

**Beiheft zur
Zeitschrift für Mykologie**

Band 10: 1 – 336

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MYKOLOGIE (HRSG.)

**INHALTSVERZEICHNIS UND INDEX
ZUR ZEITSCHRIFT FÜR MYKOLOGIE**

1990 – 1999

zusammengestellt von

PETER DOBBITSCH

2000

Beihefte zur Zeitschrift für Mykologie

Band 10: 1–336

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR MYKOLOGIE (HRSG.)

INHALTSVERZEICHNIS UND INDEX ZUR ZEITSCHRIFT FÜR MYKOLOGIE

1990 – 1999

zusammengestellt von

PETER DOBBITSCH

2000

Bestelladresse für Band 10 und alle weiteren noch verfügbaren Beihefte zur Zeitschrift für Mykologie:

Peter Dobbtsch
Schatzmeister der DGfM
Rathausstr. 16
D – 78594 Gunningen
Fax: 07424-92155

Layout:
IHW-Verlag, Eching

Druck:
Berchtesgadener Anzeiger, Berchtesgaden

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	4
1. Inhaltsverzeichnis Zeitschrift für Mykologie inkl. DGfM-Mitteilungen .	6
2. Index zur Zeitschrift für Mykologie	15
2.1. Index Pilze, geordnet nach den Epitheta der Arten und der infraspezifischen Taxa ..	15
2.2. Index Pilze (geordnet nach Gattungsnamen)	130
2.3. Index „Nicht-pilzliche Organismen“, geordnet nach Gattungsnamen	250
2.4. Index Sachthemen	274
2.5. Index Personalia (Ehrungen, Nachrufe, Würdigungen)	277
2.6. Index Buchbesprechungen	278
2.7. Index Autoren	282
3. Index DGfM-Mitteilungen	287
3.1. Index Pilze, geordnet nach den Epitheta der Arten und der infraspezifischen Taxa ..	287
3.2. Index Pilze (geordnet nach Gattungsnamen)	304
3.3. Index „Nicht-pilzliche Organismen“, geordnet nach Gattungsnamen	326
3.4. Index Sachthemen	330
3.5. Index Personalia (Ehrungen, Nachrufe, Würdigungen)	333
3.6. Index Buchbesprechungen	333
3.7. Index Autoren	334

VORWORT

Schon oft gab es Anfragen nach einem Inhaltsverzeichnis und nach einem Index zur Zeitschrift für Mykologie. Schließlich kann man mit einer Fachzeitschrift erst dann vernünftig arbeiten, wenn man das, wonach man sucht, auch jederzeit findet.

Ein Gesamtinhaltsverzeichnis existiert zwar, ist aber nie veröffentlicht, sondern nur auf Anforderung hin verschickt worden. Ein solches Inhaltsverzeichnis gestattet es zwar, ganz bestimmte Arbeiten oder Autoren wiederzufinden, ohne daß man jedes einzelne Heft der Zeitschrift in die Hand nehmen muß. Ein Inhaltsverzeichnis kann aber nie einen umfassenden und detaillierten Index ersetzen. Erst ein Index bzw. ein alphabetisch sortiertes Stichwortverzeichnis erlaubt es, bestimmte Themen, Autoren, Arten, Gattungen, Abbildungen und Ähnliches wiederzufinden. Nur über einen Index ist es möglich festzustellen, über welche Pilze man in welchem Heft nach Informationen suchen muß oder wo irgendwelche Pflanzen oder Bäume als Wirte erwähnt werden. Nur ein Index liefert all die Informationen, die der mykologisch Interessierte braucht, um die Zeitschrift für Mykologie voll für seine Arbeit nutzen zu können.

In diesem Beiheft soll nun für die letzten zehn Jahre ein Gesamtinhaltsverzeichnis und ein nach Bereichen geordneter Index nachgeliefert werden. Wegen des Umfangs dieser Arbeit war dies nur auf dem Umweg über ein Beiheft möglich. Dabei ist das vorliegende Beiheft in drei große Teile gegliedert: Gesamtinhaltsverzeichnis, Index zur Zeitschrift für Mykologie und Index zu den DGfM-Mitteilungen.

Im Gesamtinhaltsverzeichnis werden die Arbeiten, die in jedem einzelnen ZfM-Heft erschienen sind – nach Autoren sortiert – aufgelistet. Dabei sind auch die Inhalte der DGfM-Mitteilungen erfasst worden, allerdings ohne Nennung der Autoren. Aus Platzgründen wurde eine kompakte Darstellungsform gewählt, die allerdings ihren Zweck erfüllt. Auf Nennung der Seitenzahlen für die einzelnen Arbeiten konnte hier verzichtet werden, weil hier nur eine Übersicht geliefert werden soll. Über den nachfolgenden Index sind spezielle Angaben leichter und schneller aufzufinden.

