHRAD. : Fr.) PARMASTO, 1968 | B | ss | | | | | | | PF | <i>Grandinia spathulata</i> (SCHRAD. : Fr.) JÜLICH, 1982 |
| <i>Hypholoma aurantiacum</i> (COOKE) FAUS, 1982 | (T), H, (B) | mh | ↗ | | | | | N | PF | <i>Stropharia aurantiaca</i> (COOKE) IMAI, 1938; Orangeroter Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma capnoides</i> (Fr. : Fr.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Rauchblättriger Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma elongatum</i> (PERS. : Fr.) RICKEN, 1915 | H, B | ss | 0 | 4.4.4 | 4.1 | | | | Coll. KREISEL | <i>Hypholoma elongatipes</i> (PECK) A. H. SM., 1941; Torfmoos-Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma ericaeoides</i> P. D. ORTON, 1950 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Hypholoma ericeum</i> (PERS. : Fr.) KÜHNER, 1936 sensu KÜHNER; Geriefter Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma fasciculare</i> (HUDS. : Fr.) KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Grünblättriger Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma lateritium</i> (SCHAEFF. : Fr.) KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) QUÉL., 1972; Ziegelroter Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma marginatum</i> (PERS. : Fr.) J. SCHRÖT., 1889 | (T _p), B | mh | 0 | | | | | | PF | Geselliger Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma polytrichi</i> (Fr. : Fr.) RICKEN, 1912 | T _p , T _A , B | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Moos-Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma radicicosum</i> J. E. LANGE, 1923 | T _p , B | mh | 0 | | | | | | PF | Wurzelnder Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma subericaeum</i> (Fr.) KÜHNER, 1936 | | mh | 0 | 1.2.3 | | 3 | | | PF | Teichrand-Schwefelkopf |
| <i>Hypholoma subfusisporum</i> (MÖLLER) M. M. MOSER, 1967 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. SCHULTZ | |
| <i>Hypholoma udum</i> (PERS. : Fr.) KÜHNER, 1936 | (T), (H), B | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Rausporiger Schwefelkopf |
| <i>Hypochmella violacea</i> AUERSW. ex J. SCHRÖT., 1888 | T _B , T _A , H | ss | 0 | | | | | | LZ | Violetter Flaumrindenschwamm |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|------------|---------------------------|--|
| <i>Hypochnicium bombycinum</i> (SOMMERF. : FR.) J. ERIKSS., 1958 | T _A , (H), (B) | s | 0 | | | | | | Coll. LUSCHKA | Seidiger Rindenpilz |
| <i>Hypochnicium punctulatum</i> (COOKE) J. ERIKSS., 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Punktiersporiger Rindenpilz |
| <i>Hypochnicium sphaerosporum</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS., 1958 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | Rundsporiger Rindenpilz |
| <i>Hypochnicium vellereum</i> (ELLIS & CRAGIN) PARMASSTO, 1968 | T _B , T _A , H | s | 0 | | | | | | GLM | Chlamydospor-Rindenpilz |
| <i>Hysterangium clathroides</i> VITTAD., 1831 | T _p , H | s | 0 | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Stinkende Schwanztrüffel |
| <i>Hysterangium coriaceum</i> R. HESSE, 1891 | H | ss | | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Doppelschichtige Schwanztrüffel |
| <i>Hysterangium crassum</i> (TUL. & C. TUL.) E. FISCH., 1938 | H, B | ss | | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Kräftige Schwanztrüffel |
| <i>Hysterangium nephriticum</i> BERK., 1844 | H | ss | | 18. | | 2 | | | Coll. HENSEL & M. HUTH | Blasse Schwanztrüffel |
| <i>Hysterangium pompholyx</i> TUL. & C. TUL., 1843 | H | ss | | 18. | | 3 | | | Coll. HENSEL | Rotfleischige Schwanztrüffel |
| <i>Hysterangium stoloniferum</i> TUL. & C. TUL., 1843 | H | mh | 0 | 18. | | 4 | | | Coll. HENSEL | Rissige Schwanztrüffel |
| <i>Hysterangium stoloniferum</i> var. <i>rubescens</i> (QUÉL.) ZELLER & C. W. DODGE, 1929 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Inocybe acuta</i> BOUD., 1917 | T, H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. RÖNSCH | Spitzer Risspilz |
| <i>Inocybe adaequata</i> (BRITZ.) SACC., 1887 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe jurana</i> (PAT.) SACC., 1887; Weinroter Risspilz |
| <i>Inocybe albomarginata</i> VELEN., 1920 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. W. & M. HUTH | Ovalsporiger Risspilz |
| <i>Inocybe albovelutipes</i> STANGL, 1980 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Inocybe subnudipes</i> KÜHNER, 1955; Hellsamtiger Risspilz |
| <i>Inocybe alnea</i> STANGL, 1979 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | Erlen-Risspilz |
| <i>Inocybe amblyspora</i> KÜHNER, 1955 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | | leg. W. & M. HUTH | <i>Inocybe tristis</i> MALENÇON, 1970; Stumpfsporiger Risspilz |
| <i>Inocybe appendiculata</i> KÜHNER, 1955 | H, B | ss | 0 | 16.1 | | R | | | HAL | Behangener Risspilz |
| <i>Inocybe assimilata</i> (BRITZ.) SACC., 1887 | (T _B), (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe umbrina</i> BRES., 1884; Rund- knolliger Risspilz |
| <i>Inocybe asterospora</i> QUÉL., 1879 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Sternsporiger Risspilz |
| <i>Inocybe auricoma</i> (BATSCH) J. E. LANGE, 1917 | (T _A), H, B | mh | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | Kittfarbener Risspilz |
| <i>Inocybe bongardii</i> (WEINM.) QUÉL., 1872 var. <i>bongardii</i> | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Duftender Risspilz |
| <i>Inocybe bongardii</i> var. <i>cervicolor</i> (PERS.) R. HEIM, 1931 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe cervicolor</i> (PERS.) QUÉL., 1886; <i>Inocybe brunneovillosus</i> (JUNGH. : FR.) DÖRFELT & ZSCHIESCH., 1986; Hirsch- brauner Risspilz |
| <i>Inocybe bongardii</i> var. <i>pisciodora</i> (DONADINI & RIOUSSET) KUYP., 1986 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Fischgeruch-Risspilz |
| <i>Inocybe bresadolae</i> MASSEE, 1904 | (T _p), (T _A), H | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | <i>Inocybe repanda</i> (BULL.) BRES., 1892; Rötlichfuchsigiger Risspilz |
| <i>Inocybe brunneotomentosa</i> HUIJSM., 1978 | T _A | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Braunfilziger Risspilz |
| <i>Inocybe caesariata</i> (FR.) P. KARST., 1879 | H | ss | 0 | 16.1 | | | | | leg. LEHMANN | <i>Inocybe heimii</i> BON, 1984; Ledergel- ber Risspilz |
| <i>Inocybe calamistrata</i> (FR.) GILL., 1874 | B | ss | | 16.1 | | 0 | | WF 2008 | Coll. SCHU- BERT | <i>Inocybe hirsuta</i> (LASCH : FR.) QUÉL., 1879; Blaufüßiger Risspilz |
| <i>Inocybe calida</i> VELEN., 1920 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | <i>Inocybe brunneorufa</i> STANGL & J. VE- SELSKÝ, 1971; Eckigknolliger Risspilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|------------|-------------------------|--|
| <i>Inocybe cicatricata</i> ELLIS & EVERH., 1889 | B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Braunblättriger Risspilz |
| <i>Inocybe cookei</i> BRES., 1892 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Strohgelber Risspilz |
| <i>Inocybe corydalina</i> QUÉL., 1875 | H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | Grüngebuckelter Risspilz |
| <i>Inocybe cryptocystis</i> D. E. STUNTZ, 1954 | H | ss | 0 | 16.1 | | | | | Coll. E. & W. HUTH | Ockerfuchsigiger Risspilz |
| <i>Inocybe curvipes</i> P. KARST., 1890 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | JE | <i>Inocybe varibillima</i> SPEG., 1897; Dickfüßiger Risspilz |
| <i>Inocybe dulcamara</i> (PERS.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Olivgelber Risspilz |
| <i>Inocybe erubescens</i> BLYTT, 1904 | (T), H, (B) | sh | ↗ | | | | | | PF | <i>Inocybe patouillardii</i> BRES., 1905; <i>Inocybe lateraria</i> RICKEN, 1920; <i>Inocybe frumentacea</i> (LAM. & DC.) BRES., 1900; Ziegelroter Risspilz |
| <i>Inocybe fibrosa</i> (SOWERBY) GILL., 1874 sensu RICKEN | T _A | ss | | 16.1 | | | | | Coll. HENSEL | Weißer Risspilz |
| <i>Inocybe fibrosoides</i> KÜHNER, 1933 | B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Strohweißer Risspilz |
| <i>Inocybe flavella</i> P. KARST., 1889 | (T _A), H | mh | 0 | | | R | | | Coll. TÄGLICH | Weißscheiteliger Risspilz |
| <i>Inocybe flocculosa</i> (BERK.) SACC., 1887 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe gausapata</i> KÜHNER, 1955; Flockiger Risspilz |
| <i>Inocybe fraudans</i> (BRITZ.) SACC., 1887 | (T _B), (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe pyriodora</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871; Birnen-Risspilz |
| <i>Inocybe furfurea</i> KÜHNER, 1955 | (T _B), H | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Schwarzscheiteliger Risspilz |
| <i>Inocybe fuscidula</i> VELEN., 1920 | (T), H, (B) | h | 0 | | | R | | | PF | <i>Inocybe brunneoatra</i> (R. HEIM) P. D. ORTON, 1960; Braunstreifiger Risspilz |
| <i>Inocybe fuscomarginata</i> KÜHNER, 1955 | T _B | ss | | 16.1 | | | | | leg. GEITER | Braunrandiger Risspilz |
| <i>Inocybe geophylla</i> (SOWERBY : FR.) P. KUMM., 1871 var. <i>geophylla</i> | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Seidiger Risspilz |
| <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (PECK) GILL., 1876 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>violacea</i> (PAT.) SACC., 1887; Lilaseidiger Risspilz |
| <i>Inocybe geranioidora</i> J. FAVRE, 1955 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE, W. HUTH | Geranien-Risspilz |
| <i>Inocybe glabrescens</i> VELEN., 1920 | H | ss | | | | | | | PF | Starrstieliger Risspilz |
| <i>Inocybe glabripes</i> RICKEN, 1915 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe microspora</i> J. E. LANGE, 1917; <i>Inocybe parvispora</i> ALESSIO, 1980; Nacktfüßiger Risspilz |
| <i>Inocybe glabrodisca</i> P. D. ORTON, 1960 | T _A , H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Glattscheibiger Risspilz |
| <i>Inocybe godeyi</i> GILL., 1874 | (T _B), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Rötender Risspilz |
| <i>Inocybe grammata</i> QUÉL., 1880 | H, B? | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Höckersporiger Risspilz |
| <i>Inocybe griseolilacina</i> J. E. LANGE, 1917 | (T _B), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe personata</i> KÜHNER, 1955; Grauvioletter Risspilz |
| <i>Inocybe griseovelata</i> KÜHNER, 1955 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Graubeschleierter Risspilz |
| <i>Inocybe haemacta</i> (BERK. & COOKE) SACC., 1887 | H | s | 0 | | | | | | JE | Grünroter Risspilz |
| <i>Inocybe hirtella</i> BRES., 1881 | (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Mandel-Risspilz |
| <i>Inocybe hirtelloides</i> STANGL & J. VESELSKÝ, 1974 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. GEITER | Falscher Mandel-Risspilz |
| <i>Inocybe hystrix</i> (FR.) P. KARST., 1879 | B, (H) | ss | ∞∞ | | | 0 | | WF 2006 | Coll. TÄGLICH | Sparriger Risspilz |
| <i>Inocybe inodora</i> VELEN., 1920 | H | ss | | | | R | | | Coll. TÄGLICH | <i>Inocybe albidodisca</i> KÜHNER, 1955 non sensu D. A. REID, 1972; Weißstieliger Risspilz |
| <i>Inocybe lacera</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | incl. var. <i>lacera</i> und var. <i>helobia</i> ; Struppiger Risspilz |
| <i>Inocybe langei</i> R. HEIM, 1931 | T _p , H | ss | | 16.1 | | | | | JE | Kurzstieliger Risspilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|------|------|----|----|------|----|---------------------------|---|
| <i>Inocybe lanuginosa</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , (T _A), (T _B), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Wolliger Risspilz |
| <i>Inocybe lanuginosa</i> var. <i>ovatocystis</i> (BOURS. & KÜHNER) STANGL, 1989 | B | ss | 16.1 | | | | | | PF | <i>Inocybe ovatocystis</i> BOURS. & KÜHNER, 1928 |
| <i>Inocybe leiocephala</i> D. E. STUNTZ, 1950 | H | ss | 16.1 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Braungebuckelter Risspilz |
| <i>Inocybe maculata</i> BOUD., 1885 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Gefleckter Risspilz |
| <i>Inocybe malenconi</i> var. <i>megalospora</i> STANGL & BRESINSKY, 1983 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Wolligfaseriger Risspilz |
| <i>Inocybe margaritispora</i> (BERK.) SACC., 1887 | H, B | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Inocybe phaeosticta</i> FURRER-ZIOGAS, 1952; Graubeigeblättriger Risspilz |
| <i>Inocybe mixtilis</i> (BRITZ.) SACC., 1887 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Gerandetknolliger Risspilz |
| <i>Inocybe muricellata</i> BRES., 1905 | H | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH, W. HUTH | <i>Inocybe scabella</i> FR., 1821 sensu KÜHNER; Gelbbrauner Schüppchen-Risspilz |
| <i>Inocybe napipes</i> J. E. LANGE, 1917 | (T), B | mh | 0 | | | | | | PF | Rübenstieliger Risspilz |
| <i>Inocybe nitidiuscula</i> (BRITZ.) SACC., 1895 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe friesii</i> R. HEIM, 1931; Früher Risspilz |
| <i>Inocybe oblectabilis</i> (BRITZ.) SACC., 1895 | H | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. W. HUTH | Ansehnlicher Risspilz |
| <i>Inocybe obscuriobadia</i> (J. FAVRE) GRUND & D. E. STUNTZ, 1977 | T _B , H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. W. HUTH | Faserigbrauner Risspilz |
| <i>Inocybe ochroalba</i> BRUYL., 1969 | H, B | ss | 16.1 | | | | | | Coll. W. HUTH | Ockerweißer Risspilz |
| <i>Inocybe oreina</i> J. FAVRE, 1955 | H | ss | 16.1 | | | | | | Coll. PENKE | Gebirgs-Risspilz |
| <i>Inocybe pelargonium</i> KÜHNER, 1955 | H | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. W. & M. HUTH | Pelargonien-Risspilz |
| <i>Inocybe perbrevis</i> (WEINM.) GILL., 1874 | T _B , H | ss | ∞ | 16.1 | | | | | PF | Fastwurzelter Risspilz |
| <i>Inocybe petiginosa</i> (FR.) GILL., 1878 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Graugezonter Risspilz |
| <i>Inocybe phaeocomis</i> (PERS.) KUYP., 1986 var. <i>phaeocomis</i> | T _A , H | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Inocybe cincinnata</i> (FR.) QUÉL., 1872 var. <i>cincinnata</i> ; Lilaspitziger Risspilz |
| <i>Inocybe phaeocomis</i> var. <i>major</i> (S. PETERSEN) KUYP., 1986 | H, B | mh | 0 | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Inocybe cincinnata</i> var. <i>major</i> (S. PETERSEN) KUYP., 1989; Violettlicher Risspilz |
| <i>Inocybe phaeodisca</i> KÜHNER, 1955 var. <i>phaeodisca</i> | (T _p), H | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Cremerandiger Risspilz |
| <i>Inocybe phaeodisca</i> var. <i>geophylloides</i> KÜHNER, 1955 | H | ss | 16.1 | | | | | | Coll. W. HUTH | Braunscheibiger Risspilz |
| <i>Inocybe posterula</i> (BRITZ.) SACC., 1887 | T, H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Falber Risspilz |
| <i>Inocybe praetervisa</i> QUÉL., 1883 non sensu RICKEN, J. E. LANGE | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | R | | | PF | Zapfensporiger Risspilz |
| <i>Inocybe proximella</i> P. KARST., 1883 | B | ss | 16.1 | | | R | | | PF | Haselbrauner Risspilz |
| <i>Inocybe pseudodestructa</i> STANGL & J. VESELSKÝ, 1973 | H | ss | 16.1 | | | | | | JE | Ausgebuchteter Risspilz |
| <i>Inocybe pseudoreducta</i> STANGL & GLOWINSKI, 1981 | H | ss | 16.1 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Dunkelbraunscheiteliger Risspilz |
| <i>Inocybe pusio</i> P. KARST., 1889 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Radialrissiger Risspilz |
| <i>Inocybe putilla</i> BRES., 1881 | T _A | A | | | | | | | MNVD (STARITZ) | Winkelsamiger Risspilz |
| <i>Inocybe quietiodor</i> BON, 1976 | H | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. W. HUTH | Unangenehmriechender Risspilz |
| <i>Inocybe reisneri</i> VELEN., 1920 | H | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Inocybe ravaensis</i> KALAMEES & SHCHUKIN, 1985; <i>Inocybe insignissima</i> ROMAGN., 1979; Gelbvioletter Risspilz |
| <i>Inocybe rimosa</i> (BULL.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe fastigiata</i> (SCHAEFF.) QUÉL., 1872; Kegelig Risspilz |
| <i>Inocybe salicis</i> KÜHNER, 1955 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Weiden-Risspilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|------|-------|----|------|----|--------------------|--|
| <i>Inocybe sambucina</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _p , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Inocybe fibrosa</i> (SOWERBY) GILL., 1874 non sensu RICKEN; Fliederweißer Risspilz |
| <i>Inocybe sapinea</i> VELEN., 1939 | T _p | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Weißtannen-Risspilz |
| <i>Inocybe sindonia</i> (FR.) P. KARST., 1879 | (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Inocybe kuehneri</i> STANGL & J. VESELSKÝ, 1974; <i>Inocybe commutabilis</i> FURRER-ZIOGAS, 1952; Wolligfädiger Risspilz |
| <i>Inocybe soluta</i> VELEN., 1920 | T _A , H, B | mh | 0 | 16.1 | | | | | PF | <i>Inocybe brevispora</i> HUIJSM., 1955; Knollenloser Risspilz |
| <i>Inocybe splendens</i> R. HEIM, 1931 var. <i>splendens</i> | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Inocybe splendens</i> var. <i>phaeoleuca</i> (KÜHNER) KUYP., 1986 | (T _B), H | mh | 0 | | | | | | PF | Klebriger Risspilz |
| <i>Inocybe squamata</i> J. E. LANGE, 1917 | T, H, B | mh | 0 | | | R | | | PF | Dunkelschuppiger Risspilz |
| <i>Inocybe squarrosa</i> REA, 1916 | T _B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Schuppiger Zwerg-Risspilz |
| <i>Inocybe striata</i> BRES., 1930 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Inocybe acuta</i> sensu auct. non BOUD., 1917; Zitzen-Risspilz |
| <i>Inocybe subcarpta</i> KÜHNER & BOURS., 1932 | H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | PF | Trapezsporiger Risspilz |
| <i>Inocybe tenebrosa</i> QUÉL., 1885 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. E.+W. HUTH | <i>Inocybe atripes</i> G. F. ATK., 1918; Schwarzfüßiger Risspilz |
| <i>Inocybe terrigena</i> (FR.) KUYP., 1985 | (T _B), (T _p), H | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Häutigberingter Risspilz |
| <i>Inocybe tjallingiorum</i> KUYP., 1986 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. E.+W. HUTH | Breitknolliger Risspilz |
| <i>Inocybe trivialis</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER, 1953 | H | ss | | | | R | | | Coll. W. & M. HUTH | Gewöhnlicher Risspilz |
| <i>Inocybe umbratica</i> QUÉL., 1884 | T _p | ss | | 16.1 | | | | | HAL | |
| <i>Inocybe umbrinofusca</i> KÜHNER, 1988 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Umberbrauner Risspilz |
| <i>Inocybe whitei</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887 | H, (B) | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. ZIMMERMANN | <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lateritia</i> (BERK. & BROOME) W. G. SM., 1908; <i>Inocybe pudica</i> KÜHNER, 1947; Weißrosa Risspilz |
| <i>Inonotus andersonii</i> (ELLIS & EVERH.) ČERNÝ, 1963 | H | ss | | | | R | | | Coll. DUNGER | Andersons Schillerporling |
| <i>Inonotus cuticularis</i> (BULL. : FR.) P. KARST., 1880 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Häutiger Schillerporling |
| <i>Inonotus dryadeus</i> (PERS. : FR.) MURRILL, 1908 | | sh | 0 | 3.2 | 2.4.1 | 3 | | | PF | Tropfender Schillerporling |
| <i>Inonotus dryophilus</i> (BERK.) MURRILL, 1904 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | 3.2 | 2.4.1 | 2 | | | PF | Eichen-Schillerporling |
| <i>Inonotus hastifer</i> POUZAR, 1981 | H, B | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Buchen-Schillerporling |
| <i>Inonotus hispidus</i> (BULL. : FR.) P. KARST., 1880 | | sh | 0 | | | | | | PF | Zottiger Schillerporling |
| <i>Inonotus nodulosus</i> (FR.) P. KARST., 1882 | | h | 0 | | | | | | PF | Knotiger Schillerporling |
| <i>Inonotus obliquus</i> (PERS. : FR.) PILÁT, 1942 | | h | 0 | | | | | | PF | Schiefer Schillerporling |
| <i>Inonotus radiatus</i> (SOWERBY : FR.) P. KARST., 1881 | | sh | 0 | | | | | | PF | Erlen-Schillerporling |
| <i>Inonotus rheades</i> (PERS.) P. KARST., 1882 | T _A , H, B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. MÜLLER (LZ) | Fuchsroter Schillerporling |
| <i>Irpex lacteus</i> (FR. : FR.) FR., 1828 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. PREIKSCHAS | Milchweißer Eggenpilz |
| <i>Irpicondon pendulus</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) POUZAR, 1966 | H? | A | | | | | | | PF | <i>Hydnum pendulum</i> FR., 1821 |
| <i>Ischnoderma benzoinum</i> (WAHLENB.) P. KARST., 1881 | H, B | mh | 0 | | | R | | | PF | Schwarzgebänderter Harzporling |
| <i>Ischnoderma resinosum</i> (SCHRAD. : FR.) P. KARST., 1879 | H, B | sh | ↗ | | | | | | PF | Laubholz-Harzporling |
| <i>Jaapia ochroleuca</i> (BRES.) NANNE & J. ERIKSS., 1953 | B | ss | | | | | | | Coll. MEINUNGER | Ockerfarbiger Gelbsporrindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|----|----|------|----|-----------------------------|---|
| <i>Junghuhnia nitida</i> (PERS. : FR.) RYVARDEN, 1972 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Schönfarbener Porenschwamm |
| <i>Junghuhnia nitida</i> var. <i>separabilima</i> (POUZAR) KRIEGLST. & L. KRIEGLST., 1989 | B | ss | | | | | | | PF | <i>Junghuhnia separabilima</i> (POUZAR) RYVARDEN, 1972; Weißlicher Porenschwamm |
| <i>Kavinia albobiviridis</i> (MORG.) GILB. & BUDINGTON, 1970 | H, B | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, det. DÄMMRICH | Grünweißes Hängezähnnchen |
| <i>Kavinia himantia</i> (SCHWEIN. : FR.) J. ERIKSS., 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Ausgebreitetes Hängezähnnchen |
| <i>Laccaria amethystea</i> (BULL. : GRAY) MURRILL, 1914 | T _p , T _p , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Violetter Lacktrichterling |
| <i>Laccaria bicolor</i> (MAIRE) P. D. ORTON, 1960 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Zweifarbiger Lacktrichterling |
| <i>Laccaria laccata</i> (SCOP. : FR.) BERK. & BROOME, 1883 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rötlicher Lacktrichterling |
| <i>Laccaria lateritia</i> MALENÇON, 1966 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Ziegelroter Lacktrichterling |
| <i>Laccaria proxima</i> (BOUD.) PAT., 1887 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Braunroter Lacktrichterling |
| <i>Laccaria purpureobadia</i> REID, 1966 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LEHMANN | Purpurbrauner Lacktrichterling |
| <i>Laccaria tetraspora</i> SINGER, 1946 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | R | | Coll. TÄGLICH & HENSEL | <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> PECK, 1890; Gemeiner Lacktrichterling |
| <i>Laccaria tortilis</i> (BOLTON : GRAY) COOKE, 1884 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Großsporiger Lacktrichterling |
| <i>Lachnella albobiolascens</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) FR., 1849 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Weißvioletter Schüsselseitling |
| <i>Lachnella villosa</i> (PERS. : FR.) GILL., 1881 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. E. HUTH | Filziger Schüsselseitling |
| <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (BULL. : FR.) PAT., 1887 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella velutina</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1949; Tränender Saumpilz |
| <i>Lactarius acerrimus</i> BRITZ., 1893 | (T _A), H | mh | ≈ | 18.1 | | 3 | | | PF | Queradriger Milchling |
| <i>Lactarius acris</i> (BOLTON : FR.) GRAY, 1821 | T _p , H, (B) | mh | ≈ | | | 3 | | | PF | Schmieriger Korallenreizker |
| <i>Lactarius aspideus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | B | ss | | | | | R | | PF | Schildmilchling; Blasser Violett-milchling |
| <i>Lactarius aurantiacus</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius mitissimus</i> (FR.) FR., 1838 sensu NEUH.; Orangefarbener Milchling |
| <i>Lactarius azonites</i> (BULL.) FR., 1838 | (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius fuliginosus</i> f. <i>albipes</i> J. E. LANGE, 1928; Rauchfarbener Milchling |
| <i>Lactarius badiosanguineus</i> KÜHNER & ROMAGN., 1954 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Orangeblättriger Milchling; Braunroter Milchling |
| <i>Lactarius blennius</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Graugrüner Milchling |
| <i>Lactarius camphoratus</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius rutaceus</i> LASCH, 1845; Kampfer-Milchling |
| <i>Lactarius chrysorrhoeus</i> FR., 1838 | T _p , T _p , H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Goldflüssiger Milchling |
| <i>Lactarius circellatus</i> FR., 1838 | T _p , T _A , H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Gebänderter Milchling |
| <i>Lactarius citriolens</i> POUZAR, 1968 | H, (B) | s | ≈ | 16.1 | | 1 | | | Coll. M. & W. HUTH | <i>Lactarius cilicioides</i> FR., 1821 sensu NEUH., H. JAHN; <i>Lactarius resimus</i> (FR.) FR., 1838 sensu RICKEN; Fransen-Milchling |
| <i>Lactarius controversus</i> PERS., 1799 : FR., 1838 | T, H, (B) | h | ∅ | | | | | | PF | Rosascheckiger Milchling |
| <i>Lactarius decipiens</i> QUÉL., 1886 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Schwefel-Milchling |
| <i>Lactarius deliciosus</i> (L. : FR.) GRAY, 1821 | T, H, (B) | sh | ≈ | 18.1 | | 3 | | | PF | Edel-Reizker |
| <i>Lactarius deterrimus</i> GRÖGER, 1968 | (T _p), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius semisanguifluus</i> R. HEIM & LECLAIR, 1950 sensu NEUH.; Fichten-Reizker |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-------|----|----|------|----|---------------|--|
| <i>Lactarius evosmus</i> KÜHNER & ROMAGN., 1954 | T _p , T _A , H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius zonarius</i> (BULL.) FR., 1838 sensu KORHONEN, NEUH. & W. PHIL-LIPS; Blasser Zonenmilchling |
| <i>Lactarius flavidus</i> BOUD., 1887 | H | mh | ∞ | | | 3 | | | PF | <i>Lactarius aspidus</i> var. <i>flavidus</i> (BOUD.) NEUH., 1956; Birken-Violett-Milchling |
| <i>Lactarius flexuosus</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | T _p , H, (B) | mh | ∞ | | | 3 | | | PF | <i>Lactarius roseozonatus</i> (H. POST) H. POST, 1890; Verbogener Milchling |
| <i>Lactarius fluens</i> BOUD., 1899 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius blennius</i> (FR.) FR., 1838 f. <i>albidopallens</i> J. E. LANGE, 1928; Braunfleckiger Milchling |
| <i>Lactarius fuliginosus</i> (FR.) FR., 1838 | T _p , H, (B) | mh | ∞ | | | 3 | | | PF | <i>Lactarius romagnesii</i> BON, 1979; Rußstieliger Milchling |
| <i>Lactarius fulvissimus</i> ROMAGN., 1954 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | 18.1 | | R | | | PF | <i>Lactarius subsericatus</i> (KÜHNER & ROMAGN.) ex BON, 1979; <i>Lactarius ichoratus</i> sensu auct; Orangefuchsiges Milchling |
| <i>Lactarius glaucescens</i> CROSSL., 1900 | T _p , H, (B) | sh | | 18.1 | | 3 | | | PF | <i>Lactarius pergamenus</i> (SOWERBY) FR., 1836–1838 sensu BLUM et al. 1976; Langstieliger Pfeffermilchling |
| <i>Lactarius glyciosmus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 non sensu MICHAEL, GRAMBERG | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Lactarius mammosus</i> FR., 1838 sensu QUÉL. & RICKEN non FR.; <i>Lactarius impolitus</i> FR., 1861 sensu KÜHNER & ROMAGN.; Blasser Duftmilchling |
| <i>Lactarius helvus</i> (FR.) FR., 1838 | | sh | ∞ | 11.7 | | 3 | | | PF | Bruchreizker, Maggipilz |
| <i>Lactarius hepaticus</i> PLOWR., 1905 | T _p , T _A | ss | ∞ | 18. | | 1 | | | PF | Leberbrauner Milchling |
| <i>Lactarius hyginus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | H, (B) | s | ∞ | 11.7 | | 1 | | | Coll. TÄGLICH | <i>Lactarius curtus</i> BRITZ., 1885 sensu BON & A. MARCHAND; Kuhroter Milchling |
| <i>Lactarius lacunarum</i> ROMAGN. ex HORA, 1960 | T _A , H | s | 0 | 18. | | R | | | PF | Pfützen-Milchling |
| <i>Lactarius lignyotus</i> FR., 1855 | H, B | h | ∞ | 18.1 | | 3 | | | PF | Mohrenkopf-Milchling |
| <i>Lactarius lilacinus</i> (LASCH) FR., 1838 | T _p , H, (B) | mh | ∞ | 4.4.4 | | 3 | | | PF | Lila-Milchling |
| <i>Lactarius luridus</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Fahler Milchling |
| <i>Lactarius mairei</i> MALENCON, 1939 | H, (B) | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. PENKE | Maires Milchling |
| <i>Lactarius mammosus</i> FR., 1838 | T _p , (H), B | mh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Lactarius fuscus</i> ROLLAND, 1899; Dunkler Duftmilchling |
| <i>Lactarius obscuratus</i> (LASCH) FR., 1838 | T _p , T _A , H, B | h | ∞ | 4.4.4 | | 3 | | | PF | <i>Lactarius radiatus</i> J. E. LANGE, 1940; Erlen-Milchling |
| <i>Lactarius omphaliformis</i> ROMAGN., 1974 | (T _p), H, B | s | ∞ | 4.4.4 | | 2 | | | Coll. TÄGLICH | <i>Lactarius tabidus</i> FR., 1838 sensu NEUH.; Moos-Milchling |
| <i>Lactarius pallidus</i> PERS., 1797 : FR., 1838 | T _p , H, (B) | h | ∞ | 18.1 | | 3 | | | PF | Falber Milchling |
| <i>Lactarius picinus</i> FR., 1838 | B | s | 0 | 18. | | 1 | | | Coll. TÄGLICH | <i>Lactarius fuliginosus</i> subsp. <i>picinus</i> (FR.) KONR. & MAUBL., 1926; Pech-schwarzer Milchling |
| <i>Lactarius piperatus</i> (L. : FR.) PERS., 1797 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Kurzstieliger Pfeffermilchling |
| <i>Lactarius porninsis</i> ROLL., 1889 | H, (B) | mh | 0 | 18. | | | | | PF | Lärchen-Milchling |
| <i>Lactarius pterosporus</i> ROMAGN., 1949 | (T _A), H, B | mh | 0 | 18. | | | | | PF | Scharfer Korallenreizker |
| <i>Lactarius pubescens</i> FR., 1838 | | sh | ∞ | | | | | | PF | <i>Lactarius cilicioides</i> FR., 1821 sensu RICKEN; Flaumiger Milchling |
| <i>Lactarius pyrogalus</i> (BULL. : FR.) FR., 1838 | (T _p), (T _A), H, (B) | h | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Lactarius hortensis</i> VEL., 1920; Hasel-Milchling |
| <i>Lactarius quietus</i> (FR.) FR., 1838 | T, H, (B) | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Eichen-Milchling |
| <i>Lactarius repraesentaneus</i> BRITZ., 1885 | B | ss | | 16.1 | | R | | | leg. GERLACH | Zottiger Violett-Milchling |
| <i>Lactarius rostratus</i> HEILM.-CLAUS., 1998 | H, (B) | s | ∞ | 18.1 | | 2 | | | HAL | <i>Lactarius cremor</i> FR., 1838 sensu BON, 1980; Runzlicher Zwerg-Milchling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|--------|----|----|------|----|-------------------------------------|--|
| <i>Lactarius rubrocinctus</i> FR., 1863 | H, (B) | s | 0 | 16.1 | | | | | JE | <i>Lactarius iners</i> KÜHNER., 1954; <i>Lactarius tithymalinus</i> (SCOP.) FR., 1836–1838 sensu BON, 1980; Runzel-Milchling |
| <i>Lactarius rufus</i> (SCOP. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Rotbrauner Milchling |
| <i>Lactarius ruginosus</i> ROMAGN., 1957 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. PENKE | Kerbrandiger Korallenmilchling |
| <i>Lactarius sanguifluus</i> (PAULET) FR., 1838 | H, B | mh | ∞ | 11.7 | | 3 | | | PF | Blut-Reizker |
| <i>Lactarius scrobiculatus</i> (SCOP. : FR.) FR., 1838 | (H), B | mh | ∞ | 18.1 | | 2 | | | PF | Grubiger Milchling |
| <i>Lactarius semisanguifluus</i> R. HEIM & LECLAIR, 1950 | T _{pp} , T _{ps} , H, B | h | ∞ | 11.7 | | 3 | | | PF | Kiefern-Reizker |
| <i>Lactarius serifluus</i> (DC. : FR.) FR., 1838 | T _{pp} , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Lactarius subumbonatus</i> LINDGREN, 1845 sensu BRES., BON non LINDGREN; Wässriger Milchling |
| <i>Lactarius sphagneti</i> (FR. in LINDBL.) NEUH. ex GRÖGER, 1956 | B | ss | ∞ | 11.7 | | 1 | | | SCHULTZ (2004) | Torfmoos-Milchling |
| <i>Lactarius spinosulus</i> QUÉL., 1880 | B | ss | ∞ | 16.1 | | 2 | | | JE | Schüppchen-Milchling |
| <i>Lactarius subdulcis</i> (PERS. : FR.) S. F. GRAY, 1821 | T, H, (B) | sh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Lactarius hradecensis</i> Z. SCHAEF., 1948; Buchen-Milchling |
| <i>Lactarius tabidus</i> FR., 1838 sensu KONR. & MAUBL. | T _{pp} , T _A , (H), B | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Flatter-Reizker |
| <i>Lactarius torminosus</i> (SCHAEFF. : FR.) PERS., 1797 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Birken-Reizker |
| <i>Lactarius trivialis</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | H, B | ss | ∞ | 4.4.4 | | R | | | Coll. SCHUBERT | Nordischer Milchling |
| <i>Lactarius turpis</i> (WEINM.) FR., 1838 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Lactarius necator</i> (BULL. : FR.) P. KARST. 1897, <i>Lactarius plumbeus</i> (BULL. : FR.) GRAY, 1821; Tannen-Reizker |
| <i>Lactarius uvidus</i> (FR. : FR.) FR., 1838 | T _{pp} , H, (B) | mh | ∞∞ | 18.1 | | 2 | | | PF | <i>Lactarius lividorubescens</i> (BATSCH) BURL., 1908; Klebriger Violett-Milchling |
| <i>Lactarius vellereus</i> (FR.) FR., 1838 sensu FR., KÜHNER & ROMAGN. | | sh | ∞ | 18. | | 3 | | | PF | <i>Lactarius bertillonii</i> (NEUH. ex Z. SCHAEF.) BON, 1979; Wolliger Milchling, Erdschieber |
| <i>Lactarius vietus</i> (FR.) FR., 1838 | T _{pp} , (T _A), (H), B | h | ∞∞ | 4.4.4? | | 3 | | | PF | Graufleckender Milchling |
| <i>Lactarius violascens</i> (OTTO : FR.) FR., 1838 | B | mh | 0 | 18. | | R | | | PF | <i>Lactarius uvidus</i> var. <i>violascens</i> (OTTO) FR., 1838; Trockener Violettmilchling |
| <i>Lactarius volemus</i> (FR.) FR., 1838 | T _{pp} , T _A , H, (B) | h | ∞∞ | 11.7 | | 3 | § BA | | PF | Brätling |
| <i>Lactarius zonarius</i> (BULL.) FR., 1838 sensu NEUH. | (T _B), (T _A), H, B | h | ∞ | 18.1 | | 2 | | | PF | Schöner Zonenmilchling |
| <i>Laeticorticium roseum</i> (PERS. : FR.) DONK, 1956 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER et al., det. DÄMMRICH | <i>Corticium roseum</i> PERS., 1794; Rosenfarbener Prachtrindenpilz |
| <i>Laetiporus sulphureus</i> (BULL. : FR.) MURRILL, 1920 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schwefelporling |
| <i>Langemannia gigantea</i> (BATSCH : PERS.) ROSTK., 1839 | | h | ∞ | | | | | | PF | Riesen-Bovist |
| <i>Laxitextum bicolor</i> (PERS. : FR.) LENTZ, 1955 | T _{pp} , T _{ps} , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Zweifarbiger Schichtpilz |
| <i>Leccinum brunneogriseolum</i> LANNY & ESTADES, 1991 | T _{pp} , H | ss | | | | | § BA | | PF | Wollstieliger Raufuß |
| <i>Leccinum crocipodium</i> (LETELL.) WATL., 1961 | H, B | ss | | | | 2 | § BA | | Coll. SOWADA | <i>Leccinum nigrescens</i> (RICHON & ROZE) SINGER, 1947; Gelbporiger Raufuß |
| <i>Leccinum duriusculum</i> (SCHULZER in FR.) SINGER, 1947 | T, H, (B) | mh | 0 | | | 3 | § BA | | PF | Pappel-Raufuß |
| <i>Leccinum griseum</i> (QUÉL.) SINGER, 1966 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | § BA | | PF | Hainbuchen-Raufuß |
| <i>Leccinum holopus</i> (ROSTK.) WATL., 1960 | (T _p), (H), B | mh | 0 | | | 3 | § BA | | PF | Moor-Birkenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|--------|--------|----|------|----|-------------------------------|--|
| <i>Leccinum melaneum</i> (SMOTL.) PILÁT & DERMEK, 1974 | (T _B), H, B | mh | 0 | | | 2 | § BA | | PF | Dunkelhütiger Birkenpilz |
| <i>Leccinum percandidum</i> (VASSILKOV) WATL., 1960 | H | ss | ∞ | | | R | § BA | | Coll. NOTH-NAGEL & WIN-NEMÜND | Schneeweißer Raufuß |
| <i>Leccinum piceinum</i> PILÁT & DERMEK, 1974 | B | s | 0 | | | 2 | § BA | | Coll. SCHULTZ | Fichten-Rotkappe |
| <i>Leccinum quercinum</i> PILÁT, 1961 | (T), H, B | h | 0 | | | 3 | § BA | | PF | Eichen-Rotkappe |
| <i>Leccinum rufum</i> (SCHAEFF.) KREISEL, 1983 | | sh | ∞ | | | 3 | § BA | | PF | Espen-Rotkappe |
| <i>Leccinum scabrum</i> (BULL. : FR.) GRAY, 1821 | | sh | ∞ | | | | § BA | | PF | Birkenpilz |
| <i>Leccinum varicolor</i> WATL., 1969 | (T _P), (H), B | mh | 0 | | | 3 | § BA | | PF | Verschiedenfarbiger Raufuß |
| <i>Leccinum versipelle</i> WATL., 1832 | | h | 0 | | | 3 | § BA | | PF | Birken-Rotkappe |
| <i>Lentaria epichnoa</i> (FR.) CORNER, 1950 | B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. RUSS-WURM | Weißer Faden-Koralle; Helle Byssuskeule |
| <i>Lentaria micheneri</i> (BERK. & M. A. CURTIS) CORNER, 1950 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH, RÖNSCH | Gelbe Byssuskeule |
| <i>Lentinellus cochleatus</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879 | | sh | 0 | | | | | | PF | Anis-Zähling |
| <i>Lentinellus omphalodes</i> (FR.) P. KARST., 1879 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. PENKE | Genabelter Zehling |
| <i>Lentinellus pilatii</i> HERINK, 1953 | H | ss | | 18.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Weißer Zehling |
| <i>Lentinellus ursinus</i> (FR.) KÜHNER, 1926 | (T _A), H | ss | | 16.1 | | R | | | JE, HAL | <i>Lentinellus castoreus</i> (FR.) KÜHNER & MAIRE, 1934; Geschichteter Zehling |
| <i>Lentinellus vulpinus</i> (FR.) P. KARST., 1882 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. GEITER | Runzelhütiger Zehling |
| <i>Lentinus adhaerens</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) FR., 1836 | T _P , H | ss | | 18.1 | | R | | | JE | Harziger Sägeblättling |
| <i>Lentinus cyathiformis</i> (FR.) BRES., 1900 | T _A , H | s | 0 | 18.1 | | R | | | leg. RUSS-WURM | Becherförmiger Sägeblättling |
| <i>Lentinus lepideus</i> (FR.) FR., 1825 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schuppiger Sägeblättling |
| <i>Lentinus strigosus</i> (SCHWEIN. : FR.) FR., 1825 | T _B , (H), B | s | 0 | | | | | | Coll. KÜNSTLER | <i>Panus lecomtei</i> (FR.) CORNER, 1981; Borstiger Knäuling |
| <i>Lentinus suavissimus</i> FR., 1836 | B | ss | | | | | | | Coll. RUSS-WURM | Anis-Sägeblättling |
| <i>Lentinus tigrinus</i> (BULL. : FR.) FR., 1825 | (T _B), (T _P), T _A , H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Getigter Sägeblättling |
| <i>Lentinus torulosus</i> (PERS. : FR.) LLOYD, 1913 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Panus conchatus</i> (BULL. : FR.) FR., 1838; Laubholz- Knäuling |
| <i>Lenzites betulinus</i> (L.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Birken- Blättling |
| <i>Lepiota boudieri</i> BRES., 1883 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Lepiota fulvella</i> REA, 1918; Fuchsbräunlicher Schirmling |
| <i>Lepiota brunneoincarnata</i> CHODAT & MARTIN, 1889 | T _B , (T _A), H | mh | 0 | 1.2 | 1.10 | R | | | PF | Fleischbräunlicher Schirmling |
| <i>Lepiota castanea</i> QUÉL., 1881 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Lepiota ignipes</i> LOCQ., 1952 ex BON, 1978; Kastanienbrauner Schirmling |
| <i>Lepiota cingulum</i> KELDERMANN, 1994 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Gürtelstiel-Schirmling |
| <i>Lepiota clypeolaria</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Wolligstiefelter Schirmling |
| <i>Lepiota cortinarius</i> J. E. LANGE, 1915 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. OEMLER | Schleier-Schirmling |
| <i>Lepiota cristata</i> (BOLTON : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Stink-Schirmling |
| <i>Lepiota cristatoides</i> EINHELL., 1973 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Falscher Stink-Schirmling |
| <i>Lepiota echinella</i> QUÉL. & BERNARD, 1888 | T _B , H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | | | | PF | Borstiger Schirmling |
| <i>Lepiota erminea</i> (FR.) GILL., 1874 | (T), H, (B) | mh | 0 | 17.1.3 | 12.1.2 | R | | | PF | <i>Lepiota alba</i> (BRES.) SACC., 1887; Rettich-Schirmling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|-------|----|------|----|-----------------------|--|
| <i>Lepiota felina</i> (PERS.) P. KARST., 1879 | T _B , T _A , H, B | s | 0 | 1.2 | 1.10 | R | | | PF | Schwarzschuppiger Schirmling |
| <i>Lepiota forquignonii</i> QUÉL., 1885 | (T), H | mh | 0 | | | | | | PF | Olivgrauer Schirmling |
| <i>Lepiota fuscovinacea</i> J. E. LANGE & MÖLLER, 1940 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Weinbrauner Schirmling |
| <i>Lepiota grangei</i> (EYRE) J. E. LANGE, 1935 | (T _p), H | s | 0 | 1.2 | 1.10 | 3 | | | | Grünspan-Schirmling |
| <i>Lepiota griseovirens</i> MAIRE, 1928 | T _B , H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Lepiota pseudofelina</i> J. E. LANGE, 1940; Graugrüner Schirmling |
| <i>Lepiota helveola</i> BRES., 1882 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. ZIMMER- MANN | Fleischrötlicher Schirmling |
| <i>Lepiota ignicolor</i> BRES., 1892 | T _p , H | ss | | 16.1 | | | | | PF | Feuerfuchsigiger Schirmling |
| <i>Lepiota ignivolva</i> BOUSSET & JOSS., 1972 | (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Rotknolliger Schirmling |
| <i>Lepiota kuehneri</i> HUIJSM. ex HORA, 1960 | H, B | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Rosabrauner Schirmling |
| <i>Lepiota lilacea</i> BRES., 1892 | (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | Lila-Schirmling |
| <i>Lepiota magnispora</i> MURRILL, 1912 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Lepiota ventriospora</i> D. A. REID, 1958; Gelbwolliger Schirmling |
| <i>Lepiota micropholis</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Winziger Schirmling |
| <i>Lepiota ochraceofulva</i> P. D. ORTON, 1960 | T _B , H | ss | | 1.2 | 1.10 | R | | | Coll. M. HUTH | Ockerbrauner Schirmling |
| <i>Lepiota oreadiformis</i> VELEN., 1920 | H | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. PENKE | Glatter Schirmling |
| <i>Lepiota pallida</i> LOCQ. ex BON & CANDUSSO, 1990 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Blasser Wollstiel-Schirmling |
| <i>Lepiota parvanmulata</i> (LASCH) GILL., 1874 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Kleinberingter Schirmling |
| <i>Lepiota psalion</i> HUIJSER & VELLINGA, 1999 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Lepiota rufipes</i> f. <i>phaeophylla</i> BON, 1992 |
| <i>Lepiota pseudofelina</i> J. E. LANGE, 1940 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | |
| <i>Lepiota pseudolilacea</i> HUIJSMAN, 1947 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Lepiota pseudohelveola</i> KÜHNER & HORA, 1960; Rosastieliger Schirmling |
| <i>Lepiota rhodorhiza</i> ROMAGN. & LOCQ. ex P. D. ORTON, 1960 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Feinborstiger Schirmling |
| <i>Lepiota setulosa</i> J. E. LANGE, 1940 | T _B , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Borsten-Schirmling |
| <i>Lepiota subalba</i> KÜHNER ex P. D. ORTON, 1960 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Fastweißer Schirmling |
| <i>Lepiota subgracilis</i> KÜHNER, 1936 | (T _p), H | s | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | <i>Lepiota kuehneriana</i> LOCQ., 1956; Körnigschuppiger Schirmling |
| <i>Lepiota subincarnata</i> J. E. LAN- GE, 1940 var. <i>subincarnata</i> | T _B , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Rosaroter Schirmling |
| <i>Lepiota subincarnata</i> var. <i>josser- andii</i> (BON & BOIFFART) GMINDER, 1999 | T _B , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. ZIMMER- MANN | Fleischrosa Schirmling |
| <i>Lepiota tomentella</i> J. E. LANGE, 1923 non sensu CANDUSSO & LANZONI | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Schwachfilziger Schirmling |
| <i>Lepista caespitosa</i> (BRES.) SINGER, 1951 | T _B , H | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | Büscheliger Rötleritterling |
| <i>Lepista flaccida</i> (SOWERBY : FR.) PAT., 1887 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Lepista gilva</i> (PERS. : FR.) PAT., 1887; Fuchsigiger Rötleritterling |
| <i>Lepista glaucocana</i> (BRES.) SINGER, 1951 | H | ss | | | | R | | | leg. RANDEL | <i>Lepista nuda</i> var. <i>glaucocana</i> (BRES.) KRIEGLST., 1991; Lavendelfarbener Rötleritterling |
| <i>Lepista irina</i> (FR.) BIGELOW, 1959 | | sh | 0 | | | | | | PF | Veilchenwurz-Rötleritterling |
| <i>Lepista multififormis</i> (ROMELL) GULDEN, 1983 | T _A | ss | | | | | | | leg. LEHMANN | <i>Lepista rickenii</i> sensu SINGER, 1948, non sensu auct.; Vielgestaltiger Rötleritterling |
| <i>Lepista nuda</i> (BULL.) COOKE, 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Violetter Rötleritterling |
| <i>Lepista panaeolus</i> (FR.) P. KARST., 1872 | | h | 0 | | | | | | PF | Marmorierter Rötleritterling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|------------------------|--|
| <i>Lepista saeva</i> (Fr.) P. D. ORTON, 1960 | | sh | ↗ | | | | | | PF | Lilastieliger Rötleritterling |
| <i>Lepista sordida</i> (Fr.) SINGER, 1951 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schmutziger Rötleritterling |
| <i>Lepista subconnexa</i> (MURRILL) HARM., 1970 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Fruchtiger Rötleritterling |
| <i>Leptoporus mollis</i> (Pers. : Fr.) QUÉL., 1886 | B | ss | | 16.1 | | 0 | | WF | Coll. OEMLER | Rötender Saftpörling |
| <i>Leptosporomyces galzinii</i> (BOURDOT) JÜLICH, 1972 | T _A , B | ss | | | | | | | GLM | Weißer Watteschwamm |
| <i>Leucoagaricus badhamii</i> (BERK. & BROOME) SINGER, 1951 | (T _p), T _A , H | mh | 0 | | | | | N | PF | Anlaufender Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus bresadolae</i> (SCHULZER) BON, 1977 | T _p , T _A , H | mh | ↗ | | | | | N | PF | Büscheliger Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus cinerascens</i> (QUÉL.) BON & BOIFFARD, 1978 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. PENKE | Grauhütiger Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus holosericeus</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1967 | (T), H | mh | 0 | | | | | | PF | Seidiger Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus leucothites</i> (VITTAD., 1835) WASSER, 1977 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rosablättriger Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus barsii</i> (ZELLER), VELLINGA 2000 | T _A , H | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. TÄGLICH | <i>Leucoagaricus macrorrhizus</i> LOCQ. ex E. HORAK, 1968; Wurzelnder Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus meleagris</i> (SOWERBY) SINGER, 1951 | T _A | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. MÜLLER | <i>Leucocoprinus meleagris</i> (SOWERBY) LOCQ., 1945; Perlhuhn-Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus purpureolilacinus</i> HUIJSM., 1955 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Purpuriger Egerlingsschirmling |
| <i>Leucoagaricus tener</i> (P. D. ORTON) BON, 1977 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Zarter Egerlingsschirmling |
| <i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (CORDA) SINGER, 1961 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | U | PF | <i>Leucocoprinus flos-sulphuris</i> (SCHNIZL.) CEJF, 1948; Gelber Falten-schirmling |
| <i>Leucocoprinus brebissonii</i> (GODEY in GILL.) LOCQ., 1943 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Schwarzschuppiger Falten-schirmling |
| <i>Leucocoprinus cepistipes</i> (SOWERBY : Fr.) PAT., 1889 | T _A , H | ss | | | | | | N | PF | Zwiebelfüßiger Falten-schirmling |
| <i>Leucocoprinus cretaceus</i> (BULL.) LOCQ., 1945 | T _B , T _A , H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | N | Coll. RÖNSCH | <i>Leucoagaricus cretaceus</i> (BULL.) M. M. MOSER, 1953; Mehliger Falten-schirmling |
| <i>Leucocoprinus denudatus</i> (SACC.) LOCQ., 1943 | H | ss | | 16.1 | | | | | PF | Blassgelber Falten-schirmling |
| <i>Leucocoprinus ianthinus</i> (COOKE) P. MOHR, 1994 | T _B , H | ss | | 16.1 | | | | U | HAL | <i>Leucocoprinus lilacinogramulosus</i> (HENNING) BON, MIGLIOZZI & BRUNORI, 1989; Lilakörniger Falten-schirmling |
| <i>Leucocortinarius bulbiger</i> (ALB. & SCHWEIN. : Fr.) SINGER, 1945 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Knolliger Schleieritterling |
| <i>Leucopaxillus albissimus</i> (PECK) SINGER, 1939 | H | ss | | | | R | | | Coll. GEITER | <i>Leucopaxillus lentus</i> (POST) SINGER & A. H. SM., 1942; Zäher Krep-penritterling |
| <i>Leucopaxillus compactus</i> (Fr.) NEUH., 1958 | H | ss | ↗↘ | | | 2 | | | Coll. M. HUTH | Dreifarbiger Krep-penritterling |
| <i>Leucopaxillus gentianus</i> (QUÉL.) KOTL., 1966 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Bitterer Krep-penritterling |
| <i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (ROMELL) KÜHNER, 1926 | H, B | mh | ↗ | | | R | | | Coll. W. HUTH | Rosablättriger Krep-penritterling |
| <i>Leucopaxillus salmonifolius</i> M. M. MOSER & LAMOURE, 1979 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Kleinsporiger Lachs-Krep-penritterling |
| <i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) REDHEAD et al. 2002 | T _B , T _p , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Omphalina ericetorum</i> (BULL.) M. LANGE, 1955; Gefalteter Flechtennabeling |
| <i>Lichenomphalina velutina</i> (QUÉL.) REDHEAD et al. 2002 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Grauer Flechtennabeling |
| <i>Limacella delicata</i> (Fr.) EARLE, 1909 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Schmächtiger Schleimschirmling |
| <i>Limacella delicata</i> var. <i>glioderma</i> (Fr.) GMINDER, 1994 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Schmieriger Schleimschirmling |
| <i>Limacella delicata</i> var. <i>vinosorbescens</i> (FURRER) GMINDER, 1994 | H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL & TÄGLICH | Weinrötlicher Schleimschirmling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|---------------------------------|--|
| <i>Limacella furnacea</i> (LETELL.) MAIRE, 1937 | T _A | ss | | | | | | | Coll. B.SCHULTZ | Langstieliger Schleimschirmling |
| <i>Limacella guttata</i> (PERS. : FR.) KONR. & MAUBL., 1928 | (T _B), (T _A), H, (B) | h | ↗ | | | | | | JE | Getropfter Schleimschirmling |
| <i>Limacella illinita</i> (FR. : FR.) MAIRE, 1914 | T _p , T _A , H | mh | ↗↘ | | | | | | HAL, JE | Glänzender Schleimschirmling |
| <i>Limacella ochraceolutea</i> P. D. ORTON, 1969 | H, B | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Ockergelber Schleimschirmling |
| <i>Lindtneria chordulata</i> (D. P. ROGERS) HJORTST., 1987 | T _A | ss | | | | | | | Coll. OSTERMANN | <i>Cyanobasidium chordulatum</i> (D. P. ROGERS) JÜLICH, 1979 |
| <i>Lindtneria leucobryophila</i> (HENN.) JÜLICH, 1977 | T _A | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | <i>Lindtneria flava</i> PARMASIO, 1968; Weißmoos-Lindtneria |
| <i>Lindtneria trachyspora</i> (BOURDOT & GALZIN) PILÁT, 1939 | H | ss | | | | R | | | LZ | Stachelsporige Lindtneria |
| <i>Lopharia spadicea</i> (FR.) BOID., 1959 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Rußbrauner Schichtpilz |
| <i>Loreleia postii</i> (FR.) REDHEAD et al., 2002 | B | ss | | | | | | | JE | Großer Orangenabeling |
| <i>Loweomyces wynnei</i> (BERK. & BROOME) JÜLICH, 1982 | H | ss | | 18. | | R | | | leg. KÜNSTLER in KREISEL (1987) | <i>Tyromyces wynnei</i> (BERK. & BROOME) DONK, 1933; <i>Heteroporus wynnei</i> (BERK. & BROOME) A. DAVID, 1980; Starkriechender Saftwirrling |
| <i>Lycoperdon decipiens</i> DUR. & MONT., 1848 | B | ss | | | | R | | | Coll. SCHULTZ | Steppen-Stäubling |
| <i>Lycoperdon echinatum</i> PERS., 1797 : PERS., 1801 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Igel-Stäubling |
| <i>Lycoperdon ericaeum</i> BONORD., 1857 | T _p , H | mh | 0 | | | R | | | PF | Heide-Stäubling |
| <i>Lycoperdon excipuliformis</i> (SCOP.) PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Calvatia excipuliformis</i> (SCOP.) PERDECK, 1950; <i>Calvatia saccata</i> (VAHL) MORG., 1904; Beutelstäubling, Sackstäubling |
| <i>Lycoperdon foetidum</i> BONORD., 1857 | | mh | 0 | | | | | | PF | Stinkender Stäubling |
| <i>Lycoperdon lambinonii</i> DEMOULIN, 1972 | H | ss | | | | R | | | Coll. SCHULTZ | Brauner Flockenstäubling |
| <i>Lycoperdon lividum</i> PERS., 1809 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Graubrauner Grasland-Stäubling |
| <i>Lycoperdon mammaeforme</i> PERS., 1801 | H, B | s | 0 | | | 3 | | | Coll. TÄGLICH | Flocken-Stäubling |
| <i>Lycoperdon molle</i> PERS., 1797 : PERS., 1801 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Weicher Stäubling |
| <i>Lycoperdon pedicellatum</i> PECK, 1873 | T _B , H | ss | | | | 1 | | | leg. LEHMANN | <i>Lycoperdon caudatum</i> J. SCHRÖT., 1889; Geschwänztsporiger Stäubling; Geschwänzter Stäubling |
| <i>Lycoperdon perlatum</i> PERS., 1796 : PERS., 1801 | | sh | 0 | | | | | | PF | Flaschen-Stäubling |
| <i>Lycoperdon pratense</i> PERS., 1797 : PERS., 1801 | | sh | ↗ | | | | | | PF | <i>Vascellum pratense</i> (PERS.) KREISEL, 1962; <i>Lycoperdon depressum</i> BONORD., 1857; Wiesenstäubling; Niedergedrückter Stäubling |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i> SCHAEFF., 1774 : PERS., 1801 | | sh | ↗ | | | | | | PF | Birnen-Stäubling |
| <i>Lycoperdon umbrinum</i> PERS., 1797 : PERS., 1801 | T _B , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Brauner Stäubling |
| <i>Lyophyllum ambustum</i> (FR. : FR.) SINGER, 1943 | | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Tephrocye ambusta</i> (FR. : FR.) DONK, 1962; Höckersporiges Graublatt |
| <i>Lyophyllum anthracophilum</i> (LASCH) M. LANGE & SIVERTSEN, 1966 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Tephrocye anthracophila</i> (LASCH) P. D. ORTON, 1969; Kohlen-Graublatt |
| <i>Lyophyllum atratum</i> (FR. : FR.) SINGER, 1943 | T _A , T _p , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Tephrocye atrata</i> (FR. : FR.) DONK, 1962; Traniges Graublatt |
| <i>Lyophyllum boudieri</i> KÜHNER & ROMAGN., 1954 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Tephrocye boudieri</i> (KÜHNER & ROMAGN.) M. M. MOESER, 1978; Dunkelstieliges Graublatt |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-------|---------|----|------|----|--|--|
| <i>Lyophyllum caerulescens</i> CLEMENÇON, 1982 | H | ss | | 1.3.1 | 12.6 | | | | Coll. W.+E. HUTH | Dickblättriger Rasling |
| <i>Lyophyllum confusum</i> (P. D. ORTON) GULDEN, 1991 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Dickstieliges Graublatt |
| <i>Lyophyllum connatum</i> (SCHUM. : FR.) SINGER, 1939 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Weißer Rasling |
| <i>Lyophyllum coracinum</i> (Fr.) SINGER, 1943 | B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. SCHULTZ | <i>Tephrocye coracina</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1967; Flachstieliges Graublatt |
| <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. : Fr.) SINGER, 1951 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers. : Fr.) P. D. ORTON, 1960; Büschel-Rasling |
| <i>Lyophyllum deliberatum</i> (BRITZ.) KREISEL, 1984 | H, B | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. M. HUTH | Rautensporiger Rasling |
| <i>Lyophyllum eustygium</i> (COOKE) CLEMENÇON, 1982 | H | ss | | 3.2 | 2.2.1 | | | | Coll. M. HUTH | Dunkelblättriger Rasling |
| <i>Lyophyllum inolens</i> (Fr.) KÜHNER & ROMAGN., 1953 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | <i>Tephrocye inolens</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1967; Geruchloses Graublatt |
| <i>Lyophyllum leucophaeatum</i> (P. KARST.) P. KARST., 1881 | T _A , H, B | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | 3 | | | Coll. PENKE | <i>Lyophyllum gangraenosum</i> (Fr.) GULDEN, 1991; Gerberei-Rasling |
| <i>Lyophyllum mephiticum</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1967 | (T _p), B | ss | | | | | | | PF | <i>Tephrocye mephitica</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1967; Kleinsporiges Graublatt |
| <i>Lyophyllum ochraceum</i> (R. HALLER AAR.) SCHWÖBEL & REUTTER, 1969 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. RANDEL | Ockerfarbener Rasling |
| <i>Lyophyllum paelochroum</i> CLE- MENÇON, 1982 | H, (B) | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Lyophyllum immundum</i> (BERK.) KÜHNER, 1938 p.p. sensu auct.; Lehmfarbener Rasling |
| <i>Lyophyllum palustris</i> (PECK) SINGER, 1943 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Tephrocye palustris</i> (PECK) DONK, 1962; Sumpf-Graublatt |
| <i>Lyophyllum platypus</i> KÜHNER, 1954 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Tephrocye platypus</i> (KÜHNER) M. M. MOSER, 1967; Winter-Graublatt |
| <i>Lyophyllum rancidum</i> (Fr.) SINGER, 1943 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Tephrocye rancida</i> (Fr.) DONK, 1862; Wurzel-Graublatt |
| <i>Lyophyllum rhopalopodium</i> CLEMENÇON, 1982 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Derbknolliger Rasling |
| <i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) KÜHNER, 1938 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. LEH- MANN | Spindelsporiger Rasling |
| <i>Lyophyllum transforme</i> (BRITZ.) SINGER, 1943 | H | A | | 16.1 | 2.2.1.1 | 0 | | | Letzter Nach- weis 1951 leg. ZABEL (Kartei KERSTEN) | Dreiecksporiger Rasling |
| <i>Lyophyllum ulmarium</i> (BULL. : Fr.) KÜHNER, 1938 | T, H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Hypsizygus ulmarius</i> (BULL. : Fr.) REDHEAD, 1984; Ulmen-Rasling |
| <i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers. : Fr.) JOSS., 1934 | | h | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Gurkenschnitzling |
| <i>Macrocystidia cucumis</i> f. <i>minor</i> JOSS., 1933 | H | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Kleiner Gurkenschnitzling |
| <i>Macrolepiota excoriata</i> (SCHAEFF. : Fr.) WASSER, 1978 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Acker-Riesenschirmpilz |
| <i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) SINGER, 1946 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Macrolepiota gracilentata</i> (KROMBH.) WASSER, 1978; Warzen-Riesenschirmpilz |
| <i>Macrolepiota nymphaeum</i> (KALCHBR.) WASSER, 1985 | (T _p), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M. M. MOSER, 1967; Jungfern-Riesenschirmpilz |
| <i>Macrolepiota procera</i> (SCOP. : Fr.) SINGER, 1948 var. <i>procera</i> | | sh | 0 | | | | | | PF | Parasolpilz |
| <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>kon- radii</i> (HUIJSM. ex P. D. ORTON) GMINDER 2003 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Sternschuppiger Riesenschirmpilz |
| <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>permix- ta</i> (BARLA) CANDUSSO, 1990 | H, B | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Rötender Riesenschirmpilz |
| <i>Macrolepiota rachodes</i> (VITTAD.) SINGER, 1949 var. <i>rachodes</i> | | sh | 0 | | | | | | PF | Safran-Riesenschirmpilz |
| <i>Macrolepiota rachodes</i> var. <i>bohe- mica</i> (WICHANSKY) BELLU & LANZONI, 1987 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Garten-Riesenschirmpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|------|----|----|------|---------|--|---|
| <i>Macrolepiota venenata</i> (JACOB ex BON) BON, 1979 in BON, VALLEE & JACOB | T _A | ss | | 16.1 | | | | | Coll. KREISEL | Gift-Riesenschirmpilz |
| <i>Macrotyphula filiformis</i> (BULL. : FR.) PAECHNATZ, 1987 | T _{pp} , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Macrotyphula juncea</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) BERTHIER, 1974; Binsen-Röhrenkeule |
| <i>Macrotyphula fistulosa</i> (HOLMSK. : FR.) H. E. PETERSEN, 1972 | | h | 0 | | | | | | PF | Hohe Röhrenkeule |
| <i>Macrotyphula fistulosa</i> var. <i>contorta</i> (HOLMSK.) NANNF. & L. HOLM, 1985 | T _{pp} , T _{pp} , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | <i>Macrotyphula contorta</i> (HOLMSK.) RAUSCHERT, 1987 |
| <i>Marasmiellus foetidus</i> (SOWERBY : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Micromphale foetidum</i> (SOWERBY : FR.) SINGER, 1951; Stinkender Zwergschwindling |
| <i>Marasmiellus perforans</i> (HOFFM. : FR.) ANTONIN, HALLING & NOORDEL., 1997 | T _{pp} , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Micromphale perforans</i> (HOFFM. : FR.) GRAY, 1821; Nadel-Zwergschwindling |
| <i>Marasmiellus ramealis</i> (BULL. : FR.) SINGER, 1948 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Marasmiellus amadelphus</i> (BULL. : FR.) M. M. MOSER, 1967; Ästchenschwindling |
| <i>Marasmiellus rosellus</i> (J. E. LANGE ex M. M. MOSER) KUYP. & NOORDEL., 1986 | H | ss | | | | | R | | Coll. W. HUTH | <i>Omphalina rosella</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER, 1953; Rosa Zwergschwindling |
| <i>Marasmiellus tricolor</i> (ALB. & SCHWEIN.) SINGER, 1948 | T _{pp} , T _A | ss | | 16.1 | | 0 | | WF 2006 | Coll. M. HUTH & P. & S. RÖNSCH, TÄGLICH & HENSEL | <i>Marasmiellus languidus</i> (LASCH : FR.) SINGER, 1951; Dreifarbiger Zwergschwindling |
| <i>Marasmiellus tricolor</i> var. <i>graminis</i> (MURRILL) SINGER, 1973 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH & RÖNSCH | |
| <i>Marasmiellus vaillantii</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1973 | (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Marasmiellus languidus</i> (LASCH : FR.) sensu KÜHNER & ROMAGN., 1953; Matter Zwergschwindling |
| <i>Marasmius alliaceus</i> (JACQ. : FR.) FR., 1838 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Langstielliger Knoblauch-Schwindling |
| <i>Marasmius androsaceus</i> (L. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Setulipes androsaceus</i> (L. : FR.) ANTONIN, 1987; Rosshaar-Schwindling |
| <i>Marasmius anomalus</i> var. <i>microsporus</i> (MAIRE) ANTONÍN, 1988 | T _A , H | s | 0 | | | | R | | Coll. RÖNSCH | <i>Marasmius litoralis</i> QUÉL., 1880 sensu KÜHNER & ROMAGN., 1953; Trockenrasen-Schwindling |
| <i>Marasmius bulliardii</i> QUÉL., 1878 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Käsepilzchen |
| <i>Marasmius buxi</i> FR., 1872 | H | ss | | | | | | N | Coll. HENSEL | Buchsbaum-Schwindling |
| <i>Marasmius cohaerens</i> (PERS. : FR.) COOKE & QUÉL., 1878 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Marasmius ceratopus</i> (PERS.) QUÉL., 1886; Hornstiel-Schwindling |
| <i>Marasmius collinus</i> (SCOP. : FR.) SINGER, 1942 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Hügel-Schwindling |
| <i>Marasmius curreyi</i> BERK. & BROOME, 1879 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Marasmius graminum</i> (LIB.) BERK. & BROOME, 1860; Orangerötlicher Schwindling |
| <i>Marasmius epiphyllodes</i> (REA) SACC. & TROTTER, 1925 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Efeu-Schwindling |
| <i>Marasmius epiphyllus</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Aderblättriger Schwindling |
| <i>Marasmius limosus</i> QUÉL., 1878 | (T), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | Schilf-Schwindling |
| <i>Marasmius minutus</i> PECK, 1875 | T _{pp} , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. ZIMMERMANN | <i>Marasmius capillipes</i> SACC., 1876; Winziger Schwindling |
| <i>Marasmius oreades</i> (BOLTON : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Nelken-Schwindling |
| <i>Marasmius querceus</i> BRITZ., 1896 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Scharfer Knoblauch-Schwindling |
| <i>Marasmius quercophilus</i> POUZAR, 1982 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Braunscheibiger Schwindling |
| <i>Marasmius rotula</i> (SCOP. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Halsband-Schwindling |
| <i>Marasmius scorodonius</i> (FR. : FR.) FR., 1836 | | sh | 0 | | | | | | PF | Küchen-Schwindling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|----------------------------------|--|
| <i>Marasmius setosus</i> (SOWERBY) NOORDEL., 1987 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Marasmius recubans</i> QUÉL., 1873 |
| <i>Marasmius tenuiparietalis</i> SINGER, 1969 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH, P. & S. RÖNSCH | Leistenblättriger Schwindling |
| <i>Marasmius torquescens</i> QUÉL., 1872 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Marasmius lupuletorum</i> (WEINM.) BRES., 1892 sensu auct.; Filzstieliger Schwindling |
| <i>Marasmius ventalloi</i> SINGER, 1947 | T _B , H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Gelbblättriger Schwindling |
| <i>Marasmius wettsteinii</i> SACC. & SYD., 1899 | (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | Nadel-Käsepilzchen |
| <i>Marasmius wynnei</i> BERK. & BROOME, 1859 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Violettlicher Schwindling |
| <i>Megacollybia platyphylla</i> (PERS. : FR.) KOTL. & POUZAR, 1972 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Oudemansiella platyphylla</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871; Breitblättriger Rübbling |
| <i>Melanogaster ambiguus</i> (VITTAD.) TUL. & C. TUL., 1843 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | 18. | | 3 | | | PF | Weißgekammerte Schleimtrüffel |
| <i>Melanogaster broomeanus</i> BERK., 1843 | | sh | 0 | 18. | | | | | PF | Gelbbraune Schleimtrüffel |
| <i>Melanogaster intermedius</i> (BERK.) ZELLER & C. W. DODGE, 1936 | T _A | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Zitronensporige Schleimtrüffel |
| <i>Melanogaster tuberiformis</i> CORDA, 1831 | H | ss | ∞ | 16.1 | | 1 | | | Coll. TÄGLICH, HENSEL | Kupferbraune, Kastanienbraune Schleimtrüffel |
| <i>Melanoleuca brevipes</i> (BULL. : FR.) PAT., 1900 | T _p , (T _A), (T _B), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Kurzstieliger Weichritterling |
| <i>Melanoleuca cognata</i> (FR.) KONR. & MAUBL., 1927 | (T _p), (T _A), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Frühlings-Weichritterling |
| <i>Melanoleuca excissa</i> (FR.) SINGER, 1935 | (T _p), (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Melanoleuca cinerascens</i> D.A. REID, 1967; <i>Melanoleuca kuehneri</i> BON, 1988; <i>Melanoleuca spegazzinii</i> (SACC. & D. SACC.) SINGER, 1950; Ausgefranster Weichritterling |
| <i>Melanoleuca friesii</i> (BRES.) BON, 1978 | | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Melanoleuca arcuata</i> (BULL.) SINGER, 1935 sensu Fr., M. M. MOSER; Dunkelbrauner Weichritterling |
| <i>Melanoleuca grammopodia</i> (BULL. : FR.) PAT., 1900 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Rillstieliger Weichritterling |
| <i>Melanoleuca grammopodia</i> f. <i>subbrevipes</i> (MÉTROD) KÜHNER, 1978 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Melanoleuca subbrevipes</i> MÉTROD, 1942; <i>Melanoleuca grammopodia</i> f. <i>macrocarpa</i> BOEKHOUT, 1988; Gedrungener Weichritterling |
| <i>Melanoleuca humilis</i> (PERS. : FR.) PAT., 1900 | (T _p), (T _A), H | ss | | 16.1 | | | | | HAL | Niedriger Weichritterling |
| <i>Melanoleuca melaleuca</i> (PERS. : FR.) MURRILL, 1911 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Melanoleuca graminicola</i> (VELEN.) KÜHNER & MAIRE, 1934; <i>Melanoleuca vulgaris</i> (PAT.) PAT., 1897 non 1900; Gemeiner Weichritterling |
| <i>Melanoleuca metrodii</i> BON, 1982 | H | ss | | 16.1 | | | | | leg. HANELT | <i>Melanoleuca luscina</i> (FR.) MÉTROD, 1948; Rosablättriger Weichritterling |
| <i>Melanoleuca microcephala</i> (P. KARST.) MÉTROD, 1948 | B | ss | | 16.1 | | | | | leg. SCHULTZ | Kleinhütiger Weichritterling |
| <i>Melanoleuca paedida</i> (FR.) KÜHNER & MAIRE, 1958 | T _p , H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Gestreifter Weichritterling |
| <i>Melanoleuca polioleuca</i> (FR.) KÜHNER & MAIRE, 1934 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Melanoleuca vulgaris</i> (PAT.) PAT., 1900 non, 1897; Gestreifter Weichritterling |
| <i>Melanoleuca queletii</i> BON, 1990 | B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | |
| <i>Melanoleuca rasilis</i> (FR.) SINGER, 1930 | H | ss | | 16.1 | | | | | leg. SOWADA | <i>Melanoleuca pseudoluscina</i> BON, 1980; Glatter Weichritterling |
| <i>Melanoleuca strictipes</i> (P. KARST.) MURRILL, 1951 | T _p , H | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. BERNDT | <i>Melanoleuca evenosa</i> (SACC.) KONR., 1927; Heller Weichritterling |
| <i>Melanoleuca stridula</i> (FR.) SINGER, 1943 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Wegrand-Weichritterling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|-----------------------|---|
| <i>Melanoleuca subpulverulenta</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1948 | H | ss | | 18.1 | | | | | leg. BREIT-KOPF | Bereifter Weichritterling |
| <i>Melanoleuca turrita</i> (FR.) SINGER, 1943 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Melanoleuca umbrinella</i> (SPEG.) SINGER, 1950; Braunrufiger Weichritterling |
| <i>Melanoleuca verrucipes</i> (FR.) SINGER, 1939 | H | ss | ♂ | | | | | | leg. JÄGER | Raustieliger Weichritterling |
| <i>Melanophyllum eyrei</i> (MASSEE) SINGER, 1951 | B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. HENSEL | Grünblättriger Körnchenschirmpilz |
| <i>Melanophyllum haematospermum</i> (BULL. : FR.) KREISEL, 1984 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Blutblättriger Körnchenschirmpilz |
| <i>Meripilus giganteus</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1882 | T, H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Riesenporling |
| <i>Meruliopsis corium</i> (PERS. : FR.) GINNS, 1976 | (T _B), (T _p), T _A , H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Byssomerulius corium</i> (PERS. : FR.) PARMASO, 1967 |
| <i>Meruliopsis taxicola</i> (PERS.) BONDARTSEV, 1959 | T _p , H | ss | ♀ | | | R | | | Coll. TÄGLICH | <i>Gloeoporus taxicola</i> (PERS. : FR.) GILBN. & RYVARDEN, 1985; Weinrötlischer Kiefern-Gloeoporling |
| <i>Merulius tremellosus</i> SCHRAD., 1794 : FR., 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | Gallertfleischiger Fältling |
| <i>Montagnea radiosa</i> (PALLAS) SEBEK, 1954 | H | ss | 0 | | | 1 | | N | Coll. HÜN-DORF et al. | <i>Montagnea arenaria</i> (DC.) ZELLER, 1843; Schein-Tintling |
| <i>Mucronella calva</i> var. <i>aggregata</i> (FR.) PILÁT, 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Mucronella aggregata</i> FR., 1863; Rasiges Stachelpilzchen |
| <i>Mutinus caninus</i> (HUDS. : PERS.) FR., 1849 | | h | 0 | | | | | | PF | Hundsruete |
| <i>Mutinus elegans</i> (MONT.) E. FISCH., 1888 | T _p , H | ss | | | | R | | U | Coll. GEITER | Vornehme Hundsruete |
| <i>Mutinus ravenelii</i> (BERK. & M. A. CURTIS) E. FISCH., 1888 | T _p | ss | | | | R | | U | Coll. GEITER | Himbeerrote Hundsruete |
| <i>Mycena abramsii</i> MURRILL, 1916 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Voreilender Helmpling |
| <i>Mycena acicula</i> (SCHAEFF. : FR.) KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Orangeroter Helmpling |
| <i>Mycena adonis</i> (BULL. : FR.) GRAY, 1821 | H, B | ss | | | | G | | | Coll. RÖNSCH | Korallenroter Helmpling |
| <i>Mycena adscendens</i> (LASCH) MAAS GEEST., 1981 | T _A , H | h | 0 | | | | | | HAL | Körniger Helmpling |
| <i>Mycena aetites</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Graublättriger Helmpling |
| <i>Mycena alba</i> BRES., 1915 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | HAL | Weißer Rinden-Helmpling |
| <i>Mycena albidolilacea</i> KÜHNER & MAIRE, 1938 | H | ss | | | | 3 | | | HAL | Violettfarbiger Nitrat-Helmpling |
| <i>Mycena alphitophora</i> (BERK.) SACC., 1887 | H | ss | | | | | | U | HAL | Königsfarn-Helmpling |
| <i>Mycena amicta</i> (FR.) QUÉL., 1872 | (T _B), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Geschmückter Helmpling |
| <i>Mycena arcangeliana</i> BRES., 1904 | B | ss | | | | | | | HAL | Olivgelber Helmpling |
| <i>Mycena atrochalybaea</i> HUIJSM., 1956 | T _p | s | 0 | | | | | | HAL | |
| <i>Mycena atropapillata</i> KÜHNER & MAIRE, 1938 | T _p , H | ss | | | | 3 | | | Coll. FISCHER | Papillen-Helmpling |
| <i>Mycena aurantiomarginata</i> (FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Orangeschneidiger Helmpling |
| <i>Mycena belliae</i> (J. R. JOHNST.) P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | R | | | JE | Schilf-Helmpling |
| <i>Mycena capillaripes</i> PECK, 1888 | T _p , T _p , H, B | s | 0 | | | | | | HAL | Rußiger Nitrat-Helmpling |
| <i>Mycena capillaris</i> (SCHUM. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Buchenblatt-Helmpling |
| <i>Mycena cinerella</i> P. KARST., 1879 | H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Aschgrauer Helmpling |
| <i>Mycena citrinomarginata</i> GILL., 1874 | T _B , T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Gelbschneidiger Helmpling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|---------------------|----------------------------------|
| <i>Mycena clavularis</i> (BATSCH : FR.) SACC., 1887 | T _A | ss | | | | | | | leg. LEHMANN | |
| <i>Mycena concolor</i> (J. E. LANGE) KÜHNER, 1938 | B | ss | | | | | | | leg. ZIMMER-MANN | Einfarbiger Helmpling |
| <i>Mycena corynephora</i> MAAS GEEST., 1983 | T _A | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Flockiger Rindenhelming |
| <i>Mycena crocata</i> (SCHRAD. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Gelbmilchender Helmpling |
| <i>Mycena decora</i> MAAS GEEST., 1986 | H | ss | | | | 3 | | | HAL | Schmuck-Helmpling |
| <i>Mycena diosma</i> KRIEGLST. & SCHWÖBEL, 1982 | (T _p), (H), B | s | 0 | | | | | | HAL | Duftender Rettich-Helmpling |
| <i>Mycena epipterygia</i> (SCOP. : FR.) GRAY, 1821 | | sh | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Überhäuteter Helmpling |
| <i>Mycena epipterygioides</i> A. PEARSON, 1919 | B | ss | | | | | | | leg. MIERSCH | Schmieriger Helmpling |
| <i>Mycena erubescens</i> HÖHN., 1913 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | HAL | Bitterer Helmpling |
| <i>Mycena fagetorum</i> (FR.) GILL., 1874 | T _p , T _p , H | ss | | | | | | | HAL | Buchen-Helmpling |
| <i>Mycena filopes</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Zerbrechlicher Faden-Helmpling |
| <i>Mycena flavescens</i> VELEN., 1920 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Olivgelber Helmpling |
| <i>Mycena flavoalba</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Zitronengelber Helmpling |
| <i>Mycena galericulata</i> (SCOP. : FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rosablättriger Helmpling |
| <i>Mycena galopus</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Weißmilchender Helmpling |
| <i>Mycena haematopus</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Blut-Helmpling |
| <i>Mycena handkeana</i> MIERSCH, ROBICH & PENKE, 2006 | H | ss | | | | | | | HAL | Handkes Helmpling |
| <i>Mycena hiemalis</i> (OSB. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Winter-Rindenhelming |
| <i>Mycena inclinata</i> (FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Buntstieliger Helmpling |
| <i>Mycena laevigata</i> (LASCH) QUÉL., 1876 | B | ss | | | | | | | HAL | Schlüpfriger Helmpling |
| <i>Mycena latifolia</i> (PECK) A. H. SM., 1935 | H | ss | | | | | | | leg. HOLZ-MANN | Breitblättriger Helmpling |
| <i>Mycena leptcephala</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Stechender Helmpling |
| <i>Mycena leptophylla</i> (PECK) SACC., 1887 | T _A | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Aprikosenfarbener Helmpling |
| <i>Mycena leucogala</i> (COOKE) SACC., 1887 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Weißmilchender Schwarz-Helmpling |
| <i>Mycena lohwegii</i> SINGER, 1930 | T _A , H, B | ss | | | | G | | | HAL | Lohwags Helmpling |
| <i>Mycena longiseta</i> HÖHN., 1909 | T _p , H | ss | | | | | | | HAL | Haariger Helmpling |
| <i>Mycena maculata</i> P. KARST., 1889 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Gefleckter Helmpling |
| <i>Mycena meliigena</i> (BERK. & M. A. CURTIS in COOKE, 1878) | | h | 0 | | | | | | HAL | Rinden-Helmpling |
| <i>Mycena metata</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Kegeliger Helmpling |