Der zweite Teil liefert einen kompletten Index zu allen hier behandelten Ausgaben der Zeitschrift für Mykologie. Unberücksichtigt bleiben nur Zusammenfassungen, Danksagungen, Referenzlisten, sowie die in der ZfM besprochenen Fremdpublikationen. Die Pilze werden zweimal aufgeführt, einmal geordnet nach dem Epithet der Arten und zum anderen geordnet nach dem Gattungsnamen. Dadurch lassen sich auf der einen Seite Synonyme leichter auffinden, und auf der anderen Seite findet derjenige, der sich vorrangig mit ganz bestimmten Gattungen beschäftigt, alle Einzelinformationen auf einen Blick. Ein Register aller „nicht-pilzlichen Organismen“ erlaubt es, auch Pflanzen und Tiere aufzufinden, die beispielsweise im Zusammenhang mit ökologischen Angaben oder als Wirte im Text von Arbeiten erwähnt werden. Ein Sachthemen-Register rundet das ganze ab. Dieser Themenkatalog kann natürlich nur eine Hilfestellung sein, denn es gibt keinerlei objektive Kriterien, die es erlauben,

von vornherein festzulegen, was hier aufgeführt werden soll und was nicht. So war für die Entscheidung, was in dieses Sachregister aufgenommen werden soll und was nicht, ausschließlich das subjektive Empfinden des Verfassers dieses Indexes ausschlaggebend. Im darauffolgenden Index „Personalia“ wurden alle Artikel berücksichtigt, die eine umfassende biographische Würdigung der aufgeführten Personen enthalten, also insbesondere Würdigungen anlässlich von Jubiläen, Nachrufe oder Ähnliches. Unberücksichtigt bleiben einfache Namensnennungen innerhalb von anderen Arbeiten. Der Index „Buchbesprechungen“ ist nach Autoren geordnet. Die Buchtitel werden aus Platzgründen teilweise nur in Kurzform genannt. Anzeigen bleiben unerwähnt. Im Index der Autoren schließlich werden alle Verfasser genannt, die irgendeinen Beitrag in der Zeitschrift veröffentlicht haben – unabhängig von der Länge oder Qualität des jeweiligen Beitrages. Hier werden also nicht nur die Autoren von Fachbeiträgen erwähnt, sondern auch die Verfasser von Buchbesprechungen, Nachrufen, Leserbriefen und so weiter.

Im dritten und letzten Teil schließlich werden die DGfM-Mitteilungen in ähnlicher Weise aufgeschlüsselt wie vorher die Zeitschrift für Mykologie. Die Frage, ob die DGfM-Mitteilungen mit berücksichtigt werden sollten, war schnell entschieden, denn es gibt auch hier Fachbeiträge von oft hoher Aussagekraft, die genau so gut in der ZfM selbst hätten erscheinen können. Es wäre sogar möglich gewesen, auch diesen Bereich im Hauptregister mit aufzuschlüsseln. Wenn dann doch eine andere Entscheidung gefallen ist, so hauptsächlich deshalb, weil die DGfM-Mitteilungen doch eine eigenständige Einheit bilden, die nicht nur einen anderen Bereich mykologischer Interessen abdeckt, sondern die auch redaktionell separat geführt wird.

Der Autor hofft, mit dieser Arbeit allen Mitgliedern, Abonnenten und sonstigen Beziehern oder Lesern der Zeitschrift für Mykologie eine Möglichkeit zu schaffen, die Zeitschrift noch besser zu nutzen. Aus Platzgründen wurden vorerst nur die letzten zehn Jahrgänge in dieser Form aufgearbeitet. Ob auch frühere Jahrgänge in ähnlicher Weise nachbearbeitet werden, hängt von den Reaktionen auf den hier vorgelegten Index und von der zur Verfügung stehenden Zeit des Autors ab. Für die zukünftigen Z. Mykol.-Ausgaben sollen im 5-Jahres-Rhythmus dünnere Index-Hefte angeboten werden.

Ein herzliches Dankeschön sei an dieser Stelle noch Herrn Dr. DÖRFELT und Herrn Dr. SCHMID gesagt, die mit Hinweisen, Anregungen, Vorschlägen und Ideen dazu beigetragen haben, daß heute diese Arbeit vorgelegt werden kann.