| <i>Mycena mirata</i> (PECK) SACC., 1887 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Geriefter Rinden-Helmpling |
| <i>Mycena mucor</i> (BATSCH : FR.) GILL., 1876 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Gefalteter Helmpling |
| <i>Mycena niveipes</i> MURRILL, 1916 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Frühlings-Helmpling |
| <i>Mycena nucicola</i> HUIJSM., 1958 | H | ss | | | | | | | Coll. SCHMIDT-STOHN | Nuss-Helmpling |
| <i>Mycena olida</i> BRES., 1887 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Ranziger Helmpling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|---------------------|--------------------------------|
| <i>Mycena olivaceomarginata</i> (MASSEE) MASSEE, 1893 | T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Braunschneider Helmpling |
| <i>Mycena pearsoniana</i> DENNIS, 1955 ex SINGER, 1958 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | HAL | Fleischfarbener Helmpling |
| <i>Mycena pelianthina</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Schwarzgezählter Helmpling |
| <i>Mycena picta</i> (FR. : FR.) HARM., 1979 | B | ss | | | | | 3 | | det. MIERSCH | Walzenförmiger Helmpling |
| <i>Mycena polyadelpha</i> (LASCH) KÜHNER, 1938 | T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Winziger Blatt-Helmpling |
| <i>Mycena polygramma</i> (BULL. : FR.) GRAY, 1821 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Rillstieliger Helmpling |
| <i>Mycena pseudocorticola</i> KÜHNER, 1934 | B | s | 0 | | | | | | HAL | Falscher Rinden-Helmpling |
| <i>Mycena pseudopicta</i> (J. E. LANGE) KÜHNER, 1938 | T _A , H | s | 0 | | | | 3 | | HAL | Fastgeschmückter Helmpling |
| <i>Mycena pterigena</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | H, B | s | 0 | | | | | | HAL | Farn-Helmpling |
| <i>Mycena pura</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Rettich-Helmpling |
| <i>Mycena purpureofusca</i> (PECK) SACC., 1887 | | h | 0 | | | | | | HAL | Lilaschneider Helmpling |
| <i>Mycena radiciper</i> J. FAVRE, 1957 | H | s | 0 | | | | 3 | W | HAL | Hauhechel-Helmpling |
| <i>Mycena rapiolens</i> J. FAVRE, 1957 | T _{pp} , H | ss | | | | | | | HAL | Rübengeruchs-Helmpling |
| <i>Mycena renati</i> QUÉL., 1886 | H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Gelbstieliger Nitrat-Helmpling |
| <i>Mycena rorida</i> (SCOP. : FR.) QUÉL., 1875 | H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Schleimfuß-Helmpling |
| <i>Mycena rosea</i> GRAMBERG, 1913 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Rosa-Rettich-Helmpling |
| <i>Mycena rosella</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Rosaschneider Helmpling |
| <i>Mycena rubromarginata</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Rotschneider Helmpling |
| <i>Mycena sanguinolenta</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Purpurschneider Helmpling |
| <i>Mycena septentrionalis</i> MAAS GEEST, 1984 | B | ss | | | | | 3 | | Coll. MIERSCH | Pelargonien-Helmpling |
| <i>Mycena seynii</i> QUÉL., 1877 | H | ss | | | | | | | Coll. RUSS- WURM | Kiefernzapfen-Helmpling |
| <i>Mycena smithiana</i> KÜHNER, 1938 | T _A | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Leichtgänglicher Helmpling |
| <i>Mycena speirea</i> (FR. : FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Bogenblättriger Helmpling |
| <i>Mycena stipata</i> (MAAS GEEST. & SCHWÖBEL) KRIEGLST., 2001 var. <i>stipata</i> | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | Coll. MIERSCH | Viersporiger Nitrat-Helmpling |
| <i>Mycena stipata</i> var. <i>silvae-nigrae</i> (MAAS GEEST. & SCHWÖBEL) KRIEGLST., 2001 | H, B | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Zweisporiger Nitrat-Helmpling |
| <i>Mycena strobilicola</i> J. FAVRE & KÜHNER, 1938 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Fichtenzapfen-Helmpling |
| <i>Mycena stylobates</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Postament-Helmpling |
| <i>Mycena supina</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | T _A , H | ss | | | | | | | HAL | Verbogenstieliger Helmpling |
| <i>Mycena tintinabulum</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Winterhelmpling |
| <i>Mycena viridimarginata</i> P. KARST., 1892 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Grünschneider Helmpling |
| <i>Mycena viscosa</i> SECR. ex MAIRE, 1910 | T _{pp} , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Schleimiger Helmpling |
| <i>Mycena vitilis</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _{pp} T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Zäher Fadenhelmpling |
| <i>Mycena vulgaris</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} T _A , H, B | h | 0 | | | | | | HAL | Klebriger Helmpling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|---------|---------------------------------------|--|
| <i>Mycena xantholeuca</i> KÜHNER, 1938 | H | ss | | | | | | | Coll. MIERSCH | Gelbweißer Helmpling |
| <i>Mycena zephrus</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _{pp} , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Rostfleckiger Helmpling |
| <i>Mycenastrum corium</i> (GUERSENT in DC.) DES VAUX, 1842 | T _{pp} , T _A , H | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Stern-Stäubling |
| <i>Mycenella bryophila</i> (VOGLINO) SINGER, 1938 | H | h | 0 | | | | | | HAL | Wurzelnder Samthelmpling |
| <i>Mycenella margaritispora</i> (J. E. LANGE) SINGER, 1962 | T _A , H | ss | | | | | | | HAL, Coll. W. HUTH | Perlsporiger Samthelmpling |
| <i>Mycenella salicina</i> (VELEN.) SINGER, 1951 | H | s | 0 | | | | | | HAL, Coll. STEINDL | Glattsporiger Samthelmpling |
| <i>Mycenella trachyspora</i> (REA) BOEKHOUT, 1973 | (T _B), T _A , H | mh | 0 | | | | | | Coll. HECHLER, W. HUTH, MIERSCH | Rausporiger Samthelmpling |
| <i>Mycoacia aurea</i> (FR.) J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1976 | T _A , H, B | ss | | | | | | | PF | Goldgelber Fadenstachelpilz |
| <i>Mycoacia fuscoatra</i> (FR.) DONK, 1931 | T _A , (H), (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Schwarzbrauner Fadenstachelpilz |
| <i>Mycoacia uda</i> (FR.) DONK, 1931 | (T _B), T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Wachsgelber Fadenstachelpilz |
| <i>Mycoaciella bispora</i> (STALPERS) J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1978 | T _A | ss | | | | R | | | PF | |
| <i>Mycorrhaphium pusillum</i> (BROT.) MAAS GEEST, 1962 | H | A | | | | 0 | | | Letzter Nachweis 1956 GRÖGER (JE) | |
| <i>Myriostoma coliforme</i> (WITH. : PERS.) CORDA, 1842 | T _B | ss | | | | 0 | | WF 2010 | HAL, leg. HELM | Sieb-Erdstern |
| <i>Myxarium nucleatum</i> WALLR., 1833 | T _{pp} , B | A | | | | 0 | | | Letzter Nachweis 1962 Coll. GRÖGER | <i>Exidia nucleata</i> (SCHWEIN.) BURT, 1921; Körnchen-Drübling |
| <i>Myxarium podlachicum</i> (BRES.) RAITV., 1971 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Stypella grilletii</i> (BOUD.) P. ROBERTS, 1998 |
| <i>Myxarium subhyalinum</i> (A. PEARSON) D. A. REID, 1970 | H, B | ss | | | | | | | Coll. HECHLER | <i>Stypella subhyalina</i> (A. PEARSON) D. A. REID, 1970 |
| <i>Myxomphalia maura</i> (FR. : FR.) HORA, 1960 | | h | 0 | | | | | | PF | Kohlen-Nabeling |
| <i>Naucoria alnetorum</i> (MAIRE) KÜHNER & ROMAGN., 1953 | T _{pp} , H, B | s | ∞ | | | | | | JE | <i>Alnicola alnetorum</i> (MAIRE) ROMAGN., 1931; Zweisporiger Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria amaescens</i> QUÉL., 1883 | H | ss | | | | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Alnicola amaescens</i> (QUÉL.) R. HEIM & ROMAGN., (1882); Bitterer Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria bohemia</i> VELEN., 1921 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Alnicola bohemia</i> (VELEN.) KÜHNER & MAIRE, (1937); Silberstieliger Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria luteolofibrillosa</i> (KÜHNER) KÜHNER & ROMAGN., 1953 | H, B | ss | | | | R | | | Coll. RÖNSCH | Gelblichfaseriger Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria melinoides</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | JE | <i>Almicola melinoides</i> (FR.) KÜHNER, 1926; Honiggelber Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria pseudoamaescens</i> (KÜHNER & ROMAGN.) KÜHNER & ROMAGN., 1953 | H | ss | | | | | | | PF | <i>Hebeloma pseudoamaescens</i> (KÜHNER & ROMAGN.) KÜHNER & ROMAGN., 1953; <i>Hebeloma funariophilum</i> M. M. MOSER, 1970; Kohlen-Schnitzling |
| <i>Naucoria salicis</i> P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Mürblingsähnlicher Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria scolecina</i> (FR.) QUÉL., 1875 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | HAL, JE | <i>Alnicola scolecina</i> (FR.) ROMAGN., 1942; Kahler Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria striatula</i> P. D. ORTON, 1960 | H, B | s | 0 | | | R | | | Coll. TÄGLICH | <i>Alnicola paludosa</i> (PECK) SINGER, 1978; Geriefter Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria subconspersa</i> KÜHNER ex P. D. ORTON, 1960 | | s | 0 | | | | | | HAL, JE | <i>Alnicola subconspersa</i> (KÜHNER, 1953 ex P. D. ORTON, 1960) BON, 1979; Behangener Erlenschnitzling |
| <i>Naucoria submelinoides</i> (KÜHNER) MAIRE, 1930 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | Dickblättriger Erlenschnitzling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|------------|--|---|
| <i>Nidularia deformis</i> (WILLD. : PERS.) FR., 1817 | | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Nidularia farcta</i> (ROTH : PERS.) FR., 1817; Vollgestopfter Nestling |
| <i>Nyctalis asterophora</i> FR., 1838 | T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Stäubender Zwitterling |
| <i>Nyctalis parasitica</i> (BULL. : FR.) FR., 1825 | T _A , B | ss | | 18.1 | | 0 | | WF 2007 | Coll. HENSEL | Beschleierter Zwitterling |
| <i>Octavianina asterosperma</i> (VITTAD.) KUNTZE, 1898 | T _A ?, H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | Sternsporige Laubtrüffel |
| <i>Oligoporus balsameus</i> (PECK) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | T _A | ss | | | | R | | | Coll. RICHTER | <i>Spongiporus balsameus</i> (PECK) A. DAVID, 1980; Wohlriechender Saftporling; Balsam-Saftporling |
| <i>Oligoporus caesius</i> (SCHRAD.) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Spongiporus caesius</i> (SCHRAD. : FR.) A. DAVID, 1980; Blauer Saftporling |
| <i>Oligoporus floriformis</i> (QUÉL.) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | T _B , T _A | ss | | | | R | | | PF, teste JAHN | <i>Tyromyces floriformis</i> (QUÉL. in BRES.) BONDARTSEV & SINGER, 1941; Fä- cherförmiger Saftporling |
| <i>Oligoporus fragilis</i> (FR.) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | (T), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Spongiporus fragilis</i> (FR.) A. DAVID, 1980; Braunfleckender Saftporling |
| <i>Oligoporus guttulatus</i> (PECK) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | H, B | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | <i>Spongiporus guttulatus</i> (PECK) A. DA- VID, 1980; Getropfter Saftporling |
| <i>Oligoporus leucomalleus</i> (MURRILL) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | T, B | s | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | <i>Spongiporus leucomalleus</i> (MURILL) A. DAVID, 1980; Gloeocystiden- Saftporling |
| <i>Oligoporus placentus</i> (FR.) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | B | ss | | | | | | | Coll. OEMLER | <i>Tyromyces placenta</i> (FR.) RYVARDEN, 1973; Rosafarbener Saftporling |
| <i>Oligoporus ptychogaster</i> (LUDWIG) FALCK, 1880 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Ptychogaster fuliginoides</i> (PERS.) DONK, 1972; Weißer Polsterpilz |
| <i>Oligoporus sericeomollis</i> (ROMELL) BONDARTSEVA, 1983 | B | ss | | | | | | | PF | <i>Spongiporus sericeomollis</i> (ROMELL) A. DAVID, 1980; Resupinater Schwammporling |
| <i>Oligoporus stipticus</i> (PERS. : FR.) GILBN. & RYVARDEN, 1987 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Spongiporus stipticus</i> (PERS. : FR.) A. DAVID, 1980; Bitterer Saftporling, Herber Saftporling |
| <i>Oligoporus subcaesius</i> (A. DAVID) GILBN. & RYVARDEN, 1994 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Spongiporus subcaesius</i> (A. DAVID) A. DAVID, 1980, Fastblauer Saftporling |
| <i>Oligoporus tephroleucus</i> (FR.) GILBN. & RYVARDEN, 1985 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Spongiporus tephroleucus</i> (FR.) A. DAVID, 1980; Grauweißer Saftpor- ling; Milchweißer Saftporling |
| <i>Omphalina demissa</i> (FR. : FR.) QUÉL., 1886 | T | ss | | | | 0 | | WF 2005 | Coll. SPECHT | Purpurbältriger Nabeling |
| <i>Omphalina epichysium</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1886 | T _p , B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Holz-Nabeling |
| <i>Omphalina griseopallida</i> (DESM. : FR.) QUÉL., 1888 | T _B , T _A , H | ss | | | | R | | | Coll. PENKE | Filziger Nabeling |
| <i>Omphalina hepatica</i> (FR. : FR.) P. D. ORTON, 1960 | H | ss | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Leberbrauner Nabeling |
| <i>Omphalina mutila</i> (FR.) P. D. ORTON, 1960 | H | ss | | | | | | | PF | Kurzstieleiger Nabeling |
| <i>Omphalina obscurata</i> REID, 1958 | T _A ?, H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Sepiabrauner Nabeling |
| <i>Omphalina oniscus</i> (FR. : FR.) QUÉL., 1888 | T _p , H, B | ss | | | | R | | | leg. KERSTEN | Rußiger Sumpf-Nabeling |
| <i>Omphalina pyxidata</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1886 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rotbrauner Nabeling |
| <i>Omphalina rickenii</i> SINGER ex HORA, 1951 | B | ss | | | | | | | leg. RUSS- WURM | Geröll-Nabeling |
| <i>Omphalina rustica</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _B , H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Feld-Nabeling |
| <i>Omphalina velutipes</i> P. D. ORTON, 1960 | H, B | ss | | | | | | | PF | Samtfuß-Nabeling |
| <i>Onnia leporina</i> (FR.) H. JAHN, 1978 | T _p , B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. OEMLER | Fichten-Borstenporling |
| <i>Onnia tomentosa</i> (FR.) P. KARST., 1889 | T _p | A | | | | | | | Letzter Nach- weis 1927 leg. KERSTEN | Gestielter Borstenporling |
| <i>Onnia triquetra</i> (FR.) IMAZ., 1955 in IRO | T _p , H, B | ss | | 16.1 | | R | | | JE | Kiefern-Borstenporling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|----------------------------------|--|
| <i>Ossicaulis lignatilis</i> (PERS. : FR.) REDHEAD & GINNS, 1985 | T, H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Clitocybe lignatilis</i> (PERS.) P. KARST., 1879; Bepudierter Holz-Trichterling |
| <i>Oudemansiella mucida</i> (SCHRAD. : FR.) HÖHN., 1910 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Buchen-Schleimrübling |
| <i>Oxyporus corticola</i> (FR.) RYVARDEN, 1972 | H | ss | | | | | | | Coll. OSTER- MANN & RÖNSCH | Rinden-Steifporling |
| <i>Oxyporus latemarginatus</i> (DURIEU & MONT.) DONK, 1966 | T _A | s | 0 | 18.1 | | 3 | | | Coll. RICHTER | Breitrandiger Steifporling |
| <i>Oxyporus obducens</i> (PERS.) DONK, 1933 | T, H | s | 0 | 18.1 | | 3 | | | Coll. RICHTER | Krustenförmiger Steifporling |
| <i>Oxyporus populinus</i> (SCHUM. : FR.) DONK, 1933 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Treppenförmiger Steifporling |
| <i>Pachykytospora tuberculosa</i> (DC. : FR.) KOTL. & POUZAR, 1963 | H, B | ss | ∞∞ | | | | R | | Coll. DÖR- FELT (LZ) | Warzigsporiger Resupinatporling |
| <i>Panaeolus acuminatus</i> (SCHAEFF.) QUÉL., 1872 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Panaeolus caliginosus</i> (JUNGH.) GILL., 1874; <i>Panaeolus rickenii</i> HORA, 1960; Kegelige Düngerling |
| <i>Panaeolus ater</i> (J. E. LANGE) KÜHNER & ROMAGN., 1985 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Sepia-Düngerling |
| <i>Panaeolus cinctulus</i> (BOLTON) BRITZ., 1887 | (T _p), (T _p), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Panaeolus subbalteatus</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887; Dunkelrandiger Düngerling |
| <i>Panaeolus fimicola</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T, H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Panaeolus ater</i> (J. E. LANGE) KÜH- NER & ROMAGN., 1985; Rußbrauner Düngerling |
| <i>Panaeolus foeniseccii</i> (PERS. : FR.) J. SCHRÖT., 1889 | (T), H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Psilocybe foeniseccii</i> (PERS) QUÉL., 1872; <i>Panaeolina foeniseccii</i> (PERS.) J. SCHRÖT., 1926; Heu-Düngerling |
| <i>Panaeolus guttulatus</i> BRES., 1893 | H | ss | | | | | | | Coll. W. & M. HUTH | Tränender Düngerling |
| <i>Panaeolus leucophanes</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887 | T _p , T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER, TÄGLICH | Weißer Düngerling |
| <i>Panaeolus olivaceus</i> MÖLLER, 1945 | T _p , H, B | ss | | | | | | | JE | Punktierterporiger Düngerling |
| <i>Panaeolus papilionaceus</i> (BULL. : FR.) QUÉL., 1872 | | h | 0 | | | | | | PF | Blasser Düngerling |
| <i>Panaeolus retirugus</i> (FR.) GILL., 1878 | T _B , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Runzlicher Düngerling |
| <i>Panaeolus semiovatus</i> (SOWERBY) S. LUNDELL & NANNE, 1938 | (T _B), (T _A), (H), B | mh | ∞ | 18.1 | | | R | | PF | <i>Panaeolus fimiputris</i> sensu auct. mult., <i>Anellaria semiovata</i> (SOWERBY) A. PEAR- SON & DENNIS, 1948; Ring-Düngerling |
| <i>Panaeolus semiovatus</i> var. <i>phalae- narum</i> (FR.) EW. GERHARDT, 1996 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | JE | <i>Panaeolus phalaenarum</i> (FR.) QUÉL., 1872; Schmieriger Düngerling |
| <i>Panaeolus sphinctrinus</i> (FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | PF | Glocken-Düngerling |
| <i>Panellus mitis</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1936 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Milder Zwergknäuling |
| <i>Panellus serotinus</i> (SCHRAD.) KÜHNER, 1950 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Sarcomyxa serotina</i> (SCHRAD. : FR.) P. KARST., 1891; Gelbstieliger Muschel- seitling |
| <i>Panellus stypticus</i> (BULL. : FR.) P. KARST., 1879 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Eichen-Zwergknäuling |
| <i>Paxillus atrotomentosus</i> (BATSCH : FR.) FR., 1838 | | h | 0 | | | | | | PF | Samtfuß-Krempling |
| <i>Paxillus filamentosus</i> (SCOP.) FR., 1838 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Erlen-Krempling |
| <i>Paxillus involutus</i> (BATSCH : FR.) FR., 1838 | | sh | ∞ | | | | | | PF | Kahler Krempling |
| <i>Paxillus panuoides</i> (FR. : FR.) GILB., 1931 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Tapinella panuoides</i> (FR. : FR.) GILB., 1931; Muschel-Krempling |
| <i>Paxillus validus</i> C. HAHN, 1999 | T _p , T _p | ss | | | | | | | PF | Großer Krempling |
| <i>Peniophora cinerea</i> (FR.) COOKE, 1879 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Aschgrauer Zystidenrindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|------|----|---------|----|------|----|------------------------|---|
| <i>Peniophora eriksonii</i> BOID., 1957 | T _B , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. GRÖGER | Erlen-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora incarnata</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1889 | | sh | 0 | | | | | | PF | Fleischroter Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora laeta</i> (FR.) DONK, 1957 | | mh | 0 | | | | | | PF | Hainbuchen-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora laurentii</i> LUNDELL, 1946 | B | ss | | | | | | | PF | Goldgelber Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora lilacea</i> BOURDOT & GALZIN, 1912 | T _A | ss | | | | | | | GLM | Ulmen-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora limitata</i> (FR.) COOKE, 1879 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Eschen-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora lyci</i> (PERS.) HÖHN. & LITSCH., 1906 | T _p , T _A , H | h | 0 | | | | | | PF | Grauer Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora nuda</i> (FR.) BRES., 1897 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Nackter Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora pini</i> (SCHLEICHER : FR.) P. KARST., 1889 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | | 2.4.2.1 | 3 | | | Coll. OEMLER | Kiefern-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora polygonia</i> (PERS. : FR.) BOURDOT & GALZIN, 1928 | T _p , T _A | ss | | | | | | | leg. LEHMANN | Espen-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora quercina</i> (PERS. : FR.) COOKE, 1879 | | mh | 0 | | | | | | PF | Eichen-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora rufomarginata</i> (PERS.) LITSCH., 1923 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Linden-Zystidenrindenpilz |
| <i>Peniophora violaceolivida</i> (SOMMERF.) MASSEE, 1889 | H, B | ss | | | | | | | Coll. ZIMMER- MANN | <i>Peniophora cinctula</i> (QUÉL.) BOURDOT & GALZIN, 1913; Violetter Zystidenrindenpilz |
| <i>Perenniporia fraxinea</i> (BULL.) RYVARDEN, 1978 | T _A , H | ss | ∞∞ | | | | 1 | | Coll. RICHTER | <i>Fomitopsis cytisina</i> (BERK.) BON- DARTSEV & SINGER, 1941; Eschen- Dauerporenschwamm |
| <i>Perenniporia medulla-panis</i> (JACQ. : FR.) DONK, 1967 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | 3 | | | LZ | Ockerbrauner Dauerporenschwamm |
| <i>Phaeocollybia festiva</i> (FR.) R. HEIM, 1942 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | Olivgrüner Wurzelschnitzling |
| <i>Phaeocollybia jennyae</i> (P. KARST.) ROMAGN., 1942 1931 | B | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. KREISEL | <i>Phaeocollybia cidaris</i> (FR.) ROMAGN., 1942; Hornstieliger Wurzelschnitzling |
| <i>Phaeocollybia lugubris</i> (FR.) HEIM, 1931 | B | ss | 16.1 | | | | | | PF | Dickfleischiger Wurzelschnitzling |
| <i>Phaeogalera stagnina</i> (FR.) PEGLER & W. K. YOUNG, 1973 | T _B , T _p | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Geschmückter Braunhäublg |
| <i>Phaeolepiota aurea</i> (MATT. : FR.) MAIRE, 1928 | H, B | ss | 16.1 | | | R | | | Coll. SCHU- BERT | Glimmerschüppling |
| <i>Phaeolus spadiceus</i> (PERS. : FR.) RAUSCHERT, 1988 | | sh | ↗ | | | | | | PF | <i>Phaeolus schweinizii</i> (FR.) PAT., 1900; Nadelholz- Braunporling |
| <i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (FR.) ROMAGN., 1937 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Spitzschuppiger Schüppchenschnitz- ling |
| <i>Phaeosolenia densa</i> (BERK.) W. B. COOKE, 1961 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Hängeröhrchen |
| <i>Phallus hadriani</i> VENT., 1798 : PERS., 1801 | T _B | ss | 0 | | | | | | Coll. SPECHT | Dünen-Stinkmorchel |
| <i>Phallus impudicus</i> L., 1753 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeine Stinkmorchel |
| <i>Phanerochaete calotricha</i> (P. KARST.) J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1978 | H, B | ss | | | | | | | PF | Gelblicher Zystidenrindenpilz |
| <i>Phanerochaete filamentosa</i> (BERK.) & M. A. CURTIS) BURDS., 1976 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Fransiger Zystidenrindenpilz |
| <i>Phanerochaete galacites</i> (BOURDOT & GALZIN) J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. BENJA- MINSEN | |
| <i>Phanerochaete laevis</i> (FR.) J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1978 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Glatter Zystidenrindenpilz |
| <i>Phanerochaete sanguinea</i> (FR.) POUZAR, 1973 | T _p , H, B | ss | | | | | | | PF | Rötender Zystidenrindenpilz |
| <i>Phanerochaete sordida</i> (P. KARST.) J. ERIKSS. & RYVARDEN, 1978 | (T _p), T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Cremefarbener Zystidenrindenpilz |
| <i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. KARST.) PARMASO, 1968 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | GLM | Milchweißer Zystidenrindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|-------|---------|----|------|------|---------------------------------------|--|
| <i>Phanerochaete velutina</i> (DC. : FR.) P. KARST., 1898 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Samtigmatter Zystidenrindenpilz |
| <i>Phellinus chrysoloma</i> (FR.) DONK, 1971 | B | s | 0 | 3.2. | 2.4.2.2 | 2 | | | Coll. OEMLER | Fichten-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus conchatus</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1886 | (T _p), H, B | mh | 0 | 18. | | 3 | | | PF | Muschelförmiger Feuerschwamm |
| <i>Phellinus contiguus</i> (PERS. : FR.) PAT., 1928 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Großporiger Feuerschwamm |
| <i>Phellinus ferreus</i> (PERS. : FR.) BOURDOT & GALZIN, 1928 | H | ss | | | | | | | Coll. BENJAMINSEN | Schmalsporiger Feuerschwamm |
| <i>Phellinus ferruginosus</i> (SCHRAD. in J. F. GMEL.) PAT., 1900 | | sh | 0 | | | | | | PF | Rotbauner Feuerschwamm |
| <i>Phellinus hartigii</i> (ALLESCH. & SCHNABL) PAT., 1903 | T _A , B | ss | ∞ | 3.2. | 2.4.2.1 | 1 | | | Coll. MÜLLER | Tannen-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus hippophaecola</i> H. JAHN, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | Sanddorn-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus igniarius</i> (L.) QUÉL., 1886 | T, H, B | sh | 0 | | | | | 5) | PF | Falscher Zunderschwamm |
| <i>Phellinus pini</i> (BROT. : FR.) A. AMES, 1913 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | 3.2. | 2.4.1 | 3 | | | PF | Kiefern-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus punctatus</i> (P. KARST., 1882) PILÁT, 1942 | T _p , T _A | ss | | 16.1. | | R | | | Coll. LUSCHKA | Polsterförmiger Feuerschwamm |
| <i>Phellinus ribis</i> (SCHUM. : FR.) P. KARST., 1889 | | h | 0 | | | | | | PF | Stachelbeer-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus robustus</i> (P. KARST.) BOURDOT & GALZIN, 1928 | | sh | 0 | | | | | | PF | Eichen-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus torulosus</i> (PERS.) BOURDOT & GALZIN, 1925 | H | mh | 0 | 3.3 | 2.6 | 3 | | 6) A | PF | Rotporiger Feuerschwamm |
| <i>Phellinus tremulae</i> (BONDARTSEV) BONDARTSEV & BORISOV, 1953 | T _A , H | ss | ∞ | 18. | | 1 | | | LZ | Espen-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus tuberculatus</i> (BAUMG.) NIEMELÄ, 1982 | | sh | 0 | | | | | | PF | Pflaumen-Feuerschwamm |
| <i>Phellinus viticola</i> (SCHWEIN. : FR.) DONK, 1966 | B | s | 0 | 3.2 | 2.4.2.2 | 2 | | | Coll. DÄMMRICH | Dünnere Feuerschwamm |
| <i>Phellodon niger</i> (FR. : FR.) P. KARST., 1881 | H, B | ss | ∞ | | | 2 | | | Coll. OEMLER | Schwarzer Duftstacheling |
| <i>Phellodon tomentosus</i> (L. : FR.) BANKER, 1906 | T _p , H, B | s | ∞∞ | | | 1 | | | GFW | <i>Hydnum tomentosum</i> SCHRAD., 1794; Becherförmiger Duftstacheling |
| <i>Phellorinia herculeana</i> (PALLAS : PERS.) KREISEL, 1961 | T _B , H | ss | | | | R | | U | leg. BECKER, Belege bei KREISEL | Korkstäubling, Wüstenkorkstäubling |
| <i>Phlebia cremeo-ochracea</i> (BOUR- DOT & GALZIN) PARMASIO, 1967 | B | ss | | | | | | | Coll. RUSS- WURM | Grünlicher Kammpilz |
| <i>Phlebia lilascens</i> (BOURDOT) ERIKSS. & HJORTST., 1981 | H | ss | | | | | | | GLM | Lilafarbener Kammpilz |
| <i>Phlebia livida</i> (PERS. : FR.) BRES., 1897 | B | ss | | | | | | | PF | Bleifarbener Kammpilz |
| <i>Phlebia merismoides</i> (FR.) FR., 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Phlebia radiata</i> FR., 1821; Orangeroter Kammpilz |
| <i>Phlebia nitidula</i> (P. KARST.) RYVARDEN, 1971 | T _A | ss | | | | R | | | JE | |
| <i>Phlebia rufa</i> (FR.) M. S. CHRIST., 1960 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Braunroter Kammpilz |
| <i>Phlebia subochracea</i> (BRES.) ERIKSS. & RYVARDEN, 1976 | T _A , T _p , H | ss | | | | | | | Coll. OSTER- MANN, RICHTER | Ockergelber Kammpilz |
| <i>Phlebiella allantospora</i> (OBERW.) K. H. LARSS. & HJORTST., 1987 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Gekrümmtsporige Wachshaut |
| <i>Phlebiella pseudotsugae</i> (BURT) K. H. LARSS. & HJORTST., 1987 | B | ss | | | | | | | Coll. OTTO | |
| <i>Phlebiella tulasnelloides</i> (HÖHN. & LITSCH.) OBERW., 1977 | H, B | s | 0 | | | | | | PF | Tulasnellaartige Wachshaut |
| <i>Phlebiella vaga</i> (FR.) P. KARST., 1890 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Schwefelgelbe Wachshaut |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|---|----|----|-----------|-------|----|------|----|------------------|---|
| <i>Phlebiopsis gigantea</i> (FR.) JÜLICH, 1978 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. AN-DERSSON | <i>Corticium giganteum</i> (FR.) FR., 1838; Großer Zystidenrindenpilz |
| <i>Phleogena faginea</i> (FR. : FR.) LINK, 1833 | T _A | ss | ∞∞ | | | R | | | PF | Hütchenträger |
| <i>Pholiota albocrenulata</i> (PECK) SACC., 1887 | T _A , B | ss | | 1.2 | 1.10 | R | | | PF | <i>Stropharia albocrenulata</i> (PECK) KREISEL, 1964; Weißausgezackter Schüppling |
| <i>Pholiota alnicola</i> (FR. : FR.) SINGER, 1951 | | h | 0 | | | | | | PF | Erlenschüppling |
| <i>Pholiota astragalina</i> (FR. : FR.) SINGER, 1951 | T _p , (H), (B) | s | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Safranroter Schüppling |
| <i>Pholiota aurivella</i> (BATSCH : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pholiota cerifera</i> (P. KARST.) P. KARST., 1879; Goldfell-Schüppling |
| <i>Pholiota conissans</i> (FR.) KUYP. & TJALL., 1986 | T _p , H | ss | | 16.1 | | R | | | JE | Weiden-Schüppling |
| <i>Pholiota flammans</i> (BATSCH : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Feuer-Schüppling |
| <i>Pholiota graminis</i> (QUÉL.) SINGER, 1951 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Gras-Schüppling |
| <i>Pholiota gummosa</i> (LASCH : FR.) SINGER, 1951 | | h | 0 | | | | | | PF | Strohblasser Schüppling |
| <i>Pholiota heteroclita</i> (FR.) QUÉL., 1872 sensu J. E. LANGE | T _A , B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. OEMLER | Abweichender Schüppling |
| <i>Pholiota highlandensis</i> (PECK) QUADR., 1990 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Pholiota carbonaria</i> (FR. : FR.) SINGER, 1951; Kohlen-Schüppling |
| <i>Pholiota jahonii</i> TJALL. & BAS, 1986 | H, B | s | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. W. HUTH | <i>Pholiota muelleri</i> (FR.) P. D. ORTON, 1960; Pinsel-Schüppling |
| <i>Pholiota lenta</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1951 | | sh | 0 | | | | | | PF | Tonfalber Schüppling |
| <i>Pholiota lubrica</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1951 | (T _p), (T _A), B | s | 0 | | | | | | Coll. KREISEL | Weißflockiger Schüppling |
| <i>Pholiota lucifera</i> (LASCH) QUÉL., 1872 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Fettiger Schüppling |
| <i>Pholiota mixta</i> (FR.) KUYP. & TJALL., 1986 | H, B | ss | | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. DÖRFELT | <i>Pholiota fusa</i> (BATSCH) SINGER, 1951 sensu auct.; Runzel-Schüppling |
| <i>Pholiota mutabilis</i> (SCOP. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (SCHAEFF. : FR.) SINGER & A. H. SM., 1946; Stockschwämmchen |
| <i>Pholiota myosotis</i> (FR. : FR.) SINGER, 1949 | (T _p), B | ss | ∞ | 1.2./11.7 | 1.10 | 2 | | | Coll. GRÖGER | <i>Hypholoma myosotis</i> (FR. : FR.) M. LANGE, 1955, Langstielliger Schüppling |
| <i>Pholiota oedipus</i> (COOKE) P. D. ORTON, 1960 | H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Phaeogalera oedipus</i> (COOKE) ROMAGN., 1980; Winter-Schüppling |
| <i>Pholiota populnea</i> (PERS. : FR.) KUYP. & TJALL., 1986 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pholiota destruens</i> (BROND.) GILL., 1876; Pappel-Schüppling |
| <i>Pholiota scamba</i> (FR. : FR.) M. M. MOSER, 1967 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. RANDEL | Seidiger Schüppling |
| <i>Pholiota spumosa</i> (FR. : FR.) SINGER, 1948 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. ZIMMERMANN | Zweifarbiger Schüppling |
| <i>Pholiota squarrosa</i> (WEIGEL : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Sparriger Schüppling |
| <i>Pholiota tuberculosa</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Pholiota curvipes</i> (FR.) QUÉL., 1872; Rötender Schüppling |
| <i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (SCHWEIN.) BRES., 1900 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | 3 | | | PF | <i>Phylloporus pelletieri</i> (LÉV.) QUÉL., 1888; <i>Xerocomus pelletieri</i> (LÉV.) BRESINSKY 2003; Europäisches Goldblatt |
| <i>Phyllotopsis nidulans</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1936 | (T), H, B | sh | ↗ | | | 3 | | | PF | Orangeseitling |
| <i>Physisporinus sanguinolentus</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) PILÁT, 1940 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Verfärbender Porenschwamm |
| <i>Physisporinus vitreus</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1889 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Rigidoporus vitreus</i> (PERS. : FR.) DONK, 1966; Glasigweißer Porenschwamm |
| <i>Piloderma byssinum</i> (P. KARST.) JÜLICH, 1969 | B | ss | | | | | | | PF | Weißer Hautrindenpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|-------------------------------------|----|----|------|--------------|----|------|----|----------------|--|
| <i>Piloderma croceum</i> J. ERIKSS. & HJORTST., 1981 | H? | A | | | | | | 7) | SCHWABE (1839) | Safrangelber Hautrindenpilz |
| <i>Piptoporus betulinus</i> (BULL. : FR.) P. KARST., 1881 | | sh | 0 | | | | | | PF | Birkenporling |
| <i>Piptoporus quercinus</i> (SCHRAD.) P. KARST., 1881 | | s | ☉ | 3.2 | 1.10 | 1 | | | Coll. M. HUTH | <i>Buglossoporus quercinus</i> (SCHRAD.) KOTL. & POUZAR, 1966; Eichen-Zungenporling |
| <i>Pisolithus arhizos</i> (SCOP. : PERS.) RAUSCHERT, 1959 | | h | ☿ | | | | | N | PF | <i>Pisolithus arenarius</i> ALB. & SCHWEIN., 1805; Erbsen-Streubling |
| <i>Pistillina brunneola</i> PAT., 1887 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | |
| <i>Pleurocybella porrigens</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1947 | B | mh | 0 | 16.1 | | 3 | | | HAL | <i>Phyllotus porrigens</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879; Ohrförmiger Seitling |
| <i>Pleurotus calyptratus</i> (LINDBLAD ex FR.) SACC., 1887 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | Espenseitling |
| <i>Pleurotus cornucopiae</i> (PAULET) ROLLAND, 1910 | T, (H), (B) | sh | 0 | | | 3 | | | PF | Rillstieliger Seitling |
| <i>Pleurotus dryinus</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Berindeter Seitling |
| <i>Pleurotus eryngii</i> (DC. : FR.) QUÉL., 1872 | H | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Kräuter-Seitling |
| <i>Pleurotus ostreatus</i> (JACQ. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Austern-Seitling |
| <i>Pleurotus pulmonarius</i> (FR.) QUÉL., 1872 | H | s | 0 | 18.1 | | 3 | | | Coll. RÖNSCH | Löffelstieliger Seitling |
| <i>Plicatura crispa</i> (PERS. : FR.) REA, 1922 | (T), (H), B | h | ☿☿ | | | R | | | PF | Krauser Aderzählung |
| <i>Pluteus atromarginatus</i> (KONR.) KÜHNER, 1935 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. SCHULZ) J. FAVRE, 1948; <i>Pluteus tricuspidatus</i> VELEN., 1939; Schwarzschneidiger Dachpilz |
| <i>Pluteus aurantiorugosus</i> (TROG) SACC., 1896 | T _A , H | mh | 0 | 3.2 | 2.4.1, 2.4.2 | R | | | PF | <i>Pluteus coccineus</i> (MASSEE) J. E. LANGE, 1937; Orangeroter Dachpilz |
| <i>Pluteus cervinus</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus atricapillus</i> (BATSCH) FAYOD, 1889; Rehbrauner Dachpilz |
| <i>Pluteus cervinus</i> var. <i>albus</i> PECK, 1885 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | |
| <i>Pluteus chrysophaeus</i> (SCHAEFF.) QUÉL., 1872 | (T _B), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus xanthophaeus</i> P. D. ORTON, 1960; Goldbrauner Dachpilz |
| <i>Pluteus cinereofuscus</i> J. E. LANGE, 1917 | (T _A), (H), B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus godeyi</i> GILL., 1874; Graubrauner Dachpilz |
| <i>Pluteus cyanopus</i> QUÉL., 1883 | H, B | ss | | 16.1 | 2.4.2 | | | | PF | Blaufüßiger Dachpilz |
| <i>Pluteus diettrichii</i> BRES., 1905 | H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus rimulosus</i> KÜHNER & ROMAGN., 1956; Rissiger Dachpilz |
| <i>Pluteus diettrichii</i> f. <i>poliocnemis</i> (KÜHNER) E. LUDW., 2007 | H | ss | | 16.1 | 2.4.2 | | | | Coll. GEITER | <i>Pluteus poliocnemis</i> KÜHNER, 1956; Graurissiger Dachpilz |
| <i>Pluteus ephebeus</i> (FR.) GILL., 1876 | (T), (H), (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus murinus</i> BRES., 1905; Graufilziger Dachpilz |
| <i>Pluteus exiguus</i> (PAT.) SACC., 1887 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Kleinster Dachpilz |
| <i>Pluteus hispidulus</i> (FR. : FR.) GILL., 1876 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Haariger Dachpilz |
| <i>Pluteus hispidulus</i> var. <i>cephalocystis</i> SCHREURS, 1985 | H | mh | 0 | | | | | | PF | |
| <i>Pluteus inquilinus</i> ROMAGN., 1979 | T _B , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. GEITER | Weißsamtiger Dachpilz |
| <i>Pluteus leoninus</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), (H), B | sh | 0 | | | | | | PF | Löwengelber Dachpilz |
| <i>Pluteus leoninus</i> var. <i>roseipes</i> (HÖHN.) E. LUDW., 2007 | T _B , H | ss | | 16.1 | 2.4.2 | | | | Coll. M. HUTH | <i>Pluteus roseipes</i> HÖHN., 1902; Rosastieliger Dachpilz |
| <i>Pluteus luctuosus</i> BOUD., 1905 | T _B , (H), B | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | <i>Pluteus marginatus</i> (QUÉL.) BRES., 1929; Düsterer Dachpilz |
| <i>Pluteus mammifer</i> ROMAGN., 1979 | H | ss | | | | | | | Coll. GEITER | Zitzen-Dachpilz |
| <i>Pluteus nanus</i> (PERS.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | PF | Erglänzender Dachpilz |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|---|----|----|------|------|----|------|----|---|---|
| <i>Pluteus nanus</i> f. <i>griseopus</i> (P. D. ORTON) VELLINGA, 1985 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus griseopus</i> P. D. ORTON, 1960; Flockigbereifter Dachpilz |
| <i>Pluteus pallescens</i> P. D. ORTON, 1960 | T _B , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | <i>Pluteus satur</i> KÜHNER & ROMAGN., 1956; Blassstieler Dachpilz |
| <i>Pluteus pellitus</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | mh | 0 | | | | | | PF | Weißer Dachpilz |
| <i>Pluteus petasatus</i> (FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus curtisii</i> (BERK. & BROOME) SACC., 1887; Seidiger Dachpilz |
| <i>Pluteus phlebophorus</i> (DITMAR : FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Runzeliger Dachpilz |
| <i>Pluteus plautus</i> (WEINM.) GILL., 1876 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus depauperatus</i> ROMAGN., 1956; <i>Pluteus semibulbosus</i> (LASCH in FR.) GILL., 1876; Samtfüßiger Dachpilz |
| <i>Pluteus podospileus</i> SACC. & CUB., 1887 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus minutissimus</i> MAIRE, 1937; Samtiger Dachpilz |
| <i>Pluteus pouzarianus</i> SINGER, 1983 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Schnallen-Dachpilz |
| <i>Pluteus pseudoroberti</i> M. M. MOSER & STANGL, 1963 | T _A , H | s | 0 | | | | | | JE | Grauscheiteliger Dachpilz |
| <i>Pluteus romellii</i> (BRITZ.) LAPL., 1895 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus lutescens</i> (FR.) BRES., 1929; Gelbstieliger Dachpilz |
| <i>Pluteus salicinus</i> (PERS.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Grünlichgrauer Dachpilz |
| <i>Pluteus thomsonii</i> (BERK. & BROOME) DENNIS, 1948 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Pluteus cinereus</i> QUÉL., 1884; Grau- stieler Adern-Dachpilz |
| <i>Pluteus thomsonii</i> f. <i>evenosus</i> (KÜHNER) WUILBAUT, 1986 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Pluteus thomsonii</i> var. <i>lacteus</i> DERBSCH & SCHMITT, 1987 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | |
| <i>Pluteus umbrosus</i> (PERS.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Schwarzflockiger Dachpilz |
| <i>Podocypha multizonata</i> (BERK. & BROOME) PAT., 1928 | T _p | ss | ∞ | | | 1 | | | JE | <i>Thelephora multizonata</i> BERK. & BROO- ME, 1865; Gezonter Büschelwärling |
| <i>Polyporus arcularius</i> (BATSCH) FR., 1821 | | sh | ∞ | | | | | | PF | Weitlöchriger Porling |
| <i>Polyporus badius</i> (PERS.) SCHWEIN., 1832 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schwarzroter Porling, Kastanien- brauner Stielporling |
| <i>Polyporus brumalis</i> (PERS.) FR., 1818 | | sh | 0 | | | | | | PF | Winterporling |
| <i>Polyporus campestris</i> (QUÉL.) KRIEGLST., 1999 | H | ss | | | | | | | Coll. ZIMMER- MANN | <i>Dichomitis campestris</i> (QUÉL.) DOM. & ORL., 1966; Schwärzender Porling |
| <i>Polyporus cilatus</i> FR., 1815 | | sh | 0 | | | | | | PF | Maiporling, Sommerporling |
| <i>Polyporus leptcephalus</i> JACQ., 1778 : FR., 1821 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Polyporus varius</i> PERS., 1796 : FR., 1821; Löwengelber Porling |
| <i>Polyporus melanopus</i> (PERS.) FR., 1821 | (T), H, B | h | 0 | | 1.10 | | | | PF | Schwarzfuß-Stielporling |
| <i>Polyporus rhizophilus</i> PAT., 1894 | H | A | | 16.1 | | 0 | | N | Letzter Nach- weis 1966, Coll. S. RAUSCHERT | Wurzelporling |
| <i>Polyporus squamosus</i> (HUDS.) FR., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schuppiger Porling |
| <i>Polyporus tuberaster</i> (PERS.) FR., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Sklerotienporling, Klumpenporling |
| <i>Polyporus umbellatus</i> (PERS.) FR., 1821 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Ästiger Büschelporling, Eichhase |
| <i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (FR. & HÖK) GILB., 1931 | B | h | 0 | | | | | | PF | Düsterer Röhrling |
| <i>Psathyrella badiophylla</i> (ROMAGN.) BON, 1983 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Dunkelblättriger Mürling |
| <i>Psathyrella bifrons</i> (BERK.) A. H. SM., 1972 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Weißschneidiger Mürling |
| <i>Psathyrella bipellis</i> (QUÉL.) A. H. SM., 1946 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Purpur-Mürling |
| <i>Psathyrella candolleana</i> (FR. : FR.) MAIRE, 1937 | | sh | 0 | | | | | | PF | Behangener Faserling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|--------|--------|----|------|---------|-------------------------|---|
| <i>Psathyrella caput-medusae</i> (FR.) KONR. & MAUBL., 1948 | T _p , H, B | s | ∞ | 3.2 | 2.2.1 | R | | | Coll. SCHULTZ & GERLACH | <i>Psathyrella jerdonii</i> (BERK. & BOOME) KONR. & MAUBL., 1949; Medusenhaupt |
| <i>Psathyrella cernua</i> (VAHL : FR.) HIRSCH, 1984 | (T _A), H, B | s | 0 | | | | | | Coll. E. HUTH | Ausblässender Mürbling |
| <i>Psathyrella chondroderma</i> (BERK. & BROOME) A. H. SM., 1941 | B | ss | | 16.1 | | | | | JE | Netziger Mürbling |
| <i>Psathyrella clivensis</i> (BERK. & BROOME) P. D. ORTON, 1960 | H | mh | 0 | 17.1.3 | 12.1.2 | | | | PF | Voreilender Mürbling |
| <i>Psathyrella conopilus</i> (FR.) A. PEARSON & DENNIS, 1948 | | h | 0 | | | | | | PF | HUTHAAR-Faserling |
| <i>Psathyrella corrugis</i> (PERS. : FR.) KONR. & MAUBL., 1938 | | h | 0 | | | | R | | PF | <i>Psathyrella atrolaminata</i> KITS VAN WAV., 1981; <i>Psathyrella gracilis</i> (FR.) QUÉL., 1872; Rotschneidiger Mürbling |
| <i>Psathyrella cortinarioides</i> P. D. ORTON, 1960 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | JE | <i>Psathyrella frustulenta</i> (FR.) A. H. SM., 1941; Zimtblättriger Mürbling |
| <i>Psathyrella cotonea</i> (QUÉL.) KONR. & MAUBL., 1948 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Langstieliger Pinselmürbling |
| <i>Psathyrella fagetophila</i> ÖRSTADIUS & ENDERLE, 1996 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | <i>Psathyrella murcida</i> (FR.) KITS VAN WAV., 1985; Buchenlaub-Faserling |
| <i>Psathyrella fatua</i> (FR.) KONR. & MAUBL., 1948 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Tonblasser Mürbling |
| <i>Psathyrella fibrillosa</i> (PERS.) MAIRE, 1938 | T _B , T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. GRÖGER | <i>Psathyrella artemisiae</i> (PASS.) KONR. & MAUBL., 1948; Wolliger Mürbling |
| <i>Psathyrella globosivelata</i> GRÖGER, 1986 | H | ss | ∞ | 3.2 | 2.2.1 | 0 | | WF 2006 | Coll. M. & W. HUTH | Körniger Mürbling |
| <i>Psathyrella hirta</i> PECK, 1897 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | <i>Psathyrella coprobia</i> (J. E. LANGE) A. H. SM., 1941; Mist-Faserling |
| <i>Psathyrella impexa</i> (ROMAGN.) BON, 1982 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Ungekämter Faserling |
| <i>Psathyrella leucotephra</i> (BERK. & BROOME) P. D. ORTON, 1960 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Beringter Faserling |
| <i>Psathyrella longicauda</i> P. KARST., 1891 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Langwurzelnder Faserling |
| <i>Psathyrella lutensis</i> (ROMAGN.) BON, 1982 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | TÄGLICH (2003) | Rotbrauner Sumpf-Faserling |
| <i>Psathyrella maculata</i> (PARKER) A. H. SM., 1972 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Schwarzfaseriger Mürbling |
| <i>Psathyrella marcescibilis</i> (BRITZ.) SINGER, 1951 | (T _B), T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Graubeiger Mürbling |
| <i>Psathyrella mesobromionis</i> ARNOLDS, 2003 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Halbtrockenrasen-Mürbling |
| <i>Psathyrella microrrhiza</i> (LASCH : FR.) KONR. & MAUBL., 1948 | (T), H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella badiovestita</i> P. D. ORTON, 1960; Wurzelnder Mürbling |
| <i>Psathyrella multipedata</i> (PECK) A. H. SM., 1941 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Büscheliger Mürbling |
| <i>Psathyrella niveobadia</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1978 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Gelbrandiger Mürbling |
| <i>Psathyrella obtusata</i> (PERS. : FR.) A. H. SM., 1941 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Stumpfhütiger Faserling |
| <i>Psathyrella ocellata</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | <i>Psathyrella fusca</i> (SCHUM. : FR.) A. PEARSON, 1952; Kleinäugiger Mürbling |
| <i>Psathyrella olympiana</i> A. H. SM., 1941 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. W. HUTH | Nordamerikanischer Faserling |
| <i>Psathyrella orbitarum</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Wagenspur-Mürbling |
| <i>Psathyrella panaeoloides</i> (MAIRE) ARNOLDS, 1982 | T _B , H | s | 0 | 1.3.1 | 12.6 | | | | Coll. E. & W. HUTH | Düngerlings-Mürbling |
| <i>Psathyrella pannucioides</i> (J. E. LANGE) M. M. MOSER, 1967 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. E. & M. HUTH | Behangener Büschel-Faserling |
| <i>Psathyrella pennata</i> (FR.) A. PEARSON & DENNIS, 1948 | T _p , T _A , H | s | 0 | 1.2 | 1.10 | 3 | | | Coll. ZIMMERMANN | Kohlen-Mürbling |
| <i>Psathyrella piluliformis</i> (BULL. : FR.) P. D. ORTON, 1969 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella hydrophila</i> (BULL.) MAIRE, 1937; Wässriger Mürbling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-------------|------|----|------|----|---------------|---|
| <i>Psathyrella populina</i> (BRITZ.) KITS VAN WAV, 1985 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | JE | Schwarzfaseriger Mürbling |
| <i>Psathyrella prona</i> (FR.) GILL., 1878 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella orbitarum</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1967; Wegrand-Mürbling |
| <i>Psathyrella pseudocasca</i> (ROMAGN.) KITS VAN WAV, 1982 | T _p , B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. KREISEL | Weißflockiger Mürbling |
| <i>Psathyrella pseudogracilis</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER, 1967 | (T _p), H | s | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Zierlicher Mürbling |
| <i>Psathyrella pygmaea</i> (BULL. : FR.) SINGER, 1951 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Zwerg-Mürbling |
| <i>Psathyrella spadicea</i> (SCHAEFF.) SINGER, 1951 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella sarcocephala</i> (FR.) SINGER, 1951 sensu auct.; Schokoladenbrauner Mürbling |
| <i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (SCHAEFF.) MAIRE, 1937 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Psathyrella groegeri</i> HIRSCH, 1984; Schmalblättriger Mürbling |
| <i>Psathyrella spintrigeroides</i> P. D. ORTON, 1960 | B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Reichbeschleierter Mürbling |
| <i>Psathyrella suavissima</i> AYER, 1984 | H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Süßriechender Mürbling |
| <i>Psathyrella tenuicula</i> (P. KARST.) ÖRSTADIUS & HUTHINEN, 1996 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Wildschweinkot-Faserling |
| <i>Psathyrella tephrophylla</i> (ROMAGN.) BON, 1983 | | mh | 0 | | | | | | PF | Aschgraublättriger Mürbling |
| <i>Psathyrella typhae</i> (KALCHBR.) A. PEARSON & DENNIS, 1948 | T _p , T _A , H | s | 0 | 3.2.6 | 4.5 | | | | PF | Halm-Faserling |
| <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (BULL. : FR.) SINGER, 1956 | | sh | 0 | | | | | | PF | Kaffeebrauner Scheinrichterling |
| <i>Pseudoclitocybe expallens</i> (PERS. : FR.) M. M. MOSER, 1967 | | sh | 0 | | | | | | PF | Ausblassender Scheinrichterling |
| <i>Pseudocraterellus pertenuis</i> (SKOVSTED) REID, 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Kalkweißer Leistling |
| <i>Pseudocraterellus undulatus</i> (PERS. : FR.) RAUSCHERT, 1988 | (T _p), (T _A), H, B | mh | ∞ | | | 3 | | | JE | Vollstielliger Leistling |
| <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (SCOP. : FR.) P. KARST., 1868 | T _p , (H), B | h | ∞ | 18.1 | | | | | PF | <i>Tremellodon gelatinosum</i> (SCOP.) PERS., 1874; Gallertartiger Zitterzahn |
| <i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i> (BRES.) SINGER, 1956 | B | ss | | | | | | | JE | <i>Pseudoomphalina compressipes</i> (PECK) SINGER, 1962; Ranziger Scheinnabeling |
| <i>Pseudotomentella flavovirens</i> (HÖHN. & LITSCH.) SVRČEK, 1958 | B | ss | | | | | | | Coll. SCHULTZ | |
| <i>Pseudotomentella tristis</i> (P. KARST.) M. J. LARS., 1972 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Düsteres Scheinfilzgewebe |
| <i>Psilocybe apiculosa</i> P. D. ORTON, 1969 | B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Feinbefasertes Kahlkopf |
| <i>Psilocybe bullacea</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 sensu RICKEN, 1915 non BULL. | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. M. HUTH | Blasiger Kahlkopf |
| <i>Psilocybe coprophila</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | JE | Mist-Kahlkopf |
| <i>Psilocybe crobulus</i> (FR.) M. LANGE ex SINGER, 1961 | T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. GRÖGER | Weißflockiger Kahlkopf |
| <i>Psilocybe cyanescens</i> WAKEF., 1946 | T _B , T _p , B | ss | | 16.1 | | | | N | PF | Blaugrünfleckender Kahlkopf |
| <i>Psilocybe flocculosa</i> BAS & NOORDEL., 1996 | B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Flockiger Kahlkopf |
| <i>Psilocybe inquilinus</i> (FR. : FR.) BRES., 1931 | | mh | 0 | | | | | | PF | Feingeriefter Kahlkopf |
| <i>Psilocybe laetissima</i> HAUSKN. & SINGER, 1986 | T _B , H | ss | | 16.1, 1.3.1 | 12.6 | | | | Coll. PENKE | Freudiger Kahlkopf |
| <i>Psilocybe luteonitens</i> (VAHL in Fl. Dan. : FR.) PARK.-RHODES, 1951 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Stropharia luteonitens</i> (VAHL : FR.) QUÉL., 1872; Riechender Kahlkopf |
| <i>Psilocybe merdaria</i> (FR. : FR.) RICKEN, 1912 | | mh | 0 | | | | | | PF | Dung-Kahlkopf |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|----------------------------|----|----|---------------|-----------------|----|------|----|------------------------------|--|
| <i>Psilocybe montana</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Psilocybe muscorum</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER, 1967 sensu M. M. MOSER, GUZMAN, WATL.; Trockener Kahlkopf |
| <i>Psilocybe phillipsii</i> (BERK. & BROOME) VELLINGA & NOORDEL., 1995 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. P. & S. RÖNSCH | <i>Melanotus phillipsii</i> (BERK. & BROOME) SINGER, 1973; Seggen-Muschelfußchen |
| <i>Psilocybe phyllogena</i> (PECK) PECK, 1912 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. RUSSWURM | <i>Psilocybe rhombispora</i> (BRITZ.) SACC., 1895; Rautensporiger Kahlkopf |
| <i>Psilocybe semilanceata</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Spitzkegeliger Kahlkopf |
| <i>Psilocybe squamosa</i> (PERS. : FR.) P. D. ORTON, 1969 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Stropharia squamosa</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1873; Schuppiger Klebkopf |
| <i>Psilocybe subviscida</i> (PECK) KAUFFMAN, 1918 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. M. HUTH | Schwachschmieriger Kahlkopf |
| <i>Pterula gracilis</i> (DESM. & BERK.) CORNER, 1950 | B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Zierliche Borstenkoralle |
| <i>Pterula multifida</i> (CHÉV. : FR.) CORNER, 1950 | (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Pterula subulata</i> Fr., 1825; Starkkriechende Borstenkoralle |
| <i>Pycnoporellus fulgens</i> (FR.) DONK, 1971 | H, B | ss | ♂ | | | | | N | Coll. E. OEMELER, H. RICHTER | Leuchtender Weichporling |
| <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (JACQ. : FR.) P. KARST., 1881 | | sh | ♂ | 3.2.17 | 2.4.1, 2.4.2 | | | | PF | Zinnoberrote Tramete; Nördlicher Zinnoberschwamm |
| <i>Ramaria abietina</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1888 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Ramaria ochraceovirens</i> (JUNGH. : FR.) DONK, 1933 sensu auct.; Grünfleckende Koralle |
| <i>Ramaria apiculata</i> (FR.) DONK, 1933 | (T), (H), B | mh | 0 | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Grünspitzige Koralle |
| <i>Ramaria aurea</i> (SCHAEFF. : FR.) QUÉL., 1888 | B | ss | | | | | R | | Coll. SCHUBERT | Goldgelbe Koralle |
| <i>Ramaria botrytis</i> (PERS. : FR.) RICKEN, 1918 | H, B | mh | ♂ | 3.2, 11.7 | 2.2.1 | 2 | | | PF | Hahnenkamm |
| <i>Ramaria curta</i> (FR.) SCHILD, 1994 | T _p , H | ss | | 16.1 | | | | | JE | Kurzsporige Koralle |
| <i>Ramaria eumorpha</i> (P. KARST.) CORNER, 1950 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Ramaria corrugata</i> (P. KARST.) SCHILD, 1975; Ockergelbe Koralle |
| <i>Ramaria fennica</i> (P. KARST.) RICKEN, 1920 s.l. | T _A , B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. RUSSWURM | Gelbrußige Koralle |
| <i>Ramaria flaccida</i> (FR.) BOURDOT, 1898 | T _B , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Flattrige Koralle |
| <i>Ramaria flava</i> (SCHAEFF. : FR.) QUÉL., 1888 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Schwefelgelbe Koralle |
| <i>Ramaria flavescens</i> (SCHAEFF.) R. H. PETERSEN, 1974 | H, B | ss | | | | | | | Coll. SCHUBERT | Gelbliche Koralle |
| <i>Ramaria flavigelatinosa</i> MARR & D. E. STUNTZ, 1974 | B | A | | 16.1, 18.1 | | | 1 | | JE | Rosagelbe Koralle |
| <i>Ramaria flavobrunnescens</i> (G. F. ATK.) CORNER, 1950 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. E. OEMELER | Gelbbraunliche Koralle |
| <i>Ramaria flavoides</i> SCHILD, 1981 | H | ss | | | | | | | Coll. SCHUBERT | Rettichsgeruch-Koralle |
| <i>Ramaria formosa</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1888 | (T _p), H, B | mh | ♂ | 3.2 | 2.2.1 | 2 | | | PF | Dreifarbige Koralle |
| <i>Ramaria gracilis</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1888 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | LZ | Zierliche Koralle |
| <i>Ramaria largentii</i> MARR & D. E. STUNTZ, 1974 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. E. OEMELER | Gebirgs-Koralle |
| <i>Ramaria lutea</i> (VITTAD.) SCHILD, 1977 | B | ss | | | | | | | Coll. E. OEMELER | Hellgelbe Koralle |
| <i>Ramaria mutabilis</i> SCHILD & R. H. PETERSEN, 1981 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. OSTERMANN & RÖNSCH | |
| <i>Ramaria obtusissima</i> (PECK) CORNER, 1950 | B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. E. OEMELER | Abgestutzte Koralle |
| <i>Ramaria pallida</i> (SCHAEFF.) RICKEN, 1920 | (T _p), H, B | mh | ♂ | 3.2 | 2.2.1 | R | | | PF | Bauchweh-Koralle |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|--------|--------|----|------|----|-----------------------------------|--|
| <i>Ramaria roellinii</i> SCHILD, 1978 | H | ss | | 17.1.3 | 12.1.2 | R | | | JE | Steppen-Koralle |
| <i>Ramaria sanguinea</i> (PERS.) QUÉL., 1888 | H, B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. SCHULTZ | Blutrotfleckende Koralle |
| <i>Ramaria stricta</i> (PERS. : FR.) QUÉL., 1888 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Steife Koralle |
| <i>Ramaria subbotrytis</i> (COKER) CORNER, 1950 | T _p , H | ss | | | | | | | Coll. B. THIEME, det. CHRISTAN | Rosenrote Koralle |
| <i>Ramaria subtilis</i> (COKER) SCHILD, 1982 | T _A , B | ss | | 16.1 | | R | | | JE | Hellgelbliche Koralle |
| <i>Ramariopsis clavuligera</i> (HEIM) CORNER, 1950 | H | ss | | 1.3.1 | 12.6 | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Ramariopsis crocea</i> (PERS. : FR.) CORNER, 1950 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Safrangelbe Wiesenkeule |
| <i>Ramariopsis kunzei</i> (FR.) DONK, 1933 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Weißliche Wiesenkeule |
| <i>Ramariopsis pulchella</i> (BOUD.) CORNER, 1950 | T _A , H | ss | | 1.3.1 | 12.6 | 3 | | | Coll. M. HUTH | Lilafarbene Wiesenkeule |
| <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> CORNER, 1950 | H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | Feingliedrige Wiesenkeule |
| <i>Resinicium bicolor</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) PARMASTO, 1968 | (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Harzzahn; Zweifarbigter Harzrin- denpilz |
| <i>Resinicium furfuraceum</i> (BRES.) PARMASTO, 1968 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Resinomycena saccharifera</i> (BERK. & BROOME) REDHEAD, 1984 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | Ölzystiden-Helmling |
| <i>Resupinatus applicatus</i> (BATSCH : FR.) GRAY, 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | Zwergseitling |
| <i>Resupinatus trichotis</i> (PERS.) SINGER, 1961 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Flaumiger Zwergseitling |
| <i>Rhizopogon abietis</i> A. H. SM., 1966 | H | ss | | 18. | | | | N | Coll. HENSEL | Tannen-Wurzeltrüffel |
| <i>Rhizopogon luteolus</i> FR. & NORDHOLM, 1817 | T _p , H | h | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Rhizopogon obtectus</i> (SPRENGEL) R. RAU- SCHERT, 1984; Gelbliche Wurzeltrüffel |
| <i>Rhizopogon luteorubescens</i> A. H. SM., 1966 | H | ss | | 18. | | | | | Coll. HENSEL | |
| <i>Rhizopogon roseolus</i> (CORDA) TH. FR., 1909 | T _p , H, B | h | 0 | 18. | | | | | PF | Rötliche Wurzeltrüffel |
| <i>Rhizopogon vulgaris</i> (VITTAD.) M. LANGE, 1956 | T _p , H, B | s | 0 | 18. | | 3 | | | PF | Gemeine Wurzeltrüffel |
| <i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>asema</i> (FR. : FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia asema</i> (FR.) GILL., 1876; Horngrauer Rübbling |
| <i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>butyracea</i> (BULL. : FR.) LENNOX, 1979 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia butyracea</i> (BULL.) FR., 1887; Butter-Rübbling |
| <i>Rhodocollybia fodiens</i> (KALCHBR.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 | T _p , T _A , B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. MIERSCH | <i>Collybia fodiens</i> KALCHBR., 1937; Durchbohrter Rübbling |
| <i>Rhodocollybia maculata</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) SINGER, 1939 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia maculata</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KUMM., 1871; Gefleckter Rübbling |
| <i>Rhodocollybia maculata</i> var. <i>scorzonerea</i> (FR.) LENNOX, 1979 | B | ss | | | | | | | PF | |
| <i>Rhodocollybia prolixa</i> (HORNEM. : FR.) ANTONÍN & NOORDEL., 1997 var. <i>prolixa</i> | T _p , T _A | ss | | 16.1 | | G | | | Coll. MIERSCH | <i>Collybia prolixa</i> (HORNEM.) GILL., 1874; Kerbblättriger Rübbling |
| <i>Rhodocollybia prolixa</i> var. <i>distorta</i> (FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL., 1997 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Collybia distorta</i> (FR.) QUÉL., 1872; Drehstieliger Rübbling |
| <i>Rhodocybe caelata</i> (FR.) MAIRE, 1929 | (T _B), H, (B) | s | ∞ | 11.1 | | | | | HAL | Genabelter Tellerling |
| <i>Rhodocybe fallax</i> (QUÉL.) SINGER, 1946 | H, B | ss | | | | | | | Coll. E. OEM- LER | Weißer Tellerling |
| <i>Rhodocybe gemina</i> (PAULET : FR.) KUYP. & NOORDEL., 1987 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Rhodocybe truncata</i> (QUÉL.) BON, 1985; Würziger Tellerling |
| <i>Rhodocybe hirneola</i> (FR. : FR.) P. D. ORTON, 1960 | T _B , H, B | ss | | 16.1 | | | | | PF | Glänzender Tellerling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|-----|----|------|----|---|---|
| <i>Rhodocybe nitellina</i> (FR.) SINGER, 1946 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Gelbfuchsiges Tellerling |
| <i>Rhodocybe parilis</i> (FR.) SINGER, 1962 | H | ss | | 16.1 | | | | | PF | Flockiger Tellerling |
| <i>Rhodocybe popinalis</i> (FR.) SINGER, 1951 | (T _p), (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Rhodocybe mundula</i> (LASCH) SINGER, 1951; Bereifter Tellerling |
| <i>Rhodotus palmatus</i> (BULL.) MAIRE, 1924 | H | ss | | | | | | | Coll. GEITER | Orangerötlicher Adernseitling |
| <i>Richoniella leptoniispora</i> (RICHON) COSTANTIN & L. M. DUFOUR, 1891 | T _A | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. LUSCHKA | Gemeine Zärtlingstrüffel |
| <i>Rickenella fibula</i> (BULL. : FR.) RAITHELH., 1973 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Heftelnabeling |
| <i>Rickenella mellea</i> (SINGER & CLÉMENÇON) LAMOURE, 1979 | T _p , B | ss | | | | | | | PF | Honigbrauner Heftelnabeling |
| <i>Rickenella swartzii</i> (FR. : FR.) KUYP., 1984 | | sh | 0 | | | | | | PF | Violetstieliger Heftelnabeling |
| <i>Rigidoporus ulmarius</i> (SOWERBY : FR.) IMAZ., 1952 | T _A | A | | | | | 0 | | Letzter Nachweis vor 1950 Coll. WEICHELT | Ulmen-Porling |
| <i>Ripartites albidoincarnata</i> (BRITZ.) KONR. & MAUBL., 1946 | T _p | ss | | | | | | | PF | Fleischrosa-Filzkrempling |
| <i>Ripartites tricholoma</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) P. KARST., 1879 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Filzkrempling |
| <i>Rozites caperatus</i> (PERS. : FR.) P. KARST., 1879 | T _p , (T _A), H, B | mh | ∞ | 18. | | 3 | | | PF | Reifpilz, Zigeuner |
| <i>Russula acrifolia</i> ROMAGN., 1997 | T _p , H | mh | 0 | | | | | | PF | Scharfblättriger Täubling |
| <i>Russula adusta</i> FR., 1825 | T _p , H | h | 0 | | | | | | PF | Rauchbrauner Täubling |
| <i>Russula aeruginea</i> LINDBL. in FR., 1863 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula graminicolor</i> QUÉL., 1882; Grasgrüner Birken-Täubling |
| <i>Russula albonigra</i> (KROMBH.) FR., 1874 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Schwarzanlaufender Täubling |
| <i>Russula alnetorum</i> ROMAGN., 1956 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | 8.10 | 4.1 | R | | | Coll. SCHULTZ | <i>Russula pumila</i> ROUZEAU & MASSART, 1968; Erlen-Täubling |
| <i>Russula alutacea</i> (PERS. : FR.) FR., 1825 s. l. | | mh | 0 | | | | | | PF | Weißstieliger Leder-Täubling |
| <i>Russula amethystina</i> QUÉL., 1898 | H, B | ss | | | | | | | PF | Amethyst-Täubling |
| <i>Russula amoenolens</i> ROMAGN., 1952 | T, H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | <i>Russula sororia</i> FR., 1838 sensu JUL. SCHÄFF., M. M. MOSER; Camembert-Täubling |
| <i>Russula anatina</i> ROMAGN., 1967 | H, B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | Enten-Täubling |
| <i>Russula anthracina</i> ROMAGN., 1962 | H, B | s | 0 | | | 1 | | | Coll. RAUSCHERT | Lachsblättriger Täubling |
| <i>Russula aquosa</i> LECLAIR, 1932 | B | ss | | | | | | | Coll. RAUSCHERT | Fastmilder Täubling |
| <i>Russula atropurpurea</i> (KROMBH.) BRITZ., 1893 | T _p , (T _A), H, B | h | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Russula krombholzii</i> SHAFER, 1970; Purpurschwarzer Täubling |
| <i>Russula atrorubens</i> QUÉL., 1898 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Gilbender Spei-Täubling |
| <i>Russula aurantiaca</i> (JUL. SCHÄFF.) ROMAGN., 1962 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | | leg. PREIKSCHAS, det. GRÖGER | <i>Russula integra</i> var. <i>aurantiaca</i> JUL. SCHÄFF., 1933; Orange-Täubling |
| <i>Russula aurea</i> PERS., 1796 | (T _p), H, B | mh | 0 | 18. | | 3 | | | PF | <i>Russula aurata</i> (WITH.) FR., 1838; Gold-Täubling |
| <i>Russula azurea</i> BRES., 1882 | (T _A), H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | leg. RUSSWURM | Violetter Reif-Täubling |
| <i>Russula badia</i> QUÉL., 1881 | T _p , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Zedernholz-Täubling |
| <i>Russula betularum</i> HORA, 1960 | (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula emetica</i> var. <i>betularum</i> (HORA) ROMAGN., 1967; Birken-Spei-Täubling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|-------|----|----|------|----|------------------------------|---|
| <i>Russula brunneoviolacea</i> CRAWSHAY, 1930 | (T _B), T _p , H, (B) | mh | 0 | | | | b | | PF | Violettbrauner Täubling |
| <i>Russula caerulea</i> FR., 1838 | T _p , (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | Buckel-Täubling |
| <i>Russula carminea</i> (JUL. SCHÄFF.) KÜHNER & ROMAGN., 1967 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. BEN- JAMNINSEN | <i>Russula fragilis</i> var. <i>carminea</i> JUL. SCHÄFF., 1933; Karminroter Täubling |
| <i>Russula carpini</i> HEINEM. & GIRARD, 1956 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Hainbuchen-Täubling |
| <i>Russula cessans</i> A. PEARSON, 1950 | T, H | mh | 0 | | | | | | PF | Kiefern-Täubling |
| <i>Russula chloroides</i> (KROMBH.) BRES., 1900 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schmalblättriger Täubling |
| <i>Russula cicatricata</i> ROMAGN., 1967 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Olivbrauner Herings-Täubling |
| <i>Russula clariana</i> R. HEIM ex KUYP. & VUURE, 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Großer Pappel-Täubling |
| <i>Russula claroflava</i> GROVE, 1888 | (T _B), (T _p), H, B | h | 0 | 8.10? | | 3 | | | PF | <i>Russula flava</i> ROMELL, 1891; Chromgelber Täubling |
| <i>Russula cuprea</i> KROMBH., 1830 s. l. | H, B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. GRÖGER | <i>Russula urens</i> A. MARCHAND, 1928; Purpurbrauner Dotter-Täubling |
| <i>Russula curtipes</i> MÖLLER & JUL. SCHÄFF., 1935 | H, B | mh | 0 | 16.1 | | R | | | PF | Kurzstieliger Leder-Täubling |
| <i>Russula cutedructa</i> COOKE, 1881 | T _p , H, B | ss | ∞ | 16.1 | | R | | | Coll. WARNSTEDT | Dunkelgrüner Täubling |
| <i>Russula cyanoxantha</i> (SCHAEFF.) FR., 1863 | T, H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Frauen-Täubling |
| <i>Russula decipiens</i> (SINGER) KÜHNER & ROMAGN., 1985 | T _p , H | mh | 0 | | | 2 | | | PF | Weinroter Dotter-Täubling |
| <i>Russula decolorans</i> (FR. : FR.) FR., 1825 | T _p , (H), B | mh | 0 | 8.10 | | | | | PF | Orangeroter Graustiel-Täubling |
| <i>Russula delica</i> FR., 1838 | (T _p), (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Weiß-Täubling |
| <i>Russula densifolia</i> GILL., 1874 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Engblättriger Täubling |
| <i>Russula densissima</i> ROMAGN., 1980 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH & RAUSCHERT | |
| <i>Russula elaeodes</i> (BRES.) ROMAGN., 1983 | H, B | ss | | | | | | | Coll. RAU- SCHERT | Grüner Herings-Täubling |
| <i>Russula elegans</i> BRES., 1881 sensu ROMAGN. | T _p , H | ss | | 16.1 | | | | | PF | Eleganter Täubling |
| <i>Russula emetica</i> (SCHAEFF. : FR.) PERS., 1796 var. <i>emetica</i> | | sh | 0 | | | | | | PF | Spei-Täubling |
| <i>Russula emetica</i> var. <i>sylvestris</i> SINGER, 1932 | H, B | ss | | | | | | | PF | Kiefern-Spei-Täubling |
| <i>Russula faginea</i> ROMAGN., 1962 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula barlae</i> QUÉL., 1883 sensu JUL. SCHÄFF., 1952; Buchen-Herings-Täubling |
| <i>Russula farinipes</i> ROMELL, 1893 | T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Mehlstiel-Täubling |
| <i>Russula fellea</i> (FR. : FR.) FR., 1825 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Gallen-Täubling |
| <i>Russula firmula</i> JUL. SCHÄFF., 1940 | (T _p), H, B | s | 0 | | | 3 | | | Coll. RAU- SCHERT | Scharfer Glanz-Täubling |
| <i>Russula foetens</i> FR., 1821 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Stink-Täubling |
| <i>Russula fragilis</i> (PERS. : FR.) FR., 1825 | | h | 0 | | | | | | PF | Wechselfarbiger Spei-Täubling |
| <i>Russula fragilis</i> var. <i>gilva</i> EINHELL., 1985 | H | ss | | | | | | | Coll. RAU- SCHERT | |
| <i>Russula fuscobubroides</i> BON, 1975 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RAU- SCHERT | Dunkelroter Stachelbeer-Täubling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|------|----|----|------|----|-----------------------|---|
| <i>Russula globispora</i> (J. BLUM) BON, 1986 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Rundsporiger Täubling |
| <i>Russula gracillima</i> JUL. SCHÄFF., 1931 | (T _p), H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. M. HUTH | <i>Russula gracilis</i> BURL., 1915; Zierlicher Täubling |
| <i>Russula graveolens</i> ROMELL, 1897 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Violetter Herings-Täubling |
| <i>Russula grisea</i> FR., 1838 s. str. | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Russula palumbina</i> QUÉL., 1883; Tauben-Täubling |
| <i>Russula helodes</i> MELZER, 1929 | B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. RAUSCHERT | Sumpf-Täubling |
| <i>Russula heterophylla</i> (FR.) FR., 1838 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Grüner Speise-Täubling |
| <i>Russula illota</i> ROMAGN., 1954 | T _p , H | ss | | 18. | | | | | Coll. RAUSCHERT | Morse-Täubling |
| <i>Russula incarnata</i> QUÉL., 1882 sensu J. BLUM | B | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Fleischrosa-Täubling |
| <i>Russula insignis</i> QUÉL., 1888 | (T _p), (T _A), (H), B | mh | 0 | 16.1 | | R | | | PF | <i>Russula livescens</i> (BATSCH) BATAILLE, 1908; Milder Kamm-Täubling |
| <i>Russula integra</i> (L.) FR., 1838 var. <i>integra</i> | (T _p), (T _A), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Brauner Leder-Täubling |
| <i>Russula ionochlora</i> ROMAGN., 1952 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Papagei-Täubling |
| <i>Russula laeta</i> F. H. MOELL. & JUL. SCHÄFF., 1952 | (T _p), H, (B) | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. OEMLER | <i>Russula borealis</i> KAUFFMAN, 1909; Leuchtendroter Täubling |
| <i>Russula laricina</i> VELEN., 1920 | (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | Lärchen-Täubling |
| <i>Russula laurocerasi</i> MELZER, 1920 | H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula grata</i> BRITZ., 1893; Mandel-Täubling |
| <i>Russula lepidicolor</i> ROMAGN., 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. HIRSCH (JE) | Rosaroter Täubling |
| <i>Russula lundellii</i> SINGER, 1938 | T _B , H | ss | | 16.1 | | 1 | | | Coll. NOWAK | Pracht-Täubling |
| <i>Russula luteotacta</i> REA, 1922 | T _A , H | s | 0 | 16.1 | | | | | Coll. TÄGLICH | Gelbfleckender Täubling |
| <i>Russula maculata</i> QUÉL., 1878 | (T _A), H | h | 0 | | | | | | PF | Gefleckter Täubling |
| <i>Russula mairei</i> SINGER, 1929 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Buchen-Spei-Täubling |
| <i>Russula mairei</i> var. <i>fageticola</i> ROMAGN., 1962 | B | ss | | | | | | | Coll. GRÖGER | |
| <i>Russula medullata</i> ROMAGN., 1997 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. PENKE | Falscher Frauen-Täubling |
| <i>Russula melitodes</i> ROMAGN., 1943 | T _A , H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. RAUSCHERT | Kleiner Leder-Täubling |
| <i>Russula melliolens</i> QUÉL., 1898 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | 3 | | N | PF | Honig-Täubling |
| <i>Russula minutula</i> VELEN., 1920 | T _p , H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. OEMLER | Kleiner Rosa-Täubling |
| <i>Russula mustelina</i> FR., 1838 | (T _p), (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Wiesel-Täubling |
| <i>Russula nana</i> KILLERM., 1936 | B | ss | | 16.1 | | 1 | | | Coll. OEMLER, SCHULTZ | <i>Russula alpina</i> (BLYTT & ROSTR.) MÖLLER & JUL. SCHÄFF., 1940; Hochgebirgs-Spei-Täubling |
| <i>Russula nauseosa</i> (PERS.) FR., 1838 | (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Geriefter Weich-Täubling |
| <i>Russula nigricans</i> FR., 1838 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Dickblättriger Weiß-Täubling |
| <i>Russula nitida</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 sensu ROMAGN. | | mh | 0 | | | | | | PF | Glanz-Täubling |
| <i>Russula ochroleuca</i> PERS., 1796 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gelbweißer Täubling, Zitronen-Täubling |
| <i>Russula odorata</i> ROMAGN., 1950 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. BENJAMINSEN | Duftender Täubling |
| <i>Russula olivacea</i> (SCHAEFF.) PERS., 1796 | (T _p), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Rotstieliger Leder-Täubling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|-------------------------------|--|
| <i>Russula olivaceoviolascens</i> GILL., 1885 | H, B | ss | | | | | | | Coll. RAUSCHERT & BENJAMINSEN | |
| <i>Russula olivascens</i> (PERS. : FR.) BRES., 1929 | T _A , H, B | s | 0 | 16.1 | | 1 | | | Coll. RAUSCHERT & BENJAMINSEN | Gelbgrüner Täubling; Olivgelber Täubling |
| <i>Russula paludosa</i> BRITZ., 1891 | T _{pp} , (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Apfel-Täubling |
| <i>Russula parazurea</i> JUL. SCHÄFF., 1931 | (T _B), T _{pp} , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Blaugrüner Täubling |
| <i>Russula pectinatoides</i> PECK, 1908 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Russula pectinata</i> FR., 1838 sensu JUL. SCHÄFF., 1952 et auct., non sensu SINGER.; Kratzender Kamm-Täubling |
| <i>Russula pelargonica</i> NIOLLE, 1941 | T _{pp} , H | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Russula serotina</i> QUÉL., 1878; Pelargonien-Täubling |
| <i>Russula persicina</i> KROMBH., 1845 | H, (B) | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Schwachfleckender Täubling |
| <i>Russula pseudoaeruginea</i> (ROMAGN.) KUYP. & VAN VUURE, 1985 | H | ss | | 16.1 | | 1 | | | PF | Olivgrüner Täubling |