Peter Dobbetsch

1. INHALTSVERZEICHNIS

ZEITSCHRIFT FÜR MYKOLOGIE

einschließlich

DGFM-MITTEILUNGEN

für die Jahre 1990 – 1999

1990 Band 56 Heft 1 (216 Seiten): +++ R.AGERER: Gibt es eine Korrelation zwischen Anzahl der Ektomykorrhizen und Häufigkeit ihrer Fruchtkörper? +++ U.BOCK: Täublinge im Schloßpark Wilhelmshöhe Kassel +++ G.BUCHWALD: Über das Vorkommen von *Serpula lacrymans* in der BR Deutschland +++ M.ENDERLE: Ein neuer Filzkrempling, *Ripartites kriegsteineri* spec.nov. +++ M.ENDERLE und H.BENDER: Studien zur Gattung *Coprinus* in der BR Deutschland V +++ C.FISCHER und B.HEIN: Blei und Cadmium in Pilzen aus Westberlin +++ H.GROSSE-BRAUCKMANN: Corticioidie Basidiomyceten in der Bundesrepublik Deutschland. Funde 1960–1989 +++ R.KÄRCHER und D.SEIBT: Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora des Rhein-Main-Gebietes. Teil 2: Bemerkenswerte *Cortinarius*-Funde der Untergattung *Phlegmacium* aus W.Villingers Beobachtungsgebieten im Raum Offenbach/Frankfurt +++ A.MENDT und M.GEORG: Pilzbestimmung mit Hilfe der Maximum-Detektion +++ W.R.MÜLLER-STOLL: Die antibiotische Aktivität von Clitocybin und Nebularin aus *Leucopaxillus giganteus* und *Clitocybe nebularis* +++ A.RUNGE: Vergleichende Untersuchungen zur Pilzsukzession an Laubholzstümpfen auf Kahlschlägen und im Plenterwald +++ E.SCHILD: *Ramaria*-Studien +++ R.SINGER: *Clitocybe oboleta* +++ B.W.L.DE VRIES und T.W.KUYPER: Holzbewohnende Pilze auf Eibe +++ G.ZSCHIESCHANG: Die Gattung *Conocybe* in der DDR. III. *C.appendiculata* und *C.dentatomarginata* +++ DGfM-Kartierung 2000 +++ Schriften Mykologischer Arbeitsgemeinschaften und Vereine in der BRD 1988-1990 +++ Tagungsbericht DGfM-Tagung Herrsching/Ammersee +++ Ehrenmitglieder der DGfM +++ Biographien: Hans BENDER dritter A.Ricken-Preisträger - Helmut DERBSCH 80 Jahre - G.J.Kriegsteiner 15 Jahre Schriftleiter der Z.Mykol. - In memoriam Aurel DERMEK

1990 Band 56 Heft 2 (80 Seiten): +++ W.PAULUS und A.REISINGER: Die Auswirkungen des Reaktorunfalls von Tschernobyl auf den Gehalt an radioaktivem Cäsium in den Fruchtkörpern der Mykorrhiza-Pilzarten *Lactarius rufus* und *Xerocomus badius* im Fichtelgebirge +++ H.PRILLINGER, CH.DÖRFLER, G.LAASER, B.ECKERLEIN und L.LEHLE: Ein Beitrag zur Systematik und Entwicklungsbiologie Höherer Pilze: Hefe-Typen der Basidiomyceten Teil I: *Schizosaccharomycetales*, Protomyces-Typ +++ H.PRILLINGER, CH.DÖRFLER, G.LAASER und G.HAUSKA: Ein Beitrag zur Systematik und Entwicklungsbiologie Höherer Pilze: Hefe-Typen der Basidiomyceten Teil III: Ustilago-Typ +++ Wechsel in der Schriftleitung

1991 Band 57 Heft 1 (192 Seiten): +++ W.BEYER: Über einige weniger bekannte Ascomyceten aus dem Raum Bayreuth +++ M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiotina*-Studien I: Bestimmungsschlüssel für die europäischen Arten der Gattung *Conocybe* +++ M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiotina*-Studien II:

Beschreibung einiger Funde +++ J.GARTZ: Einfluß von Phosphat auf Fruktifikation und Sekundärmetaboliten der Myzelien von *Psilocybe cubensis*, *Psilocybe semilanceata* und *Gymnopilus purpuratus* +++ J.HÄFFNER und J.CHRISTAN: Rezente Ascomycetenfunde. X. *Trichophaea velenovskii* comb.nov. – neu für Deutschland +++ J.HÄFFNER und L.G.KRIEGLSTEINER: Rezente Ascomycetenfunde. XII. *Trichophaeopsis paludosa* comb. nov. und benachbarte Formen +++ G.J.KRIEGLSTEINER: Über neue, seltene, kritische Makromyzeten in der BR Deutschland. XIII. Porlinge, Korallen-, Rinden- und Gallertpilze +++ D.LABER: Nachträge zu „Die europäischen Arten der Gattung *Phaeocollybia* und ihr Vorkommen im Südlichen Schwarzwald“ +++ K.SIEPE: Zwei *Typhula*-Funde der Untergattung *Cnazonia*: *T.lutescens* und *T.setipes* +++ J.STANGL, G.J. KRIEGLSTEINER und M.ENDERLE: Die Gattung *Crepidotus* in der BR Deutschland mit besonderer Berücksichtigung des Augsburger Raumes +++ D.SEIBT: Pilzkartierung 2000 +++ Tagungsberichte +++ BIOGRAPHIEN: Dott.Ing. Bruno CETTO - 70 Jahre • Bundesverdienstkreuz für Herrn Dieter KNOCH, Emmendingen • Verleihung des Kulturpreises der Innerschweiz an Josef BREITENBACH und Fred KRÄNZLIN, Luzern • In memoriam Erich W.RICEK • In memoriam Friedrich KAISER +++ DGfM MITTEILUNGEN 1/1: Staatliche Anerkennung der Pilzsachverständigen (Pilzberater) der DGfM • Ordnung für Pilzsachverständige (Pilzberater) der DGfM • Prüfungsordnung der DGfM für Pilzsachverständige (Pilzberater) • Hinweise zur Marktpilzordnung • Themen aus der Praxis • Hinweise zur Giftpilz-Statistik • Pilzkartierung 2000: Meldebögen und Erläuterungen für Nicht-PC-Benutzer • Anträge zur Mitgliederversammlung der DGfM am 17.10.1991

1991 Band 57 Heft 2 (103 Seiten): +++ D.BENKERT, O.AAS und R.KRISTIANSEN: *Lamprospora norvegica* spec.nov. (Ascomycetes, Pezizales) +++ E.GARNWEIDNER, T.R.LOHMEYER und H.MARXMÜLLER: *Geopyxis foetida*, *Geopyxis alpina* und nahestehende Taxa – mehr Fragen als Antworten +++ E.GARNWEIDNER und E.OTT: Phlegmacien aus Schäfflers Pilzwältern am Ammersee. Beobachtungen zu Notizen von Julius SCHÄFFER +++ R.KÄRCHER und D.SEIBT: Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora des Rhein-Main-Gebietes. Teil 3: Neues über *Cortinarius* (Phl.) *coalescens* sowie Diskussionen über nahestehende Taxa aus Laubwaldgesellschaften +++ L.MATTHIES, H.LAATSCH und W.PÄTZOLD: Fluoreszenzstoffe aus *Cortinarius rubellus* – Steroide statt nephrotoxischer Cyclopeptide +++ M.OSORIO und B.R.STEPHAN: Variation und Verhalten des Fichtennadelpilzes *Lophodermium piceae* in Kultur +++ E.SCHILD: Zur Typisierung von *Ramaria flava* und *Ramaria sanguinea* +++ G.J.Kriegsteiner: Schriften Mykologischer Arbeitsgemeinschaften und Vereine in der Bundesrepublik Deutschland (1989 bis Juni 1991) +++ 4.Int.Mykologenkongreß in Regensburg +++ DGfM-Mitteilungen 1/2: Zur „pilzkundlich/mykologischen Wiedervereinigung“ • Der Holzbock – ein gefährlicher Waldbewohner • Informationen für Pilzsachverständige (Pilzberater) der DGfM * Mitgliederversammlung am 17.10.1991 in Helmstedt • Einladung zu einer außerordentlichen Mitgliederversammlung der DGfM sowie zu einer Vortrags-Tagung der Fachbeiräte • Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West) • Aufruf zur ökologischen Pilzkartierung • Pilzkartierung 2000, 2.Teil • Bericht über das ökologische Fortbildungs-Seminar in Schwäbisch Gmünd • Voranzeige: Pilzkundlich-ökologische Seminare 1992 • Die Schwarzwälder Pilzlehrschau in Hornberg • Das Pilzkundliche Museum in Bad Laasphe • Bundesverdienstkreuz für Heinz ENGEL • Cuno FURRER-ZIOGAS zum 80. Geburtstag