| <i>Russula pseudointegra</i> ARNOULT & GORIS, 1907 | T _{pp} , T _A , H | h | 0 | | | | | | PF | Ockerblättriger Zinnober-Täubling |
| <i>Russula puellaris</i> FR., 1838 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Milder Wachs-Täubling |
| <i>Russula puellula</i> EBBESEN, MÖLLER & JUL. SCHÄFF., 1937 | H, B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. GRÖGER | Mädelchen-Täubling |
| <i>Russula pulchella</i> BORSZ., 1857 | (T _p), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula exalbicans</i> (PERS.) MELZER & ZVARA, 1927; <i>Russula depallens</i> (PERS. : FR.) FR., 1838; Verblässender Täubling |
| <i>Russula pungens</i> BEARDSLEE, 1918 | T _{pp} , T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | PF | <i>Russula rubra</i> (LAM. : FR.) FR., 1838 sensu BRES., 1881 et auct. plur.; Scharfer Zinnober-Täubling |
| <i>Russula purpurata</i> CRAWSHAY, 1930 | H | ss | | | | | | | Coll. RAUSCHERT | Purpurroter Herings-Täubling |
| <i>Russula queletii</i> FR., 1872 | (H), B | h | 0 | | | | | | PF | Stachelbeer-Täubling |
| <i>Russula raoultii</i> QUÉL., 1886 | H | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. PENKE | Blassgelber Täubling |
| <i>Russula rhodopoda</i> ZVÁRA, 1927 | H, B | s | 0 | 16.1 | | 2 | | | Coll. SCHULTZ | Flammenstiel-Täubling |
| <i>Russula risigallina</i> (BATSCH) KUYP. & VAN VUURE, 1985 | (T _p), (T _A), H, B | sh | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Russula lutea</i> (HUDS. : FR.) GRAY, 1821; <i>Russula chamaeleontina</i> FR., 1838 sensu QUÉL., ROMAGN.; Weicher Täubling |
| <i>Russula romellii</i> MAIRE, 1910 | H, B | h | 0 | | | 3 | | | PF | <i>Russula alutacea</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 sensu JUL. SCHÄFF., 1931 et auct. antiq. p. p.; Weißstieliger Leder-Täubling |
| <i>Russula rosea</i> PERS., 1800 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | 18. | | | | | PF | <i>Russula lepida</i> FR., 1838; <i>Russula rosacea</i> (PERS.) GRAY, 1821; Zinnober-Täubling |
| <i>Russula sanguinaria</i> (SCHUM.) RAUSCHERT, 1989 | (T _p), (T _A), H | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula sanguinea</i> FR., 1838; Blutroter Täubling |
| <i>Russula sardonica</i> FR., 1838 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Zitronenblättriger Täubling; Säufernase |
| <i>Russula sericatula</i> ROMAGN., 1967 | T _B , T _{pp} , H, B | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Schwachreagierender Täubling |
| <i>Russula solaris</i> FERD. & WINGE, 1924 | (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Sonnen-Täubling |
| <i>Russula stenotricha</i> ROMAGN., 1967 | H | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. RAUSCHERT | Dünnhyphiger Täubling |
| <i>Russula subfoetens</i> W. G. SM., 1873 | H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. KÜNSTLER | Gilbender Stink-Täubling |
| <i>Russula torulosa</i> BRES., 1929 | H | ss | | | | 3 | | | PF | Gedrungener Täubling |
| <i>Russula turci</i> BRES., 1881 | T _{pp} , T _B , (H) | h | 0 | | | | | | PF | Jodoform-Täubling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|--------------|-------------------|----|------|----|-------------------------------------|--|
| <i>Russula urens</i> ROMELL, 1921 | H | ss | | | | | | | Coll. RAUSCHERT | Brennender Grün-Täubling |
| <i>Russula velenovsky</i> MELZER & ZVÁRA, 1927 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Ziegelroter Täubling |
| <i>Russula velutipes</i> VELEN., 1920 | T _p , H, B | s | ∞ | 16.1, 18. | | R | | | Coll. RAUSCHERT | <i>Russula rosea</i> QUÉL., 1886; Rosa-Täubling |
| <i>Russula versatilis</i> ROMAGN., 1962 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | |
| <i>Russula versicolor</i> JUL. SCHÄFF., 1931 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Vielfarbiger Täubling |
| <i>Russula vesca</i> FR., 1836 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Fleischroter Speise-Täubling |
| <i>Russula veteriosa</i> FR., 1838 sensu JUL. SCHÄFF. | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Scharfer Honig-Täubling |
| <i>Russula vinosa</i> LINDBLAD, 1902 | T _p , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. SCHULTZ | <i>Russula obscura</i> (ROMELL) PECK, 1906; Weinroter Graustiel-Täubling |
| <i>Russula vinosopurpurea</i> JUL. SCHÄFF., 1938 | H, (B) | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. W. & M. HUTH | Purpurfleckender Täubling |
| <i>Russula violacea</i> QUÉL., 1882 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | Coll. RÖNSCH, M. HUTH, KLEINE | Violetter Täubling |
| <i>Russula violeipes</i> QUÉL., 1898 | T _A , (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | Violettstieliger Täubling |
| <i>Russula virescens</i> (SCHAEFF. emend. PERS.) FR., 1838 | T _p , T _A , H, B | sh | ∞ | 1.3 | | 3 | | | PF | Grüngefelderter Täubling |
| <i>Russula viscida</i> KUDRNA, 1919 | H, B | mh | 0 | 16.1 | | R | | | PF | Lederstiel-Täubling |
| <i>Russula vitellina</i> (PERS.) FR., 1821 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RAUSCHERT | Dottergelber Täubling |
| <i>Russula xerampelina</i> (SCHAEFF.) FR., 1838 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Herings-Täubling |
| <i>Russula xerampelina</i> (SCHAEFF.) FR., 1838 s. str. | (T _p), (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Russula erythropoda</i> PELT., 1908; Roter Heringstäubling |
| <i>Russula zonatula</i> EBBERSEN & JUL. SCHÄFF., 1934 | T _B | ss | | 16.1 | | R | | | Coll. GRÖGER | Stachelbeerroter Täubling |
| <i>Russula zvarae</i> VELEN., 1922 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Rubinroter Täubling |
| <i>Saccoblastia farinacea</i> (HÖHN.) DONK, 1966 | H | ss | | | | | | | Coll. E. HUTH | <i>Helicobasidium farinaceum</i> HÖHN. 1907 |
| <i>Sarcodon imbricatus</i> (L. : FR.) P. KARST., 1881 | (T _B), T _p , H, B | h | ∞ | 11.1 | | 2 | | | PF | Habichtspilz |
| <i>Sarcodon scabrosus</i> (FR.) P. KARST., 1881 | H | ss | ∞∞ | 18.1 | | 1 | | | Coll. M. HUTH | Gallen-Stacheling |
| <i>Sarcodontia crocea</i> (SCHWEIN. : FR.) KOTL., 1953 | (T _B), T _p , (T _A), H, (B) | h | ∞ | 3.3 | | 2 | | | PF | <i>Sarcodontia setosa</i> (PERS.) DONK, 1952; <i>Hydnum schiedermayeri</i> HEUFL., 1870; Gelber Stachelschwamm |
| <i>Schizophyllum commune</i> FR., 1815 : FR., 1821 | | sh | ∞ | 3.2, 17 | 2.4, 1, 2.4, 2 | | | | PF | Gemeiner Spaltblättling |
| <i>Schizopora carneolutea</i> (RODWAY & CLEL.) KOTL. & POUZAR, 1979 | | h | 0 | | | | | | PF | Gelbporiger Spaltporling |
| <i>Schizopora paradoxa</i> (SCHRAD. : FR.) DONK, 1967 | | sh | 0 | | | | | | PF | Veränderlicher Spaltporling |
| <i>Schizopora radula</i> (PERS. : FR.) HALLENB., 1983 | | h | 0 | | | | | | PF | Poriger Spaltporling |
| <i>Scleroderma areolatum</i> EHRENB., 1818 | T _B , T _p , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Leoparden-Hartbovist |
| <i>Scleroderma bovista</i> FR., 1829 | T _B , T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Netzsporiger Hartbovist |
| <i>Scleroderma citrinum</i> PERS., 1801 | T, H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | Dickschaliger Kartoffelbovist |
| <i>Scleroderma meridionale</i> DEMOULIN & MALENÇON, 1971 | H | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Mittelmeer-Hartbovist |
| <i>Scleroderma verrucosum</i> BULL., 1791 : PERS., 1801 | | h | 0 | | | | | | PF | Dünnschaliger Kartoffelbovist |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|--|--|
| <i>Sclerogaster hysterangioides</i> (TUL.) ZELLER & C. W. DODGE, 1935 | H | ss | | | | | | | Coll. HENSEL | Schwanztrüffelartige Harttrüffel |
| <i>Scopuloides rimosa</i> (COOKE) JÜLICH, 1982 | (T _p), T _A , H, B | mh | ♂ | | | | | | PF | <i>Scopuloides hydnooides</i> (COOKE & MASSEE in COOKE) HJORTST. & RYVARDEN, 1979; Feinwarziger Zystidenrindenpilz |
| <i>Scytinostroma portentosum</i> (BERK. & M. A. CURTIS) DONK, 1956 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. PENKE | <i>Scytinostroma hemidichopyticum</i> POUZAR, 1966; Riechender Leder-rindenpilz |
| <i>Sebacina epigaea</i> (BERK. & BROOME) REA, 1932 | B | ss | | | | | | | Coll. E. OEM- LER | Opalfarbige Wachskruste |
| <i>Sebacina incrustans</i> (PERS. : FR.) TUL., 1871 | (T _p), H, (B) | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Erd-Wachskruste |
| <i>Sericeomyces serenus</i> (FR.) HEINEM., 1978 | T _B , T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. GEITER | Weißer Seidenschirmling |
| <i>Sericeomyces sericifer</i> (LOCQ.) DOSSING, 1991 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | <i>Sericeomyces sericatellus</i> (MALENÇON) VELLINGA, 2000; Glänzender Seiden-schirmling |
| <i>Serpula himantioides</i> (FR. : FR.) P. KARST., 1885 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Wilder Hausschwamm |
| <i>Serpula lacrymans</i> (WULFEN : FR.) J. SCHRÖT., 1885 | | h | 0 | | | G | | N | PF | Echter Hausschwamm |
| <i>Simocybe centunculus</i> (FR. : FR.) P. KARST., 1879 | (T _p), (T _A), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Kleinsporiger Olivschnitzling |
| <i>Simocybe reducta</i> (FR. : FR.) P. KARST., 1879 | H, B | ss | | 16.1 | | | | | Coll. PENKE | Mandelsporiger Olivschnitzling |
| <i>Simocybe rubi</i> (BERK.) SINGER, 1961 | | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Crepidotus haustellaris</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871; Kurzstieliger Oliv-schnitzling |
| <i>Simocybe sumptuosa</i> (P. D. ORTON) SINGER, 1961 | H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Üppiger Olivschnitzling |
| <i>Sistotrema brinkmannii</i> (BRES.) J. ERIKSS., 1948 | (T _p), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Brinkmanns Schütterzahn |
| <i>Sistotrema confluens</i> PERS., 1794 : FR., 1821 | T, H | ss | | | | R | | | Coll. TÄGLICH | Kreiselförmiger Schütterzahn |
| <i>Sistotrema coroniferum</i> (HÖHN. & LITSCH.) DONK, 1956 var. <i>coroniferum</i> | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCH- KA | Krönchen-Schütterzahn |
| <i>Sistotrema coroniferum</i> var. <i>sernanderi</i> (LITSCH.) KRIEGLST., 1999 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, rev. & teste DÄMMRICH | <i>Sistotrema sernanderi</i> (LITSCH.) DONK, 1956 |
| <i>Sistotrema muscicola</i> (PERS.) LUNDELL, 1947 | T _A | ss | | | | | | | leg. RICHTER, det. DÄMMRICH | Schnallenloser Vielsporrindenpilz |
| <i>Sistotrema oblongisporum</i> CHRIST. & HAUERSLEV, 1960 | T _A , B | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | |
| <i>Sistotremastrum niveocreumum</i> (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS., 1958 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Paulliticium niveo-cremum</i> (HÖHN. & LITSCH.) OBERW., 1965; Cremeweißes Rindenpilz |
| <i>Skeletocutis amorpha</i> (FR.) KOTL. & POUZAR, 1958 | | s | 0 | | | | | | JE | Orangeporiger Knorpelporling |
| <i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. DAVID, 1982 | B | ss | | | | R | | | TÄGLICH (2003) | Fleischgrauer Knorpelporling |
| <i>Skeletocutis kuehneri</i> A. DAVID, 1982 | B | ss | | | | | | | Coll. RICHTER | Kühners Knorpelporling |
| <i>Skeletocutis lilacina</i> A. DAVID & JEAN KELLER, 1984 | T _B | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Lilafarbener Knorpelporling |
| <i>Skeletocutis nivea</i> (JUNGH.) JEAN KELLER, 1979 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Incrustoporia semipileata</i> (PECK) DOMANSKI, 1972; Weißer Knorpelporling |
| <i>Sparassis brevipes</i> KROMBH., 1834 | T _B , T _p , H, B | s | 0 | 16.1 | | R | | | leg. RUSS- WURM | Breitblättrige Glucke |
| <i>Sparassis crispa</i> (WULFEN) FR., 1821 | T _p , (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Clavaria crispa</i> (SCOP.) SACC., 1910; Krause Glucke |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|------|----|------|----|---------------------|---|
| <i>Sphaerobasidium minutum</i> (J. ERIKSS.) OBERW. ex JÜLICH, 1979 | B | ss | | | | | | | leg. SCHULTZ | |
| <i>Sphaerobolus stellatus</i> TODE, 1790 | | h | 0 | | | | | | PF | Kugelschneller |
| <i>Spongipellis pachyodon</i> (PERS.) KOTL. & POUZAR, 1965 | T _p , H, B | ss | | 16.1 | | R | | | PF | Breitstacheliger Schwammporling |
| <i>Spongipellis spumeus</i> (SOWERBY : FR.) PAT., 1900 | | mh | 0 | | | | | | PF | Laubholz-Schwammporling |
| <i>Squamanita odorata</i> (COOL) IMBACH, 1946 | T _B | ss | | | | | | N | Coll. HOFF- MANN | Duftender Schuppenwulstling |
| <i>Squamanita schreieri</i> IMBACH, 1946 | H | ss | | 16.1 | | 1 | | | Coll. HENSEL | Gelber Schuppenwulstling |
| <i>Stagnicola perplexa</i> (P. D. ORTON) REDHEAD & A. H. SM., 1986 | B | ss | | | | | | | Coll. TÄGLICH | Hornstieleiger Schein-Häubling |
| <i>Steccherinum bourdotii</i> SALIBA & A. DAVID, 1988 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. RÖNSCH | Kleinsporiger Resupinatstacheling |
| <i>Steccherinum fimbriatum</i> (PERS. : FR.) J. ERIKSS., 1958 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Gefranster Resupinatstacheling |
| <i>Steccherinum ochraceum</i> (PERS. : FR.) GRAY, 1821 | (T _p), T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Ockerrötlicher Resupinatstacheling |
| <i>Stereum gausapatum</i> (FR.) FR., 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | Eichen-Schichtpilz |
| <i>Stereum hirsutum</i> (WILLD. : FR.) PERS., 1794 | | sh | 0 | | | | | | PF | Striegeliger Schichtpilz |
| <i>Stereum rameale</i> (SCHWEIN) BURT, 1920 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Ästchen-Schichtpilz |
| <i>Stereum rugosum</i> PERS., 1794 : FR., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | Runzlicher Schichtpilz |
| <i>Stereum sanguinolentum</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) FR., 1838 | | h | 0 | | | | | | PF | Blutender Schichtpilz |
| <i>Stereum submentosum</i> POUZ., 1964 | | sh | 0 | | | | | | PF | Samtiger Schichtpilz |
| <i>Stigmatolemma poriforme</i> (PERS. : FR.) COOKE, 1961 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Grauer Porenrasen |
| <i>Stigmatolemma urceolatum</i> WALLR. in FR., 1828 | H, B | ss | | | | R | | | Coll. W. HUTH | Napfförmiges Stroma-Becherchen |
| <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (SCOP. : FR.) BERK., 1851 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | Strubbelkopf-Röhrling |
| <i>Strobilurus esculentus</i> (WULF. : FR.) SINGER, 1962 | | sh | 0 | | | | | | PF | Fichtenzapfen-Rübling |
| <i>Strobilurus tenacellus</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1962 | | h | 0 | | | | | | PF | <i>Strobilurus stephanocystis</i> (HORA) SINGER, 1962; Kiefernzapfen-Rübling |
| <i>Stropharia aeruginosa</i> (M. A. CURTIS : FR.) QUÉL., 1872 | | sh | 0 | | | | | | PF | Grünspan-Träuschling |
| <i>Stropharia albonitens</i> (FR.) P. KARST., 1879 | T, H | mh | ≈ | 1.2 | 1.10 | R | | | PF | Hyalinweißer Träuschling |
| <i>Stropharia caerulea</i> KREISEL, 1979 | | sh | 0 | | | | | | PF | Grünblauer Träuschling |
| <i>Stropharia coronilla</i> (BULL. : FR.) QUÉL., 1872 | | h | 0 | | | | | | PF | Krönchen-Träuschling |
| <i>Stropharia hornemannii</i> (FR. : FR.) S. LUNDELL & NANNF., 1934 | B | ss | | 16.1 | | R | | | leg. CORDES | Üppiger Träuschling |
| <i>Stropharia inuncta</i> (FR. : FR.) QUÉL., 1872 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Purpurgrauer Träuschling |
| <i>Stropharia melanosperma</i> (BULL. : FR.) GILL., 1874 | (T), H, (B) | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Schwarzblättriger Träuschling |
| <i>Stropharia pseudocyanea</i> (DESM. : FR.) MORG., 1908 | (T), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Weißblauer Träuschling |
| <i>Stropharia rugosoannulata</i> FARLOW ex MURRILL, 1922 | (T), H, (B) | mh | ↗ | | | | | N | PF | Riesen-Träuschling |
| <i>Stropharia semiglobata</i> (BATSCH : FR.) QUÉL., 1872 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Halbkugeliger Träuschling |
| <i>Stropharia squamulosa</i> (MASSEE) MASSEE, 1902 | T _B , H | ss | | 16.1 | | R | | | HAL | Schuppiger Grünspanträuschling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|--|---|
| <i>Subulicystidium longisporum</i> (PAT.) PARMASO, 1968 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | GLM | Langsporiger Zystidenrindenpilz |
| <i>Suillus bovinus</i> (L.) KUNTZE, 1898 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Kuh-Röhrling |
| <i>Suillus collinitus</i> FR., 1838 | (T), H, (B) | h | ↗ | | | | | | PF | <i>Suillus fluryi</i> HUIJSMAN, 1969; Ringloser Butterpilz |
| <i>Suillus granulatus</i> (L.) KUNTZE, 1898 | | sh | ↗ | | | | | | PF | Körnchen-Röhrling |
| <i>Suillus grevillei</i> (KLOTZSCH : FR.) SINGER, 1945 | (T), H, B | sh | ↗ | | | | | N | PF | Goldgelber Lärchen-Röhrling |
| <i>Suillus luteus</i> (L.) GRAY, 1821 | | sh | ↗ | | | | | | PF | Butterpilz |
| <i>Suillus placidus</i> (BONORD.) SINGER, 1945 | (T _p), (T _A), B | s | ↗ | | | 2 | | N | Coll. SCHULTZ | Elfenbein-Röhrling |
| <i>Suillus tridentinus</i> (BRES.) SINGER, 1945 | H, B | s | 0 | | | 3 | | N | Coll. TÄGLICH | Rostroter Lärchen-Röhrling |
| <i>Suillus variegatus</i> (Sw. : FR.) KUNTZE, 1898 | | mh | 0 | | | | | | PF | Sand-Röhrling |
| <i>Suillus viscidus</i> (L.) ROUSSEL, 1796 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | N | PF | Grauer Lärchen-Röhrling |
| <i>Syzygospora tumefaciens</i> (GINNS & SUNHEDE) GINNS, 1986 | T _A | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Tumor-Rüblingsgalle |
| <i>Thanatephorus fusisporum</i> (J. SCHRÖT.) DONK, 1958 | H, B | ss | | | | | | | Coll. OTTO, W. HUTH | <i>Uthatabasidium fusisporum</i> (J. SCHRÖT.) DONK, 1958 |
| <i>Thelephora anthrocephala</i> (BULL. : FR.) PERS., 1821 | (T), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Blumenartiger Warzenpilz |
| <i>Thelephora caryophyllea</i> (SCHAEFF.) PERS., 1801 | (T _p), (T _A), H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Nelkenförmiger Warzenpilz |
| <i>Thelephora palmata</i> SCOP., 1772 : FR., 1821 | (T _p), (T _A), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Merisma foetidum</i> PERS., 1797; Stinkende Lederkoralle |
| <i>Thelephora penicillata</i> PERS., 1797 : FR., 1821 | | s | 0 | | | | | | Coll. TÄGLICH | Stacheliger Warzenpilz |
| <i>Thelephora terrestris</i> (EHRHARDT) FR., 1821 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Thelephora laciniata</i> (PERS.) PERS., 1801; Erdwarzenpilz |
| <i>Thelephora terrestris</i> f. <i>resupinata</i> DONK, 1933 | T _p , H, B | ss | | | | | | | Coll. DÄMMRICH | <i>Tomentella radiosa</i> (P. KARST.) RICKEN, 1934 |
| <i>Tomentella atroarenicolor</i> NIKOL., 1970 | H | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, W. HUTH, det. DÄMMRICH | |
| <i>Tomentella botryoides</i> (SCHWEIN.) BOURDOT & GALZIN, 1924 | H | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Tomentella bryophila</i> (PERS.) M. J. LARSEN, 1974 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Rostgelbes Filzgewebe |
| <i>Tomentella coerulea</i> (BRES.) HÖHN. & LITSCH., 1908 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, teste DÄMMRICH | <i>Tomentella puberula</i> BOURDOT & GALZIN, 1924; <i>Tomentella molybdea</i> BOURDOT & GALZIN, 1924 |
| <i>Tomentella crinalis</i> (FR.) M. J. LARSEN, 1967 | T _p , T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Haariges Filzgewebe |
| <i>Tomentella crinalis</i> var. <i>umbrinospora</i> (M. J. LARSEN) KRIEGLST., 1999 | (T _p), H | s | 0 | | | | | | Coll. HIRSCH, W. HUTH, det. DÄMMRICH | <i>Tomentella umbrinospora</i> M. J. LARSEN, 1963; Umbersporiges Filzgewebe |
| <i>Tomentella ellisii</i> (SACC.) JÜLICH & STALPERS, 1980 | T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, det. DÄMMRICH | <i>Tomentella microspora</i> (P. KARST.) HÖHN. & LITSCH., 1906; <i>Tomentella ochracea</i> (SACC.) M. J. LARSEN, 1974; Ellis-Filzgewebe |
| <i>Tomentella fibrosa</i> (BERK. & M. A. CURTIS) KÖLJALG, 1996 | T _p , T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | <i>Tomentellina fibrosa</i> (BERK. & M. A. CURTIS) M. J. LARSEN, 1974; Braunfaseriges Filzgewebe |
| <i>Tomentella lapida</i> (PERS.) STALPERS, 1984 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH & DÄMMRICH | <i>Tomentella ramosissima</i> (BERK. & M. A. CURTIS) WAKEF., 1960; <i>Tomentella violaceofusca</i> (SACC.) M. J. LARSEN, 1974 |
| <i>Tomentella lateritia</i> PAT., 1897 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Ziegelrotes Filzgewebe |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|--|---|
| <i>Tomentella lilacinogrisea</i> WAKEF., 1966 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, det. DÄMMRICH | |
| <i>Tomentella pilosa</i> (BURT) BOURDOT & GALZIN, 1924 | H, B | ss | | | | | | | Coll. RUSS- WURM, W. HUTH & DÄMMRICH | Körnighaariges Filzgewebe |
| <i>Tomentella punicea</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) J. SCHRÖT., 1888 | H, B | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, OTTO, W. HUTH et al., det. DÄMMRICH | |
| <i>Tomentella stiposa</i> (LINK) STALPERS, 1984 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH & DÄMMRICH | <i>Tomentella ruttneri</i> LITSCH., 1933; <i>Tomentella bresadolae</i> (BRINKM.) BOURDOT & GALZIN, 1908; Hasel- nussbraunes Filzgewebe |
| <i>Tomentella sublilacina</i> (ELLIS & HOLW.) WAKEF., 1960 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Tomentella castanea</i> BOURDOT & GAL- ZIN, 1908; <i>Tomentella fuscella</i> (SACC.) S. LUNDELL, 1954; Weinbraunes Filz- gewebe |
| <i>Tomentella subtestacea</i> (BOUR- DOT & GALZIN) SVRČEK, 1958 | B | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Tomentella testaceogilva</i> BOURDOT & GALZIN, 1924 | H, B | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, rev. DÄMMRICH | |
| <i>Tomentellopsis bresadoliana</i> (SACC. & TROTTER) JÜLICH & STALPERS, 1980 | T _A , H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | |
| <i>Tomentellopsis echinospora</i> (ELLIS) HJORTST., 1970 | T _A , H, B | ss | | | | | | | Coll. RICHTER, det. DÖRFELT, W. HUTH | <i>Tomentellopsis submollis</i> (SVRČEK) HJORTST., 1974; Rausporiges Gelbs- por-Filzgewebe |
| <i>Tomentellopsis zygoesmoides</i> (ELLIS) HJORTST., 1974 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, det. DÄMMRICH | |
| <i>Trametes gibbosa</i> (PERS. : FR.) FR., 1838 | | sh | 0 | | | | | | PF | Buckel-Tramete |
| <i>Trametes hirsuta</i> (WULFEN : FR.) PILÁT, 1939 | | sh | 0 | | | | | | PF | Strieglige Tramete |
| <i>Trametes multicolor</i> (SCHAEFF.) JÜLICH, 1982 | | h | 0 | | | | | | PF | Zonen-Tramete |
| <i>Trametes pubescens</i> (SCHUMACH. : FR.) PILÁT, 1939 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Samtige Tramete |
| <i>Trametes suaveolens</i> FR., 1838 | T _A , H, (B) | h | 0 | | | 3 | | | PF | Anis-Tramete |
| <i>Trametes versicolor</i> (L.) PILÁT, 1939 | | sh | 0 | | | | | | PF | Schmetterlings-Tramete |
| <i>Trechispora alnicola</i> (BOURDOT & GALZIN) LIB., 1966 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | Erlen-Stachelsporling |
| <i>Trechispora cohaerens</i> (SCHWEIN.) JÜLICH & STALPERS, 1980 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | GLM | Glattsporiger Rindenpilz |
| <i>Trechispora farinacea</i> (PERS. : FR.) LIB., 1966 | T _{pp} , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | Mehliger Stachelsporling |
| <i>Trechispora fastidiosa</i> (PERS. : FR.) LIB., 1966 | H | ss | | | | | | | PF | Stinkender Stachelsporling |
| <i>Trechispora hymenocystis</i> (BERK. & BROOME) K. H. LARS- SON, 1994 | B | ss | | | | | | | Coll. DUNGER, OTTO, det. DÄMMRICH | |
| <i>Trechispora microspora</i> (P. KARST.) LIB., 1966 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCHKA | Rundsporiger Stachelsporling |
| <i>Trechispora mollusca</i> (PERS. : FR.) LIB., 1973 | | mh | 0 | | | | | | PF | Schneeweißer Stachelsporling |
| <i>Trechispora nivea</i> (PERS.) K. H. LARSSON, 1995 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LEHMANN, det. DÄMMRICH | |
| <i>Trechispora stevensonii</i> (BERK. & BROOME) K. H. LARSSON, 1995 | T _A , H, B | ss | | | | | | | leg. RICHTER, det. DÄMMRICH | |
| <i>Trechispora subsphaerospora</i> (LITSCH.) LIB., 1973 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Trechispora vaga</i> (FR.) LIB., 1966 | H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Schwefelgelber Stachelsporling |
| <i>Tremella encephala</i> PERS., 1801 | T _{pp} , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. OEMLER | Alabaster-Kernling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|---|--|----|----|----|----|----|------|----|---------------------|--|
| <i>Tremella exigua</i> DESM., 1847 | T _p | A | | | | 0 | | | STARITZ (1903) | Besenginster-Zitterling |
| <i>Tremella foliacea</i> PERS., 1800 | H, B | h | 0 | | | | | | PF | Rotbrauner Zitterling |
| <i>Tremella globispora</i> D. A. REID, 1970 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH | Buckliger Zitterling |
| <i>Tremella mesenterica</i> (RETZ. ex HOOK.) FR., 1822 | | h | 0 | | | | | | PF | Goldgelber Zitterling |
| <i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.) DONK, 1958 | B | ss | | | | 2 | | N | Coll. TÄGLICH | <i>Guepinia helvelloides</i> (DC. : FR.) FR., 1828; <i>Tremella rufa</i> JACQ., 1788; Fleischroter Gallerttrichter |
| <i>Trichaptum abietinum</i> (PERS. : FR.) RYVARDEN, 1972 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Trametes abietina</i> (DICKS.) PILÁT, 1939; Violetter Lederporling |
| <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (EHRENB. : FR.) RYVARDEN, 1972 | T _p , T _A , H | h | 0 | | | | | | PF | <i>Trichaptum hollii</i> (J. C. SCHMIDT : FR.) KREISEL, 1984; Dunkler Lederporling |
| <i>Tricholoma acerbum</i> (BULL. : FR.) QUÉL., 1872 | T _p , T _A , H, B | mh | ∞ | | | R | | | JE | Gerippter Ritterling |
| <i>Tricholoma albobrunneum</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, (B) | h | ∞ | | | | | | JE | <i>Tricholoma striatum</i> (SCHAEFF.) SACC., 1931; Weißbrauner Ritterling |
| <i>Tricholoma argyraceum</i> (BULL. : FR.) SACC., 1915 | | sh | ↗ | | | | | | JE | <i>Tricholoma scapturatum</i> (FR.) QUÉL., 1872; Gilbender Erdritterling |
| <i>Tricholoma atosquamosum</i> (CHEV.) SACC., 1887 | (T _p), H, B | h | 0 | | | | | | Coll. PENKE | Schwarzschuppiger Ritterling |
| <i>Tricholoma aurantium</i> (SCHAEFF. : FR.) RICKEN, 1915 | (T _p), H, B | mh | ∞ | | | 3 | | | Coll. RÖNSCH | Orangeroter Ritterling |
| <i>Tricholoma bresadolianum</i> CLEMENÇON, 1976 | B | ss | ∞ | | | R | | | JE | Bitterer Buchen-Ritterling |
| <i>Tricholoma bufonium</i> (PERS. : FR.) P. KUMM., 1874 | B | ss | 0 | | | | | | Coll. D. OEM-LER | Purpurbrauner Schwefel-Ritterling |
| <i>Tricholoma caligatum</i> (VIV.) RICKEN, 1915 | T _A , H | A | | | | | | U | PF | <i>Tricholoma goliath</i> (FR.) S. LUNDELL & NANNE., 1942; Krokodil-Ritterling |
| <i>Tricholoma cingulatum</i> (ALMFELT) JAKOBASCH, 1890 | T _A , H, B | h | 0 | | | | | | JE | Beringter Ritterling |
| <i>Tricholoma colossus</i> (FR.) QUÉL., 1872 | H | ss | ∞∞ | | | 2 | | | leg. LEHMANN | <i>Tricholoma gigantulum</i> BRITZ., 1893; Riesen-Ritterling |
| <i>Tricholoma columbetta</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , H, B | h | ∞ | | | | | | JE | Seidiger Ritterling |
| <i>Tricholoma equestre</i> (L. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, (B) | sh | ∞ | | | 2 | | | JE | <i>Tricholoma flavovirens</i> (PERS. : FR.) S. LUNDELL, 1942; Grünling |
| <i>Tricholoma focale</i> (FR.) RICKEN, 1915 | T _p , T _A , H | mh | ∞∞ | | | 1 | | | JE | <i>Tricholoma robustum</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) RICKEN, 1915; Halsband-Ritterling |
| <i>Tricholoma fracticum</i> (BRITZ.) KREISEL, 1981 | (T _p), H, (B) | mh | 0 | | | | | | JE | <i>Tricholoma batschii</i> GULDEN, 1969; Fastberingter Ritterling |
| <i>Tricholoma fucatum</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | B | ss | | | | | § BA | | Coll. SCHULTZ | Scheckigbunter Ritterling |
| <i>Tricholoma fulvum</i> (DC. : FR.) SACC., 1915 | T _p , T _A , H, B | sh | ↗ | | | | | | JE | Gelbblättriger Ritterling |
| <i>Tricholoma gausapatum</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _p , T _A , H, B | s | ∞∞ | | | | | | leg. WARN- STEDT | Großer Erdritterling |
| <i>Tricholoma goniospermum</i> BRES., 1892 | H | ss | | | | | | | leg. NOTHNA- GEL | Kreuzsporiger Ritterling |
| <i>Tricholoma hordeum</i> (FR.) QUÉL., 1872 | B | ss | | | | R | | | Coll. SCHULTZ | Schwarzschneidiger Ritterling |
| <i>Tricholoma imbricatum</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | JE | Feinschuppiger Ritterling |
| <i>Tricholoma inamoenum</i> (FR. : FR.) GILL., 1874 | (T _p), T _A , H, B | h | ∞ | | | | | | JE | Lästiger Ritterling |
| <i>Tricholoma inocybeoides</i> A. PEARSON, 1938 | T _p , T _A , H, B | s | 0 | | | | | | JE | Spitzgebuckelter Ritterling |
| <i>Tricholoma inodermeum</i> (FR.) GILL., 1878 | T _p , H | s | 0 | | | R | | | JE | Rissigfädiger Ritterling |
| <i>Tricholoma lascivum</i> (FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | HAL | Widerlicher Ritterling |
| <i>Tricholoma luridum</i> (SCHAEFF. : FR.) QUÉL. 1872 | T _p , B | ss | ∞ | | | | | | leg. LEHMANN | Graublättriger Ritterling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|------|----|----|------|----|--|---|
| <i>Tricholoma luteovirens</i> (ALB. & SCHWEIN. : FR.) RICKEN, 1915 | T _p , H | ss | ∞∞ | | | 0 | | | Letzter Nachweis vor 1960 leg. MARTIN-KÖWITZ | <i>Tricholoma apium</i> JUL. SCHÄFF., 1925; Sellerie-Ritterling |
| <i>Tricholoma myomyces</i> (PERS. : FR.) J. E. LANGE, 1933 | T _A , H, (B) | mh | 0 | | | | | | PF | Mausgrauer Erdritterling |
| <i>Tricholoma orirubens</i> QUÉL., 1873 | (T _A), H, B | h | ∞ | | | 3 | | | JE | Rotblättriger Ritterling |
| <i>Tricholoma pessundatum</i> (FR.) QUÉL., 1872 | T _p , T _A , H | h | ∞∞ | | | 3 | | | PF | Getropfter Ritterling |
| <i>Tricholoma populinum</i> J. E. LANGE, 1933 | | sh | 0 | | | | | | JE | Pappel-Ritterling |
| <i>Tricholoma portentosum</i> (FR.) QUÉL., 1873 | T _p , T _A , H, B | sh | ∞∞ | | | R | | | PF | Schwarzfaseriger Ritterling |
| <i>Tricholoma psammopus</i> (KALCHBR.) QUÉL., 1875 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | N | JE, Coll. PENKE | Lärchen-Ritterling |
| <i>Tricholoma saponaceum</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | ∞ | | | | | | Coll. E. HUTH | Seifen-Ritterling |
| <i>Tricholoma sciodes</i> (PERS.) MARTIN, 1919 | (T _p), H, B | mh | ∞ | | | | | | Coll. OEMLER | Schärflicher Ritterling |
| <i>Tricholoma sejunctum</i> (SOWERBY : FR.) QUÉL., 1872 | (T _p), H, B | h | ∞ | | | | | | HAL, JE | Grüngelber Ritterling |
| <i>Tricholoma squarrulosum</i> BRES., 1892 | H, B | ss | | | | R | | | Coll. M. HUTH | Schuppenstieliger Erdritterling |
| <i>Tricholoma stans</i> (FR.) SACC., 1887 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | leg. RUSSWURM | Rötender Ritterling |
| <i>Tricholoma stiparophyllum</i> (LUND.) P. KARST., 1879 | (T _p), (T _A), H, B | h | 0 | | | | | | DR, JE | Weißer Ritterling |
| <i>Tricholoma sudum</i> (FR.) QUÉL., 1873 | T _p , H | ss | | | | 2 | | | JE | Falbgrauer Ritterling |
| <i>Tricholoma sulphurescens</i> BRES., 1905 | H, B | ss | | | | | | | Coll. M. HUTH | Gelbweißer Ritterling |
| <i>Tricholoma sulphureum</i> (BULL. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Schwefel-Ritterling |
| <i>Tricholoma terreum</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | | sh | 0 | | | | | | JE | Gemeiner Erdritterling |
| <i>Tricholoma tigrinum</i> (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM., 1871 | (T _p), (T _p), H, B | mh | ∞∞ | | | | | | JE | <i>Tricholoma pardalotum</i> HERINK & KOTL., 1967; Tiger-Ritterling |
| <i>Tricholoma ustale</i> (FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , H, B | h | 0 | | | | | | JE | Brandiger Ritterling |
| <i>Tricholoma ustaloides</i> ROMAGN., 1954 | T _p , H, B | ss | | | | R | | | JE | Bitterer Eichen-Ritterling |
| <i>Tricholoma vaccinum</i> (SCHAEFF. : FR.) KUMM., 1871 | T _p , H, B | mh | ∞ | | | | | | JE | Zottiger Ritterling |
| <i>Tricholoma virgatum</i> (FR. : FR.) P. KUMM., 1871 | T _p , H, B | h | ∞∞ | | | 3 | | | PF | Brennender Ritterling |
| <i>Tricholomopsis decora</i> (FR.) SINGER, 1939 | H, B | mh | 0 | | | 3 | | | JE | Olivgelber Holzritterling |
| <i>Tricholomopsis rutilans</i> (SCHAEFF. : FR.) SINGER, 1939 | T _p , T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | HAL | Rötlicher Holzritterling |
| <i>Tubaria conspersa</i> (PERS. : FR.) FAYOD, 1889 | | h | 0 | | | | | | PF | Flockiger Trompetenschnitzling |
| <i>Tubaria dispersa</i> (PERS.) SINGER, 1961 | (T), H | mh | 0 | | | | | | PF | Gelbblättriger Trompetenschnitzling |
| <i>Tubaria furfuracea</i> (PERS. : FR.) GILL., 1874 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Tubaria hiemalis</i> ROMAGN. ex BON, 1973; Gemeiner Trompetenschnitzling |
| <i>Tubaria hololeuca</i> (KÜHNER) BON, 1990 | H | ss | | 16.1 | | | | | Coll. P. & S. RÖNSCH | Weißlicher Trompetenschnitzling |
| <i>Tubaria minutalis</i> ROMAGN., 1937 | H | s | 0 | | | | | | Coll. W. HUTH | Kleinster Trompetenschnitzling |
| <i>Tubaria pallidospora</i> J. E. LAN- GE, 1940 | T _A , H | ss | | 16.1 | | | | | JE | Blasssporiger Trompetenschnitzling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|-------------------------------------|----|----|------|----|----|------|----|-------------------------------------|--|
| <i>Tubaria romagnesiana</i> AR-NOLDS, 1982 | H, B | s | | 16.1 | | | | | Coll. GRÖGER | Geselliger Trompetenschnitzling |
| <i>Tubulicrinis accedens</i> (BOURDOT & GALZIN) DONK, 1956 | B | ss | | | | | | | SCHULTZ (1995) | Hauchdünner Röhrenzystiden-Rindenpilz |
| <i>Tubulicrinis hirtellus</i> (BOURDOT & GALZIN) J. ERIKSS., 1958 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | |
| <i>Tulasnella eichleriana</i> BRES., 1903 | H, B | ss | | | | | | | GLM | |
| <i>Tulasnella pinicola</i> BRES., 1903 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | <i>Tulasnella pruinosa</i> BOURDOT & GALZIN, 1923 |
| <i>Tulasnella violea</i> (QUÉL.) BOURDOT & GALZIN, 1909 | H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RICHTER | Lilafarbener Wachskrustenpilz |
| <i>Tulostoma brumale</i> PERS., 1794 : PERS., 1801 | T, H, (B) | h | 0 | | | | | | PF | Zitzen-Stielbovist |
| <i>Tulostoma fimbriatum</i> FR., 1829 | T _B , T _A , H | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Gewimperter Stielbovist |
| <i>Tulostoma squamosum</i> GMEL., 1792 : PERS., 1801 | H | ss | ∞ | | | 0 | | | Letzter Nachweis 1964 Coll. M. HUTH | Brauner Stielbovist |
| <i>Tylophilus felleus</i> (BULL. : FR.) P. KARST., 1881 | (T), H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Gallen-Röhrling |
| <i>Tylospora fibrillosa</i> (BURT) DONK, 1960 | B | ss | | | | | | | TÄGLICH (2003) | Faseriger Warzensporling |
| <i>Typhula abietina</i> (FUCKEL) CORNER, 1950 | B | A | | | | | | | Staritz (1903) | |
| <i>Typhula culmigena</i> (MONT. & FR.) BERTHIER, 1976 | T _B , T _A | A | | | | | | | PF | Herzsporiges Fadenkeulchen |
| <i>Typhula erythropus</i> PERS., 1794 : FR., 1821 | | h | 0 | | | | | | PF | Rotfüßiges Fadenkeulchen |
| <i>Typhula gyrans</i> BATSCH, 1786 : FR., 1821 | T _A | A | | | | | | | Staritz (1903) | Rundliches Fadenkeulchen |
| <i>Typhula incarnata</i> LASCH, 1838 | T, H | sh | 0 | | | | | | PF | Fleischrotes Fadenkeulchen |
| <i>Typhula micans</i> (PERS. : FR.) BERTHIER, 1976 | T _B , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. ZIMMERMANN | Schimmerndes Fadenkeulchen |
| <i>Typhula phacorrhiza</i> REICH., 1780 : FR., 1818 | T _A , H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Linsen-Fadenkeulchen |
| <i>Typhula pusilla</i> (PERS. : FR.) J. SCHRÖT., 1888 | T _A | A | | | | | | | Staritz (1903) | Zwerg-Fadenkeulchen |
| <i>Typhula quisquiliaris</i> (FR.) HENN., 1950 | T _A | A | | | | | | | Staritz (1903) | Unansehnliches Fadenkeulchen |
| <i>Typhula subvariabilis</i> BERTHIER, 1974 | T _A | ss | | | | | | | Coll. PAECHNATZ (JE) | Blasstieliges Fadenkeulchen |
| <i>Typhula variabilis</i> RIESS, 1850 | T _B , T _A | ss | | | | | | | JE | Veränderliches Fadenkeulchen |
| <i>Typhula villosa</i> (SCHUM.) : FR., 1821 | T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. GEITER | <i>Typhula setipes</i> (GREV.) BERTHIER, 1976; Zottiges Fadenkeulchen |
| <i>Tyromyces chioneus</i> (FR.) P. KARST., 1881 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Kurzröhriger Saftporling |
| <i>Tyromyces fissilis</i> (BERK. & M. A. CURTIS) DONK, 1933 | (T), H, (B) | h | ∞ | | | 3 | | | PF | <i>Aurantioporus fissilis</i> (BERK. & M. A. CURTIS) H. JAHN, 1973; Apfelbaum-Weichporling |
| <i>Vararia ochroleuca</i> (BOURDOT & GALZIN) DONK, 1930 | H | ss | | | | | | | Coll. W. HUTH, rev. DÄMMRICH | |
| <i>Vesiculomyces radiusus</i> (FR. : FR.) RAUSCHERT, 1987 | H, B | ss | | | | | | | leg. ALBRECHT, det. LUSCHKA | <i>Vesiculomyces citrinus</i> (PERS.) HAGSTRÖM, 1977; Zitronengelber Gloeozystidenrindenpilz |
| <i>Volvariella bombycina</i> (SCHAEFF.) SINGER, 1951 | T _A , H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Wolliger Scheidling |
| <i>Volvariella bombycina</i> var. <i>flaviceps</i> (MURRILL) SHAFFER, 1957 | T _A | ss | | | | | | | leg. MÜLLER | |
| <i>Volvariella bombycina</i> var. <i>maxima</i> PILÁT, 1932 | T _A , B | ss | | | | | | | Coll. RUSSWURM | |
| <i>Volvariella fuscidula</i> (BRES.) M. M. MOSER, 1953 | H | ss | | | | | | | Coll. GEITER | Dunkler Scheidling |
| <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC. : FR.) BOEKHOUT & ENDERLE, 1986 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Volvariella speciosa</i> (FR. : FR.) SINGER, 1951; Großer Scheidling |

| Art | BR | BS | BE | UV | SM | RL | Ges. | Bm | Nachweis | Synonym, Deutscher Name |
|--|--|----|----|----|----|----|------|----|--------------------|---|
| <i>Volvariella hypopithys</i> (FR.) SHAFFER, 1957 | (T _p), (T _A), H, B | mh | 0 | | | | | | PF | Flaumigstieliger Scheidling |
| <i>Volvariella murinella</i> (QUÉL.) COURTEC., 1984 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Volvariella caesiointincta</i> P. D. ORTON, 1974; Mausgrauer Scheidling |
| <i>Volvariella pusilla</i> (PERS. : FR.) SINGER, 1951 | (T), H, (B) | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Volvariella taylori</i> (BERK. & BROOME) SINGER, 1951; Kleinster Scheidling |
| <i>Volvariella surrecta</i> (KNAPP) SINGER, 1951 | (T _p), (T _A), H | mh | 0 | | | 3 | | | PF | Parasitischer Scheidling |
| <i>Volvariella volvacea</i> (BULL. : FR.) SINGER, 1951 | T _p , T _A , H | s | 0 | | | | | | Coll. GEITER | Dunkelstreifiger Scheidling |
| <i>Vuilleminia comedens</i> (NEES : FR.) MAIRE, 1902 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Rindensprenger |
| <i>Vuilleminia coryli</i> BOID., LANQ. & GILLES, 1989 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCH- KA | Hasel-Rindensprenger |
| <i>Vuilleminia cystidiata</i> PARMAS- TO, 1965 | H | ss | | | | | | | Coll. HECH- LER | |
| <i>Woldmaria crocea</i> (P. KARST.) COOKE, 1961 | B | ss | | | | R | | | GLM | Farn-Röhrchen |
| <i>Xenasma pulverulentum</i> (LITSCH.) DONK, 1957 | T _A | ss | | | | | | | Coll. LUSCH- KA | Körnige Wachshaut |
| <i>Xerocomus armeniacus</i> (QUÉL.) QUÉL., 1888 | T _A , H, B | s | 0 | | | | | | Coll. RÖNSCH | Aprikosenfarbiger Röhrling |
| <i>Xerocomus badius</i> (FR.) GILB., 1931 | | sh | ↗ | | | | | | PF | Maronen-Röhrling |
| <i>Xerocomus chrysenteron</i> (BULL.) QUÉL., 1888 | | sh | ↗ | | | | | | PF | Rotfuß-Röhrling |
| <i>Xerocomus ferrugineus</i> (SCHAEFF.) BON, 1985 | T _p , T _A , H, B | h | 0 | | | | | | PF | <i>Xerocomus spadiceus</i> (FR.) QUÉL., 1888; Brauner Filzröhrling |
| <i>Xerocomus fragilipes</i> (MARTIN) POUZAR | (T _p), (H), B | mh | 0 | | | | | | PF | <i>Xerocomus pruvinatus</i> (FR.) QUÉL., 1888; Stattlicher Rotfuß-Röhrling |
| <i>Xerocomus moravicus</i> (VACEK) HERINK, 1964 | T _p , H, B | ss | | | | R | | | Coll. OEMLER | <i>Boletus leonis</i> (D. A. REID); Mähri- scher Filzröhrling |
| <i>Xerocomus parasiticus</i> (BULL. : FR.) QUÉL., 1888 | | mh | ↗ | | | 2 | | | Coll. LEH- MANN | Parasitischer Röhrling |
| <i>Xerocomus rubellus</i> (KOMBH.) QUÉL., 1895 | | sh | 0 | | | | | | PF | <i>Xerocomus communis</i> (BULL.) BON, 1984; Blutroter Röhrling |
| <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) QUÉL., 1888 | | sh | 0 | | | | | | PF | Ziegenlippe |
| <i>Xerocomus truncatus</i> SINGER, SNELL & E. A. DICK, 1960 | (T), H, B | h | 0 | | | | | | PF | Falscher Rotfuß-Röhrling |
| <i>Xeromphalina campanella</i> (BATSCH : FR.) KÜHNER & MAIRE, 1934 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Geselliger Glöckchennabeling |
| <i>Xeromphalina caucinalis</i> (FR.) KÜHNER & MAIRE, 1934 | H, B | sh | 0 | | | | | | PF | Schwefelgelber Glöckchennabeling |
| <i>Xeromphalina cornui</i> (QUÉL.) J. FAVRE, 1936 | T _p | ss | | | | | | | Coll. SPECHT | Hornstieliger Glöckchennabeling |
| <i>Xerula nigra</i> (DÖRFELT) DÖR- FELT, 1977 | B | ss | ↗ | | | R | | | Coll. OEMLER | Schwarzbrauner Wurzelrübling |
| <i>Xerula pudens</i> (PERS.) SINGER, 1949 | T _p , T _A , H | mh | 0 | | | | | | PF | Braunhaariger Wurzelrübling |
| <i>Xerula radicata</i> (RELHAN : FR.) DÖRFELT, 1975 | | sh | 0 | | | | | | PF | Gemeiner Wurzelrübling |
| <i>Xylobolus frustulatus</i> (PERS. : FR.) BOID., 1958 | | s | ↗↗ | | | 2 | | | GLM | Mosaik-Schichtpilz |

Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt

Ein Kompendium der Biodiversität



Dieter Frank und Peer Schnitter (Hrsg.)

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt



Natur+Text

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt

Ein Kompendium der Biodiversität

Herausgegeben vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt durch Dieter Frank und Peer Schnitter

Zitiervorschlag: FRANK, D. & SCHNITTER, P. (Hrsg.) (2016): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität. – Natur+Text, Rangsdorf, 1.132 S.

Lektorat: Dr. Anselm Krumbiegel (Halle) und Kerstin Koch (Natur+Text)

Einbandgestaltung, Layout und Satz: Andreas Schumann

Natur+Text 2016 Rangsdorf, 1.132 Seiten, 17 x 24 cm

Druck und Bindung: Westermann Druck Zwickau

Bildnachweis

Einband und Innentitel:

Frühlings-Adonisröschen (*Adonis vernalis*). Foto: D. Frank

Schwarzkehlchen (*Saxicola rubicola*). Foto: D. Hoppe

Hirschkäfer (*Lucanus cervus*). Foto: V. Neumann

Raupenfliege *Cylindromyia interrupta*. Foto: J. Ziegler

Rote Röhrenspinne (*Eresus kollari*). Foto: C. Komposch

Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*). Foto: V. Neumann

Hunds- Veilchen (*Viola canina*). Foto: D. Frank

Vorsatz:

Höhenstufen-Übersichts- und Niederschlagskarte Sachsen-Anhalt (OELKE 1997)

Seite 1:

Vorlage für Grafik: Nickendes Perlgras (*Melica nutans*). Foto: D. Frank

Seite 8:

Grauscheidiges Federgras (*Stipa pennata*) und Rauhaariger Alant (*Inula hirta*). Foto: D. Frank

Seite 52:

Rundblättriger Sonnentau (*Drosera rotundifolia*). Foto: A. Westermann

Das Projekt wurde mit Mitteln des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt finanziell unterstützt.



© Natur+Text GmbH

Friedensallee 21, 15834 Rangsdorf, Tel. 033708 20431

verlag@naturundtext.de; www.naturundtext.de

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt.

ISBN 978-3-942062-17-6

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------|---|
| Zum Geleit | 7 |
| Vorwort | 8 |

Allgemeiner Teil

| | |
|---|----|
| Einführung | 11 |
| Naturlausstattung Sachsen-Anhalts | 15 |
| Methodische Rahmenvorgaben | 23 |
| Übersicht der bearbeiteten Artengruppen | 32 |
| Gefährdungsursachen | 37 |
| Neobiota | 43 |
| Verantwortung für die Erhaltung von Arten | 53 |
| Erfolgreich geförderte gefährdete Arten | 59 |

Spezieller Teil

| | |
|--|-----|
| 01 Algen (Cyanobacteria et Phycophyta) | 63 |
| 02 Armleuchteralgen (Characeae) | 113 |
| 03 Flechten (Lichenes) und flechtenbewohnende (lichenicole) Pilze | 117 |
| 04 Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta) | 160 |
| 05 Gefäßpflanzen (Tracheophyta: Lycopodiophytina, Pteridophytina, Spermatophytina) | 192 |
| 06 Schleimpilze (Myxomycetes) | 319 |
| 07 Großpilze (Ascomycota p. p., Basidiomycota p. p.) | 327 |
| 08 Phytoparasitische Kleinpilze (Ascomycota p. p., Basidiomycota p. p., Blastocladiomycota p. p., Chytridiomycota p. p., Oomycota p. p., Cercozoa p. p.) | 438 |
| 09 Süßwassermedusen (Hydrozoa: Craspedacusta) | 501 |
| 10 Rundmäuler (Cyclostomata) und Fische (Pisces) | 503 |
| 11 Lurche (Amphibia) | 511 |
| 12 Kriechtiere (Reptilia) | 515 |
| 13 Vögel (Aves) | 519 |
| 14 Säugetiere (Mammalia) | 539 |
| 15 Egel (Hirudinea) | 554 |
| 16 Regenwürmer (Lumbricidae) | 558 |
| 17 Weichtiere (Mollusca) | 562 |
| 18 Kiemenfüßer (Anostraca) und ausgewählter Gruppen der Blattfüßer (Phyllopoda) | 572 |
| 19 Asseln (Isopoda) | 578 |
| 20 Flohkrebse (Malacostraca: Amphipoda) | 583 |
| 21 Zehnfüßige Krebse (Decapoda: Atyidae, Astacidae, Grapsidae) | 589 |
| 22 Tausendfüßer (Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda) | 592 |
| 23 Weberknechte (Arachnida: Opiliones) | 599 |
| 24 Webspinnen (Arachnida: Araneae) | 606 |
| 25 Springschwänze (Collembola) | 626 |
| 26 Eintagsfliegen (Ephemeroptera) | 633 |
| 27 Libellen (Odonata) | 645 |
| 28 Steinfliegen (Plecoptera) | 658 |
| 29 Ohrwürmer (Dermaptera) | 666 |
| 30 Fangschrecken (Mantodea) und Schaben (Blattoptera) | 668 |
| 31 Heuschrecken (Orthoptera) | 671 |
| 32 Zikaden (Auchenorrhyncha) | 677 |
| 33 Wanzen (Heteroptera) | 690 |
| 34 Netzflügler i. w. S. (Neuropterida) | 722 |
| 35 Wasserbewohnende Käfer (Coleoptera aquatica) | 725 |
| 36 Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae) | 741 |

| | |
|--|------|
| 37 Nestkäfer (Coleoptera: Cholevidae) | 766 |
| 38 Pelzflohkäfer (Coleoptera: Leptinidae) | 768 |
| 39 Aaskäfer (Coleoptera: Silphidae) | 771 |
| 40 Kurzflügler (Coleoptera: Staphylinidae) | 776 |
| 41 Schröter (Coleoptera: Lucanidae) | 809 |
| 42 Erdkäfer, Mistkäfer und Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea: Trogidae, Geotrupidae, Scarabaeidae) | 815 |
| 43 Prachtkäfer (Coleoptera: Buprestidae) | 821 |
| 44 Weichkäfer (Coleoptera: Cantharoidea: Drilidae, Lampyridae, Lycidae, Omalidae) | 829 |
| 45 Buntkäfer (Coleoptera: Cleridae) | 834 |
| 46 Zipfelkäfer (Coleoptera: Malachiidae), Wollhaarkäfer (Coleoptera: Melyridae) und Doppelzahnwollhaarkäfer (Coleoptera: Phloiophilidae) | 839 |
| 47 Rindenglanzkäfer (Coleoptera: Monotomidae) | 843 |
| 48 Glattkäfer (Coleoptera: Phalacridae) | 845 |
| 49 Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae) | 847 |
| 50 Ölkäfer (Coleoptera: Meloidae) | 853 |
| 51 Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) | 861 |
| 52 Blattkäfer (Coleoptera: Megalopodidae, Orsodacnidae et Chrysomelidae excl. Bruchinae) | 874 |
| 53 Breitmaulrüssler (Coleoptera: Anthribidae) | 886 |
| 54 Rüsselkäfer (Coleoptera: Curculionidae) | 888 |
| 55 Wespen (Hymenoptera: Aculeata) | 910 |
| 56 Bienen (Hymenoptera: Aculeata: Apiformes) | 930 |
| 57 Köcherfliegen (Trichoptera) | 950 |
| 58 Schmetterlinge (Lepidoptera) | 961 |
| 59 Schnabelfliegen (Mecoptera) | 1036 |
| 60 Flöhe (Siphonaptera) | 1037 |
| 61 Stechmücken (Diptera: Culicidae) | 1041 |
| 62 Kriebelmücken (Diptera: Simuliidae) | 1048 |
| 63 Kammschnaken (Diptera: Tipulidae, Ctenophorinae) | 1053 |
| 64 Raubfliegen (Diptera: Asilidae) | 1055 |
| 65 Wollschweber (Diptera: Bombyliidae) | 1059 |
| 66 Langbeinfliegen (Diptera: Dolichopodidae) | 1062 |
| 67 Waffenfliegen (Diptera: Stratiomyidae) | 1076 |
| 68 Ibisfliegen (Diptera: Athericidae) | 1080 |
| 69 Bremsen (Diptera: Tabanidae) | 1082 |
| 70 Stinkfliegen (Diptera: Coenomyidae) | 1086 |
| 71 Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) | 1088 |
| 72 Dickkopffliegen (Diptera: Conopidae) | 1100 |
| 73 Stelzfliegen (Diptera: Micropezidae) | 1104 |
| 74 Uferfliegen (Diptera: Ephydriidae) | 1106 |
| 75 Halmfliegen (Diptera: Chloropidae) | 1110 |
| 76 Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) | 1115 |
| 77 Fledermausfliegen (Diptera: Nycteribiidae) | 1126 |
| 78 Lausfliegen (Diptera: Hippoboscidae) | 1129 |

Abkürzungen, kurze Form hinterer innerer Einband (Nachsatz)
sowie ausführlich ab Seite 24



Im mittleren Saaletal hat sich der Fluss tief in die Muschelkalk-Schichten des Thüringer Beckens eingeschnitten. FFH-Schutzgebiet „Himmelreich bei Bad Kösen“, 11.4.2009, Foto: D. Frank.



In der ausgedehnten „Porphyrykuppenlandschaft nordwestlich von Halle“ ist der 250 m hohe Petersberg mit der Stiftskirche weithin sichtbar. 7.10.2012, Foto: D. Frank.

Methodische Rahmenvorgaben

Dieter Frank

Einführung

Die 78 Zusammenstellungen zu einzelnen Artengruppen wurden von unterschiedlichen Autoren nach möglichst einheitlichen Rahmenvorgaben erarbeitet. Letztere sind generell nicht in den Artkapiteln, sondern hier erläutert. Nur Abweichungen von der allgemeinen Verfahrensweise und weitere Inhalte werden dort erklärt. Grundsätzlich wird auf zusätzliche Abkürzungen sowie Bezüge in den tabellarischen Zusammenstellungen vor der Arttabelle in einem eigenem Abschnitt hingewiesen.

Die Abgrenzung der Artengruppen erfolgte in der Regel entsprechend der Zugehörigkeit zu systematischen Gruppen. In einigen Fällen wurden ökologische Gruppen (gleicher Lebensraum) zusammengefasst. Es konnten nur jene Artengruppen in das vorliegende Übersichtswerk aufgenommen werden, für die kompetente Bearbeiter zur Verfügung standen.

Nur in Einzelfällen liegen dem Werk abgeschlossene Erfassungsprogramme mit vergleichbarem zeitlichen und räumlichen Bezug zugrunde. Vor allem bei Armleuchteralgen (KORSCH 2013), Höheren Pilzen (TÄGLICH 1999), Orchideen (AHO 2011), Vögeln (GNIELKA & ZAUMSEIL 1997, DORNBUSCH & FISCHER 2007, FISCHER & PSCHORN 2012), Fischen (KAMMERAD et al. 2012), Weichtieren (KÖRNIG et al. 2013) und Heuschrecken (WALLASCHEK et al. 2004) konnten umfangreiche aktuelle Kartierungsprojekte ausgewertet werden.

Die einzelnen Artikel haben durchweg den Charakter von Expertengutachten, welche die Meinungen der jeweiligen Autoren widerspiegeln. Damit wird ein Zeitdokument vorgelegt, das den aktuellen Wissensstand zusammenfasst sowie zur laufenden Fortschrei-

bung – basierend auf umfangreichen und kontinuierlichen Untersuchungen zur Biologie, Ökologie und Verbreitung der Arten – anregen soll.

Kern der Darstellungen sind die tabellarischen Auflistungen. Den Tabellen ist grundsätzlich die Gesamtartenliste der jeweiligen Gruppe mit dem Nachweis einer Gewährsperson (Zitat, Fundnachweis, Sammlungsbeleg) zu entnehmen. Je nach Wissensstand bzw. inhaltlicher Relevanz werden die Themen „Bestandsituation“, „Bestandsentwicklung“, „Ursachen für Veränderungen“, „mögliche Schutzmaßnahmen“, „Status in der Roten Liste Sachsen-Anhalts“, „Gesetzlicher Schutz“, „Bemerkungen“, „Wichtige Synonyme“ hinzugefügt. Die Entscheidung über die Aufnahme entsprechender Spalten trafen die jeweiligen Autoren. Erschien die Kenntnis über regionale Unterschiede ausreichend, wurden die Aussagen auch separat für die drei großen Landschaftsräume Sachsen-Anhalts (Tiefland, Hügelland bzw. Harz) getroffen. Nicht für jede Art war es möglich, Aussagen zu den genannten Kriterien zu treffen. An solchen Stellen wurde nichts in die Tabelle eingetragen.

Die nachfolgend für jeden Themenkreis aufgeführten Rahmenvorgaben und Typisierungen sowie deren Abkürzungen wurden möglichst einheitlich für alle Artengruppen verwendet.

Artauswahl

In den Listen sind in der Regel Arten, also Taxa mit Artrang aufgenommen. Wenn möglich und sinnvoll, sind auch Unterarten (subspecies – subsp.), Varietäten (varietas – var.) oder Formen (forma – f.) einbezogen. Elemente dieser taxonomischen Kategorien (taxa) werden in diesem Kapitel als Art bezeichnet.

Aufgenommen sind alle in den heutigen Grenzen von Sachsen-Anhalt vorkommenden oder in den letzten beiden Jahrhunderten ausgestorbenen ehemals eingebürgerten Arten. Hierzu zählen indigene, eingebürgerte (spontan bzw. subspontan [längere Zeit und mehrere Generationen selbstständig] vorkommend), regelmäßig eingeschleppte (Ephemere) sowie regelmäßig durchziehende bzw. zeitweilig vorkommende Arten. Beispielsweise kann bei Wirbellosen schon ein einmaliger Nachweis einer Art (ohne Klärung des faunistischen Status) Anlass für die Aufnahme in die Liste sein.

Wissenschaftlicher Artname (Art, Synonym)

Nomenklatorischer und systematischer Bezug bei der Abgrenzung und Benennung der Taxa ist möglichst ein derzeit allgemein anerkanntes Standardwerk. Die Artnamen sind alphabetisch geordnet. Gegebenenfalls wird zuvor in höhere taxonomische Kategorien untergliedert. Der Name des Artbeschreibers wird bei Tieren in der Regel voll ausgeschrieben. Nur LINNAEUS (LINNÉ) wird mit L. und FABRICIUS mit F. abgekürzt. Bei Pilzen, Algen und Pflanzen werden die Namens Kürzel der entsprechenden Standardwerke (BRUMMITT & POWELL 1992, IPNI) verwendet.

Bezugsraum (BR)

Befindet sich kein Eintrag in dieser Spalte, bedeutet es, dass sich die Angaben dieser Zeile auf das Gesamtgebiet (Bundesland Sachsen-Anhalt) beziehen. Wenn Unterschiede in der Bestandssituation zwischen den einzelnen Großlandschaften bekannt sind bzw. eine Art nicht in allen vorkommt, wurde der räumliche Bezug dieser Zeile auf eine der drei Großlandschaften beschränkt. Das gesamte Bundesland umfasst 745 (auch Teil-)Messtischblatt-Quadranten (MTB-Quadrant, 1/4 der topographischen Karten 1:25 000, Normalschnitt) und teilt sich wie folgt auf:

- T Tiefland, großflächig unter 100 m NN (weite Teile des Nordens und Ostens Sachsen-Anhalts), 438 MTB-Quadranten
- H Hügelland, großflächig zwischen 100 und 300 m NN (Ränder des Harzes, Unstrut-Triasland, Teile des Flechtinger Höhenzuges, des Flämings und der Dübener Heide), 261 MTB-Quadranten
- B Bergland, großflächig über 300 m NN (nur Harz), 46 MTB-Quadranten.

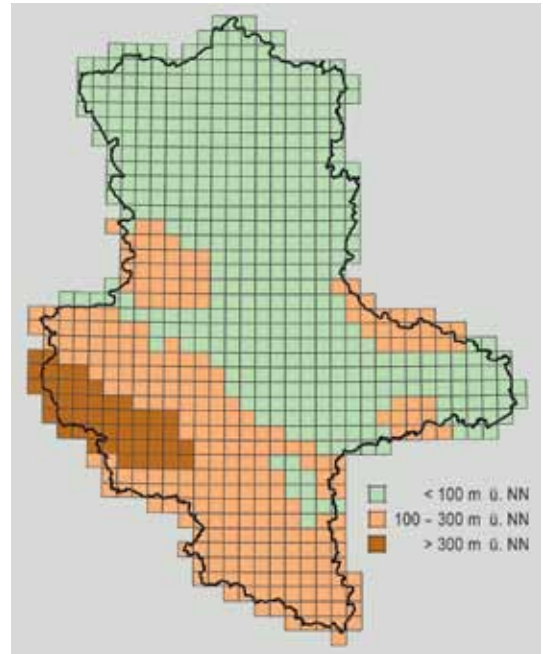
Die generalisierte Zuordnung zu einer Höhenstufe erfolgte anhand der durchschnittlichen Fläche einer Höhenstufe je Rasterfeld (MTB-Quadrant). Die Zuordnung von drei Rasterfeldern wurde im Rahmen einer landesweiten Arrondierung geändert.

Abweichend von dieser generalisierten rasterbezogenen Zuordnung kann es bei einzelnen Arten zu einer

inhaltlich begründeten anderen Zuordnung kommen.

Klammerangaben, z. B. (T), deuten auf wenige Vorkommen in anderen Landschaftsräumen hin.

Bei Arten bzw. Artengruppen, für die nur wenige oder unzureichende Kenntnisse zur Verbreitung innerhalb Sachsen-Anhalts vorliegen, erfolgte keine Zuordnung zu Bezugsräumen.



Höhenstufenverteilung in ST.

Bestandssituation (BS)

Die Einschätzung der aktuellen Bestandssituation erfolgt grundsätzlich anhand einer sechsstufigen Skala.

- A ausgestorben oder verschollen
- ss sehr selten
- s selten
- mh mäßig häufig
- h häufig
- sh sehr häufig

Für manche Artengruppen wird eine reduzierte, dreistufige Skala (s, mh, h) verwendet. Die Kriterien für die Zuordnung werden ggf. für die einzelnen Artengruppen jeweils präzisiert.

Bei einigen Artengruppen erfolgt eine separate Einschätzung der aktuellen Bestandssituation für die einzelnen Bezugsräume.

Bestandsentwicklung (BE)

Die Bestandsentwicklung wird grundsätzlich nach einer fünfstufigen Skala eingestuft.

- ↗↗ stark zunehmend
- ↗ zunehmend
- 0 konstant
- ↘ rückgängig
- ↘↘ stark rückgängig

Für manche Artengruppen wird eine reduzierte, dreistufige Skala (↗, 0, ↘) verwendet. Die Angaben beziehen sich in der Regel auf Veränderungen in den letzten zwei Jahrzehnten oder werden für die jeweilige Artengruppe gesondert definiert.

Ursachen f. Veränderungen der Bestandssituation (UV)

Bei Arten mit zunehmender oder abnehmender Bestandsentwicklung wird, wenn bekannt, auf wichtige Ursachen hingewiesen. Diese Aussagen gelten grundsätzlich landesweit, auch wenn für die jeweilige Art mehrere Bezugsräume genannt sind. Ursachen, die für die gesamte Artengruppe gelten sowie allgemein wirkende Faktoren (Eutrophierung, Sukzession, Nutzungsänderung/-aufgabe etc.), werden ggf. nicht einzeln in der Tabelle, sondern zusammenfassend in der Einführung genannt.

Die Gefährdungskategorien entsprechen der Referenzliste Gefährdungsursachen für FFH-Meldungen (BfN, http://www.bfn.de/fileadmin/MDb/documents/030306_refgefaehrd.pdf). Für einzelne Artengruppen werden zusätzliche Kategorien verwendet (und dort erläutert), insbesondere wenn es sich um Bestandszunahmen oder artspezifische Interaktionen handelt. Nachfolgend sind nur die in diesem Buch verwendeten Kategorien der Referenzliste genannt.

1. Landwirtschaft, Garten-, Obst- und Weinbau, Imkerei
 - 1.1 Nutzung und Neugewinnung von Flächen
 - 1.1.1 Bewirtschaftung/Innutzungnahme von Mooren
 - 1.1.2 Bewirtschaftung/Innutzungnahme von Salzwiesen
 - 1.1.3 Trockenlegen von Feuchtgrünland, Kleingewässern und Söllen/Entwässerung
 - 1.1.4 Verfüllung von Kleingewässern und Quellen
 - 1.1.5 Zerstörung temporärer Gewässer
 - 1.1.7 Weidewirtschaft, Kopplung
 - 1.1.7.1 Hoher Viehbesatz
 - 1.1.7.2 Unterbeweidung
 - 1.1.8 Wiesenbewirtschaftung
 - 1.1.8.3 Erhöhte Mahdfrequenz
 - 1.1.9 Düngung und Kalkung von Grünland (Frisch-, Feuchtwiesen und Magerrasen)

- 1.1.10 Eutrophierung von Gewässern und Mooren
 - 1.1.11 Ackerbau
 - 1.1.11.1 Düngung
 - 1.1.11.2 Verarmte Fruchtfolgen
 - 1.1.11.4 Pflügen/Umbruch/Direktes Umpflügen nach der Ernte
 - 1.1.12 Ausbringung von Gift und Fallen zum Pflanzen- oder Vorratsschutz oder zur Hygiene
 - 1.1.12.1 Insektizide
 - 1.1.13 Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)
 - 1.1.16 Weinbauliche Nutzung
 - 1.1.19 Umwandlung von Grünland in Äcker
 - 1.1.20 Umwandlung von Grünland in sonstige Kulturen (Obstanbau, Weihnachtsbaumplantagen)
 - 1.1.21 Häufige Grabenräumung/Grabenfräsen
 - 1.1.22 Ländlicher Straßen- und Wegebau
 - 1.1.23 Moderne Saatgutreinigung
 - 1.2 Strukturverlust/Flurbereinigung
 - 1.2.2 Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln
 - 1.2.3 Entfernung von Uferstrandstreifen, Ufergehölzen
 - 1.2.5 Entfernung von Feldgehölzen, Streuobstwiesen, Kopfweidenbeständen
 - 1.3 Sukzession infolge Nutzungsaufgabe
 - 1.3.1 Brachfallen von Magerrasen
 - 1.3.2 Brachfallen extensiv genutzter Frisch-, Feucht- und Nasswiesen
 - 1.4 Aufgabe alter Nutzungsformen
 - 1.4.1 Aufgabe der Streuwiesennutzung
 - 1.4.3 Nutzungsaufgabe von kleinflächigen Abgrabungen
 - 1.4.5 Aufgabe der Heidenutzung
 - 1.4.6 Aufgabe der Kopfweidennutzung, Kopfbaumnutzung, Heckennutzung/Nutzungsaufgabe von Streuobstwiesen
 - 1.4.8 Aufgabe der Kleinviehhaltung
2. Raum- und infrastrukturelle Veränderungen, Planung
 - 2.1 Fragmentierung und Isolation in der offenen Landschaft
 - 2.2 Verlust dörflicher Strukturen, Verstädterung
 - 2.3 Änderung der städtischen Siedlungsstrukturen (bauliche Verdichtung, Versiegelung, Verlust von Grünflächen)
 - 2.4 Intensive Grünanlagenpflege
3. Forstwirtschaft
 - 3.1 Aufforstung waldfreier Flächen
 - 3.1.1 Entwässerung und Aufforstung von Moorstandorten
 - 3.1.2 Aufforstung von Magerrasen
 - 3.1.2.1 in der planaren bis collinen Stufe
 - 3.1.4 Aufforstung von Frisch-, Feucht- und Nasswiesen
 - 3.1.4.2 in der montanen bis alpinen Stufe
 - 3.1.5 Aufforstung von brachliegenden Äckern, Ödland

| | | |
|---|--------|---|
| und Heideflächen | 5.8 | Gewässerverschmutzung |
| 3.1.6 Aufforstung bis dicht ans Ufer | 5.10 | Überhöhte Entnahme |
| 3.1.7 Aufforstung bis dicht an Biotop/Habitat | 5.11 | Intensive Teichwirtschaft |
| 3.2 Waldbauliche Maßnahmen | 5.12 | Vergrämuungsmaßnahmen |
| 3.2.1 Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe) | 5.18 | Nutzungsaufgabe periodisch abgelassener Fischteiche |
| 3.2.2 Altersklassenwald mit Kahlschlagbetrieb | | |
| 3.2.3 Kalkung und Düngung | 6. | Direkte Entnahme und Beseitigung (nicht jagdliche/nicht fischereiliche Nutzung) |
| 3.2.3.1 Kalkung | 6.3 | Entnahme/Tötung durch Privatpersonen |
| 3.2.4 Ausbringung von Gift und Fallen zum Pflanzen- oder Vorratsschutz oder zur Hygiene | | |
| 3.2.4.1 Insektizide | 7. | Sport- und Freizeitaktivitäten, Tourismus |
| 3.2.5 Entwässerung | 7.3 | Wassersport |
| 3.2.6 Zerstörung von Kleingewässern und Quellabflüssen | 7.3.1 | Wassersportanlagen |
| 3.2.7 Zerstörung temporärer Gewässer | 7.5 | Flugsport |
| 3.2.8 Anpflanzung/Bestand nicht heimischer/nicht lebensraumtypischer Baumarten | 7.11 | Angelsport, Eisangeln |
| 3.2.9 Umwandlung naturnaher Waldflächen in Forstflächen | 8. | Wasserbau, Wassernutzung, Maßnahmen der Gewässerunterhaltung, Schifffahrt |
| 3.2.9.1 Umwandlung naturnaher Laubwälder in Nadelholzforste | 8.1 | Trinkwassergewinnung/Wassernutzung |
| 3.2.10 Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten | 8.2 | Eindeichung, Polderung |
| 3.2.12 Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen Unterbau | 8.3 | Begradigung/Veränderung der natürlichen Linienführung |
| 3.2.13 Übergang zu Dauerwaldbetrieb | 8.4 | Staufstufenbau/Querbauwerke/Barrieren |
| 3.2.14 Mechanische/stoffliche Einwirkungen | 8.5 | Verrohrung/Gewässerbefestigung, -ausbau |
| 3.2.15 Störung durch Waldarbeiten | 8.6 | Fassung von Quellen (außer zur Trinkwassergewinnung) |
| 3.2.16 Entfernung von Waldmantelgehölzen und Saumstrukturen | 8.7 | Regulierungsmaßnahmen/Unterbindung der natürlichen Gewässerdynamik |
| 3.2.17 Entfernung von Alt-, Totholz | 8.8 | Unterbindung der Auendynamik |
| 3.2.18 Wegebau (forstlich)/Holzlagerplätze/bauliche Einrichtungen | 8.10 | Grundwasserabsenkung |
| 3.2.18.4 Versiegelung von Waldwegen | 8.11 | Verlust von permanenten Gewässern |
| 3.3 Aufgabe alter Nutzungsformen | 8.11.3 | Beseitigung von Altgewässern |
| | 8.12 | Zerstörung temporärer Gewässer |
| | 8.13 | Intensive Räumung und Entkrautung |
| | 8.14 | Uferverbau/Böschungsbefestigung |
| | 8.15 | Uferpflegemaßnahmen |
| | 8.15.3 | Mahd der Ufervegetation |
| | 8.16 | Entfernung von Röhrichten und Seggenrieden |
| | 8.17 | Zerstörung von Kiesbänken und Schlammflächen |
| | 8.20 | Wasserkraftnutzung |
| 4. Jagd/Wildschäden | 10. | Verkehr und Energie |
| 4.1 Verfolgung durch Jagdausübung | 10.1 | Straßenbau |
| 4.3 Störung durch Jagdausübung | 10.3 | Straßenunterhaltung |
| 4.4 Waldwiesen- und Waldmoorumwandlungen (Wildäcker/Wildwiesen) | 10.3.5 | Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht |
| 4.4.4 Entwässerung von Waldmooren | 10.4 | Schienenunterhaltung |
| 4.5 Anlage jagdlicher Einrichtungen | 10.4.5 | Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht |
| 4.6 Wildschäden | 10.6 | Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau |
| | 10.7 | Verkehrsofper |
| | 10.9 | Schadstoffeintrag durch Verkehr |
| 5. Meeres- und Binnenfischerei, Teichwirtschaft | | |
| 5.3 Verdrängung durch fischereiwirtschaftlich eingebrachte Nutzarten | | |
| 5.4 Erhöhter Fischbesatz | | |
| 5.4.4 Erstbesatz fischfreier Gewässer | | |
| 5.6 Anlage von Fischteichen im Haupt- und Nebenschluss von Fließgewässern | | |
| 5.7 Einleitung aus Fischteichen | | |

- 10.11 Verluste/Störung durch Stromleitungen, Windkraftanlagen, Seilbahnen, Zäune etc.
11. Schadstoff-, Nährstoff-, Licht- und Lärmeinflüsse, Entsorgung
- 11.1 Abwassereinleitung in Gewässer
- 11.2 Luftverschmutzung/Stoffeintrag aus der Atmosphäre
- 11.7 Diffuser Nährstoffeintrag/Eutrophierung
- 11.12 Schwermetalleintrag
- 11.15 Spezifizierte Gewässerbelastung
12. Bauliche Maßnahmen und Rohstoffgewinnung
- 12.1 Bebauung (Siedlung, Gewerbe, Industrie)
- 12.1.6 Bebauung sensibler Bereiche
- 12.2 Grundwasserabsenkung aufgrund baulicher Maßnahmen
- 12.4 Abbau/Bergbau/Abgrabung
- 12.4.2 Abbau von Lockergesteinen
- 12.5 Rekultivierungsmaßnahmen von Abbaubetrieben
- 12.6 Verschluss von Höhlen und Stollen
- 12.7 Sanierungsmaßnahmen/Abriss alter Gebäude
- 12.7.4 Sanierung von Mauern
13. Nutzung von Truppenübungsplätzen
- 13.2 Aufgabe der militärischen Nutzung von Truppenübungsplätzen
14. Naturschutzmaßnahmen
- 14.3 Mulchen
- 14.4 Beweidung, ungünstiges Beweidungsmanagement
- 14.8 Fehlende Dynamik
- 14.9 Fehlende Pflege/Pflegerückstand
15. Verdrängung durch nicht heimische oder gentechnisch veränderte Organismen
- 15.1 Neophyten
- 15.2 Neozoen
- 15.3 Krankheitserreger und Parasiten
16. Art- oder arealbezogene Spezifika, biologische Risikofaktoren
- 16.1 Natürliche Seltenheit
- 16.2 Arealgrenze/Isoliertes Vorkommen
- 16.3 Arealverschiebung
- 16.4 Spezifische/komplexe Ansprüche/enge Einnischung
- 16.5 Gesundheitliche Störungen (nicht durch eingeschleppte Krankheiten)
- 16.6 Gefährdung durch genetische Vermischung/Bastardierung
17. Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse
- 17.1 Sukzession in natürlichen/nicht genutzten Lebensräumen
- 17.1.1 Verlandung von Gewässern
- 17.1.3 Verbuschung/Aufkommen von Gehölzen
- 17.2 Naturkatastrophen, dynamische Ereignisse
- 17.2.17 Kalamitäten
- 17.3 Großklimatische Veränderungen
18. Keine Gefährdungsursache erkennbar/Unbekannt
- 18.1 Trotz eindeutig beobachteten Rückgangs ist keine Gefährdungsursache erkennbar

Mögliche Schutzmaßnahmen (SM)

Die Kategorien für Schutzmaßnahmen entsprechen der „Referenzliste Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen“ (BfN, http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/030306_refmassnahmen.pdf). Nachfolgend sind nur die in diesem Buch verwendeten Kategorien der Referenzliste genannt.

1. Landwirtschaft, Garten-, Obst- und Weinbau/Pflege des Offenlandes
- 1.1 Rücknahme der landwirtschaftlichen Nutzung
- 1.1.1 Aufgabe der Bewirtschaftung von für die Landwirtschaft ungeeigneten Flächen
- 1.1.2 Herausnahme sensibler Bereiche aus der Bewirtschaftung/Auszäunung
- 1.1.3 Zulassen der natürlichen Sukzession in Teilflächen/größere Teilbereiche ohne Bewirtschaftung
- 1.2 Grünlandnutzung
- 1.2.1 Mahd mit bestimmten Vorgaben
- 1.2.1.1 Einschürige Mahd
- 1.2.1.6 Mahd mit Terminvorgabe/nach der Samenreife/Blühzeitpunkt/etc.
- 1.2.1.11 Belassen von Brach- oder Saumstreifen/Restflächen
- 1.2.2 Nutzung als Mähweide mit Nachbeweidung
- 1.2.3 Beweidung mit Nachmahd
- 1.2.4 Beweidung zu bestimmten Zeiten
- 1.2.5 Art der Weidetierhaltung
- 1.2.5.1 Hüte-/Triftweide
- 1.2.6 Reduzierung der Besatzdichte
- 1.2.7 Erhöhung der Besatzdichte
- 1.2.8 Einsatz bestimmter Weidetiere
- 1.2.8.2 Pferdebeweidung
- 1.2.8.3 Schafbeweidung
- 1.2.8.4 Ziegenbeweidung
- 1.3 Naturverträglicher Ackerbau
- 1.3.1 Extensivierung auf Teilflächen/Ackerrandstreifen
- 1.3.4 Verzögerung des Umbruchs nach der Ernte
- 1.3.6 Anlage von mehrjährigen Kulturen
- 1.4 Extensivierung sonstiger Nutzungsformen
- 1.4.1 Extensivierung des Obstanbaus

- 1.5 Regulierung des Einsatzes ertragssteigernder Maßnahmen
 - 1.5.2 Verminderung des Einsatzes von Bioziden
 - 1.5.2.1 Verminderung des Insektizideinsatzes
 - 1.5.3 Einstellung des Einsatzes von Düngemitteln
 - 1.5.4 Verminderung des Einsatzes von Düngemitteln
 - 1.6 Auswahl/Beschränkung der Bearbeitungstechniken
 - 1.6.2 Kein Einsatz von schweren Maschinen
 - 1.6.3 Kein Walzen/Kein Schleppen
 - 1.6.4 Kein Tiefpflügen
 - 1.7 Renaturierung des Wasserhaushaltes
 - 1.8 Nutzungsänderung
 - 1.8.1 Umwandlung von Acker in Grünland
 - 1.9 Gezielte Pflegemaßnahmen
 - 1.9.5 Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus
 - 1.9.5.2 Beseitigung von Neuaustrieb
 - 1.10 Schaffung/Erhalt von Strukturen
 - 1.10.1 Neuanlage von Streuobstbeständen/Obstbaumreihen
 - 1.10.2 Erhalt von Streuobstbeständen/Obstbaumreihen
 - 1.10.3 Erhalt von Feldgehölzen
 - 1.10.7 Ausweisung von Pufferflächen
 - 1.10.8 Kein Ausbau/Keine Versiegelung von Wirtschaftswegen
 - 1.11 Beseitigung störender Elemente
 - 1.11.1 Beseitigung von Viehtränken aus sensiblen Bereichen
 - 1.12 Wiederaufnahme/Weiterführung alter Nutzungsformen
 - 1.12.2 Wanderschäferei mit Schafen und Ziegen
-
- 2. Wald/Forstwirtschaft
 - 2.1 Rücknahme der Nutzung des Waldes
 - 2.1.2 Zulassen der natürlichen Sukzession in Teilflächen/größere Teilbereiche ohne Bewirtschaftung
 - 2.2 Naturnahe Waldnutzung
 - 2.2.1 Baumartenzusammensetzung/Entwicklung zu standorttypischen Waldgesellschaften
 - 2.2.1.1 Aufforstung mit standortgerechten heimischen Baumarten/Verwendung autochthonen Pflanzmaterials/Saatguts
 - 2.2.2 Schaffung ungleichaltriger Bestände
 - 2.2.3 Auswahl/Beschränkung der Bearbeitungstechniken
 - 2.2.5 Einstellung des Einsatzes von Bioziden
 - 2.3 Renaturierung des Wasserhaushaltes
 - 2.4 Schaffung/Erhalt von Strukturen
 - 2.4.1 Altholzanteile belassen
 - 2.4.2 Totholzanteile belassen
 - 2.4.2.1 Stehende Totholzanteile belassen
 - 2.4.2.2 Liegende Totholzanteile belassen
 - 2.4.7 Auslichten dichter Gehölzbestände
- 2.4.8 Anlage/Erhalt von Lichtungen/Ausstockung von Waldbeständen zur Schaffung von Freiflächen
- 2.4.9 Anlage von Waldinnen- und Außenmänteln und -säumen
 - 2.4.10 Kein Ausbau/Keine Versiegelung von Wirtschaftswegen
- 2.5 Beseitigung störender Elemente
 - 2.5.1 Keine Verwendung von ortsfremden Boden-/Steinmaterial für den Wegebau
 - 2.5.3 Beseitigung von nicht organischen Ablagerungen (Müll, Schutt, Geräte u. a.)
- 2.6 Historische Waldbewirtschaftung
-
- 3. Jagd
 - 3.1 Einstellung/Beschränkung der Jagdausübung
 - 3.1.2 Verbot der Jagd auf bestimmte Arten
 - 3.1.5 Einstellung der Jagd in festgelegten Zonen
 - 3.2 Reduzierung der Wilddichte/Wildbestandsregulierung
 - 3.2.2 Reduzierung der Muffelwilddichte
-
- 4. Maßnahmen in/an Gewässern und an Küsten
 - 4.1 Erhaltung und Rückführung des natürlichen Wasserregimes
 - 4.1.1 Unterbindung der Regulierungsmaßnahmen
 - 4.2 Auenrenaturierung
 - 4.3 Kontrolle und ggf. Steuerung des Wasserstandes
 - 4.3.3 Überflutung
 - 4.4 Gewässerrenaturierung
 - 4.4.1 Schaffung eines durchgehenden, offenen Fließgewässersystems
 - 4.4.5 Rücknahme von Gewässerausbauten
 - 4.4.6 Entfernung von Barrieren/Querbauwerken
 - 4.5 Pflege von Stillgewässern
 - 4.6 Extensivierung der Gewässer-/Grabenunterhaltung
 - 4.7 Schaffung/Erhalt von Strukturen
 - 4.8 Extensivierung von Gewässerrandstreifen/Anlage von Pufferzonen
-
- 5. Meeres- und Binnenfischerei/Teichwirtschaft
 - 5.2 Einstellung bestimmter Befischungsmethoden
 - 5.3 Beseitigung/Reduzierung bestimmter Fischarten
 - 5.4 Regulierung des Einsatzes ertragssteigernder Maßnahmen
 - 5.4.6 Einstellung von Vergrämuungsmaßnahmen
 - 5.5 Beseitigung störender Elemente
 - 5.6 Traditionelle Nutzung von Fischteichanlagen
-
- 6. Freizeitnutzung/Tourismus
 - 6.1 Einstellung/Einschränkung durchgeführter Freizeitnutzung
 - 6.1.1 Einstellung/Einschränkung von Wassersportarten
 - 6.1.2 Einstellung/Einschränkung von Wintersportarten
 - 6.2 Besucherlenkung/Regelung der Freizeitnutzung

7. Militär
- 7.2 Einbindung der militärischen Nutzer in Managementkonzepte
- 7.4 Schutzvorkehrungen und Erhaltungsmaßnahmen beim Rückzug der militärischen Nutzer
-
8. Rohstoffgewinnung/Abgrabungen
- 8.1 Einstellung der Rohstoffgewinnung/Einstellung von Abgrabungen
- 8.2 Einbindung des Abbaubetriebes in Managementkonzepte
- 8.3 Naturschutzfachliche Rekultivierung von Abbaugebieten
- 8.4 Wiederaufnahme/Beibehaltung alter Nutzungsformen/kleinflächiger Abgrabungen
-
9. Siedlungsbereich/Gewerbe- und Industrie/Abfall- und Abwasserbeseitigung
- 9.1 Schaffung/Erhalt von Strukturen
- 9.1.2 Unterbindung der intensiven Grünanlagenpflege
-
10. Verkehr und Energie
- 10.1 Artenschutzmaßnahmen an Verkehrswegen/Energieleitungen
- 10.1.5 Sicherungsmaßnahmen an Strommasten
- 10.2 Beseitigung/Rückbau störender Elemente/Verlegung von Verkehrsstrassen
- 10.2.6 Entfernen/Erdverlegung elektrischer Leitungen
- 10.4 Belassen des Straßenbegleitgrüns
-
11. Spezielle Artenschutzmaßnahmen
- 11.1 Artenschutzmaßnahmen „Säugetiere“
- 11.1.2 Sicherung/Schaffung von Fledermausquartieren
- 11.2 Artenschutzmaßnahmen „Vögel“
- 11.2.1 Anlage von Gelegeschutzzonen
- 11.2.2 Ausbringung von Nistkästen/-röhren
- 11.2.3 Ausweisung von Höhlenbäumen
- 11.2.4 Anlage von Steilwänden
- 11.2.6 Mahd erst nach der Jungenaufzucht
- 11.6 Artenschutzmaßnahmen „Insekten“
- 11.6.1 Anlage von Gewässern
- 11.9 Selektives Zurückdrängen bestimmter Arten bzw. bestandsstützende Maßnahmen
- 11.9.4 Bekämpfung von Neozoen
- 11.9.5 Entnahme von allochthonen Individuen
- 11.9.6 Bestandsstützung durch Auswildern
- 11.10 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform/Maßnahmen
-
12. Weitere Maßnahmen der Biotoppflege/Biotopgestaltung
- 12.1 Pflegemaßnahmen
- 12.1.1 Wiedervernässung
- 12.1.2 Entbuschung/Entkusselung
- 12.1.6 Abschieben von Oberboden
- 12.2 Extensivierung der Nutzung
- 12.3 Schaffung von Strukturen
- 12.4 Beseitigung/Rückbau störender Elemente
- 12.4.3 Entfernung standortfremder Gehölze
- 12.5 Eingrünung naturferner Strukturen
- 12.6 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform/Maßnahmen
-
13. Administrative Instrumente des Naturschutzes
- 13.1 Ausweisung von Schutzgebieten
- 13.1.4 Ausweisung als Naturdenkmal
- 13.2 Betretungsverbot
-
14. Öffentlichkeitsarbeit
- 14.2 Schulungen von Nutzergruppen
-
15. Duldung von natürlichen Prozessen/katastrophalen Ereignissen
- 15.2 Zulassen von katastrophalen Ereignissen
- 15.4 Zurzeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten

Status in der Roten Liste Sachsen-Anhalts (RL)

Hier werden die Angaben der aktuellen Roten Listen für Sachsen-Anhalt (LAU 2004) unverändert übernommen. Die einzelnen Kategorien sind dort definiert.

- 0 Ausgestorben oder verschollen
- R Extrem seltene Arten mit geographischer Restriktion
- 1 Vom Aussterben bedroht
- 2 Stark gefährdet
- 3 Gefährdet
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- D Daten defizitär
- V Arten der Vorwarnliste

Gesetzlicher Schutz (Ges.)

- § besonders geschützte Art nach Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG 2009)
- § BA Bezug auf Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV 2005), Anlage 1 zu § 1, Spalte 2, oft Bezug ausschließlich auf einheimische Vorkommen
- § VR Europäische Vogelart, identisch mit EU-Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG, Art. 1)
- § WA Bezug auf Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 zur Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens
- § (Fettdruck) streng geschützte Art nach Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG 2009)

- § **BA** Bezug auf Bundesartenschutzverordnung (BartSchV 2005), Anlage 1 zu § 1, Spalte 3, oft Bezug ausschließlich auf einheimische Vorkommen
- § **FFH** Bezug auf Anhang IV der FFH-Richtlinie (Richtlinie 92/43/EWG)
- § **VR** Art des Anhang 1 der EU-Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG)
- § **WA** Bezug auf Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 zur Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens
- BK** geschützte Art nach Berner Konvention (1979)
- BK** (Fettdruck) streng geschützte Art nach Berner Konvention (1979)
- BO** geschützte Art nach Bonner Konvention (1982)
- FFH** geschützte Art nach FFH-Richtlinie der EU (Richtlinie 92/43/EWG)
- FFH II** Art des Anhang II der FFH-Richtlinie
- FFH IV** Art des Anhang IV der FFH-Richtlinie
- FFH V** Art des Anhang V der FFH-Richtlinie
- VR** geschützte Art nach EU-Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG)
- WA** geschützte Art nach Verordnung (EG) Nr. 338/97 zur Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens
- WA-AI** Bezug auf Anhang A der EG-VO 338/97 und Anhang I des WA
- WA-AII** Bezug auf Anhang A der EG-VO 338/97 und Anhang II des WA
- WA-A** – Bezug auf Anhang A der EG-VO 338/97
- WA-B II** Bezug auf Anhang B der EG-VO 338/97 und Anhang II des WA
- WA-B** - Bezug auf Anhang B der EG-VO 338/97
- () Schutzkategorien stehen in Klammern, wenn die betreffende Art in ST nicht einheimisch ist (Neobiota).



Die nicht nur in Sachsen-Anhalt sehr seltene Sand-Silberscharte (*Jurinea cyanoides*) zählt zu den stark gefährdeten einheimischen Arten und steht unter strengem Schutz. Hier wird die Blüte der in einem Nachzuchtbeet stehenden Pflanze von einer Schwebfliege der Gattung *Sphaerophoria* aufgesucht. Bernburg, 16.7.2009, Foto: J. Kommraus.

Bemerkungen (Bm)

Hinweise zur arealkundlichen Verantwortlichkeit Sachsen-Anhalts für die Erhaltung der Art beziehen sich in der Regel auf das Gesamtareal:

- A die Arealgrenze liegt in Sachsen-Anhalt
- R in Deutschland nur in Sachsen-Anhalt nachgewiesen
- V innerhalb Deutschlands liegt ein Verbreitungsschwerpunkt in Sachsen-Anhalt
- W der/ein weltweiter Verbreitungsschwerpunkt liegt in Sachsen-Anhalt.

Der floristische bzw. faunistische Status bezieht sich auf das Gebiet von Sachsen-Anhalt:

- G natürlich unbeständige Gäste, Durchzügler, ephemere Arten
- K neben indigenen bzw. alt eingebürgerten Vorkommen auch aus der Kultur verwilderte Vorkommen
- N eingebürgerte Neobiota: Arten, die sich nach 1500 eingebürgert haben/hatten
- U unbeständige (nicht eingebürgerte) Neobiota: Arten, für die nach 1500 mehrfach unbeständige Vorkommen nachgewiesen sind.

Nachweis

Angabe einer Gewährsperson für Fundortsangaben aus dem Gebiet von Sachsen-Anhalt. Dies ist entweder das Zitat einer aktuellen Übersichtsarbeit bzw. einer speziellen Publikation (z. B.: AUTORENNAME [1999]), ein bisher nicht publizierter Neunachweis (z. B.: 1999 BEOBACHTERNAME) oder ein Sammlungsbeleg (z. B.: Coll. MLUH). Dieser Nachweis ist nicht automatisch die Quelle der Einschätzung der Bestandssituation.

Wichtige Synonyme

Im einleitenden Text zu den Artkapiteln wird grundsätzlich der verwendete taxonomische und nomenklatorische Standard erläutert. Das allgemeine Verständnis der Artnamen wird darüber hinaus durch eine eindeutige Zuordnung zu gebräuchlichen Synonymen wesentlich gefördert. Dieses Werk bietet jedoch nicht ausreichend Platz, alle Synonyme aufzuführen. Deshalb mussten sich die Autoren auf besonders wichtige beschränken. Die Angaben können sich in einer separaten Spalte oder einem extra Abschnitt befinden.

Allgemein verwendete Abkürzungen

Die allgemein verwendeten Abkürzungen, Abkürzungen für Artautoren, die Kürzel für Wissenschaftliche Sammlungen sowie eine Kurzfassung für Abkürzungen

in den Tabellen des Speziellen Teils stehen im hinteren inneren Bucheinband (Nachsatz).

Literatur

- AHO (Arbeitskreis heimische Orchideen Sachsen-Anhalt) (2011): Orchideen in Sachsen-Anhalt. Verbreitung, Ökologie, Variabilität, Gefährdung, Schutz. – Selbstverl., Löbejün, 496 S.
- BRUMMITT, R. K. & POWELL, C. E. (1992): Authors of plant names. A list of authors of scientific names of plants, with recommended standard forms of their names, including abbreviations. – Royal Botan. Gardens, Kew, 732 S.
- DORNBUSCH, G. & FISCHER, S. (2007): EU-Vogelschutzgebiete in Sachsen-Anhalt. – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **44** (SH): 39–48.
- FISCHER, S. & PSCHORN, A. (2012): Brutvögel im Norden Sachsen-Anhalts. Kartierungen auf TK 25-Quadranten von 1998 bis 2008. – Apus (Halle) **17** (SH): 9–236.
- GNIELKA, R. & ZAUMSEIL, J. (1997): Atlas der Brutvögel Sachsen-Anhalts. Kartierung des Südteils von 1990 bis 1995. – Halle, 219 S.
- IPNI (The International Plant Names Index) – <http://www.ipni.org/index.html>
- KORSCH, H. (2013): Die Armluchteralgen (Characeae) Sachsen-Anhalts. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) H. 1/2013: 1–85.
- LAU (Landesamt für Umweltschutz) (2004): Rote Listen des Landes Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) **39**: 1–428.
- KAMMERAD, B.; SCHARF, J.; ZAHN, S. & BORKMANN, I. (2012): Fischarten und Fischgewässer in Sachsen-Anhalt. Teil I Die Fischarten. – Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, Magdeburg, 239 S.
- KÖRNIG, G.; HARTENAUER, K.; UNRUH, M.; SCHNITZER, P. & STARK, A. (Bearb.) (2013): Die Weichtiere (Mollusca) des Landes Sachsen-Anhalt unter besonderer Berücksichtigung der Arten der Anhänge zur Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie sowie der kennzeichnenden Arten der Fauna-Flora-Habitat-Lebensraumtypen. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) H. 12/2013: 1–336.
- TÄGLICH, U. (Hrsg.) (1999): Checkliste der Pilze Sachsen-Anhalts. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) SH 1/1999: 1–216.
- WALLASCHEK, M.; LANGNER, T. J. & RICHTER, K. (unter Mitarbeit von FEDERSCHMIDT, A.; KLAUS, D.; MIELKE, U.; MÜLLER, J.; OELERICH, H.-M.; OHST, J.; OSCHMANN, M.; SCHÄDLER, M.; SCHÄFER, B.; SCHARAPENKO, R.; SCHÜLER, W.; SCHULZE M.; SCHWEIGERT, R.; STEGLICH, R.; STOLLE, E. & UNRUH, M.) (2004): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) SH 5/2004: 1–290.

Gesetze und Verordnungen

- BArtSchV (2005): Bundesartenschutzverordnung vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258, 896), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 21. Januar 2013 (BGBl. I S. 95).
- Berner Konvention (1979): Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume. Vom 19. September 1979 (BGBl. 1984 II S. 618), Ergänzung der Anhänge in der Fassung der Bekanntmachung v. 23.9.1998 (BGBl. II 1998 S. 2654).
- Bonner Konvention (1982): Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten. genehmigt durch Beschluß des Rates 82 D 461 79 A 623 (1). Vom 24. Juni 1982 (Abl. Nr. L 210, S. 10), geändert durch: 98 D 145 vom 12.2.1998 (Abl. 1998 Nr. L 46, S. 6).
- BNatSchG (2009): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 100 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154).
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20. November 2006 (ABl. L 363 vom 20.12.2006, S. 368).
- Richtlinie 2009/147/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (kodifizierte Fassung) (ABl. L 20/7 vom 26.1.2010).
- Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1, L 100 vom 17.4.1997, S. 72, L 298 vom 1.11.1997, S. 70, L 113 vom 27.4.2006, S. 26), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 709/2010 (ABl. L 212 vom 12.8.2010, S. 1).
- Washingtoner Artenschutzübereinkommen (1973): Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Signed at Washington, D.C., on 3 March 1973, Amended at Bonn, on 22 June 1979, Amended at Gaborone, on 30 April 1983).