1992 Band 58 Heft 1 (96 Seiten): +++ H.DERBSCH: Die Blätter- und Röhrenpilzflora des Völklinger Kreuzberggebietes in den Jahren 1980–1989 +++ M.ENDERLE und J.CHRISTAN: Studien in der Gattung *Psathyrella*. I +++ D.LABER und H.MARKLUND: *Stagnicola perplexa* = *Agaricus cidaris* var.*minor*, eine sehr seltene Art in Europa? +++ M.MATZKE und B.SENN-IRLET: *Chaetocalathus craterellus* – Erstnachweis für Deutschland +++ E.SCHILD: *Ramaria*-Studien +++ C.TRAUTMANN,

M.PETERS und G.KRAEPLIN: Die *Mucorales*-Flora in Streu- und Bodenhorizonten eines Berliner Kiefernwaldes. I. Einfluß einer Kalkdüngung auf die *Mucorales*-Population +++ C.TRAUTMANN, M.PETERS und G.KRAEPLIN: Die *Mucorales*-Flora in Streu- und Bodenhorizonten eines Berliner Kiefernwaldes. II. Einfluß von Umweltfaktoren auf die vertikale Verteilung dominanter *Mortierella*-Arten +++ M.WILHELM: Drei *Dermoloma*-Arten näher betrachtet: *D.atrocinereum*, *C.cuneifolium*, *D.pseudocuneifolium* +++ Berichte usw. +++ DGFM-MITTEILUNGEN 2/1: Auszüge aus Vorträgen und Berichten des 1.Vorsitzenden der DGfM, Herrn G.J.KRIEGLSTEINER, in Helmstedt • Bericht von der 21.Dreiländertagung in Helmstedt • Der Kahle Krempling (*Paxillus involutus*) und der Streit um seine Giftigkeit bezüglich der „Immunhämolytischen Anämie“ • Informationen für Pilzsachverständige der DGfM • Außerordentliche Mitgliederversammlung der DGfM am 23.5.1992 in Schwäbisch Gmünd • Pilzkartierung 2000, 3.Teil • Seminare 1992 • Aktionen für die Pilzfreunde der neuen Bundesländer • Bericht von der 9.Europäischen Cortinariantagung in Hornberg

1992 Band 58 Heft 2 (151 Seiten): +++ H.EBERT, E.LUDWIG und TH.RÖDIG: Neue und seltene Arten aus der Gattung *Entoloma* +++ F.ESTEVE-RAVENTOS und M.ENDERLE: *Psathyrella halophila* spec.nov., eine neue Art aus der Sektion *Spintrigerae* vom Meeresstrand der Insel Mallorca (Spanien) +++ G.GROSS: Die Sporenmaße der europäischen *Genea*-Taxa +++ A.HAUSKNECHT und M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiotina*-Studien: III. Drei neue *Conocybe*-Arten aus Italien +++ J.LANGNER, S.BAUER, J.MIERSCH und F.W. RATH: Zur biologischen Wirkung der Polyporsäure. Toxikologische und biochemische Bearbeitung von zwei Vergiftungsgeschehen mit dem Zimtfarbenen Weichporling (*Hapalopilus rutilans*) +++ A.PILLUKAT und R.AGERER: Studien an Ektomykorrhizen. XL. Vergleichende Untersuchungen zur baumbezogenen Variabilität der Ektomykorrhizen von *Russula ochroleuca* +++ I.RIMÓCZI, A.CSILLAC, L.ALBERT und Z.BRATEK: Sporen-Charakterisierung von Arten aus den Familien *Tuberaceae*, *Hydnotriaceae*, *Terfeziaceae* und *Elaphomycetaceae* mit Hilfe von SEM-Daten +++ A.RUNGE: Veränderungen der Pilzflora im Naturschutzgebiet „Heiliges Meer“ (Westfalen) in den letzten 50 Jahren +++ M.SCHOLLER: Julius MÜNTER und seine Sammlungen obligat-phytoparasitischer Pilze im Herbarium Generale der Universität Greifswald (GFW) +++ M.SCHOLLER: *Puccinia cibrata* und *Tranzschelia discolor* in Mecklenburg-Vorpommern gefunden +++ J.VETTER: Der Abbau verschiedener Lignozellulosen durch Anbau des Austernpilzes (*Pleurotus ostreatus*) +++ Tagungsankündigungen +++ DGFM-MITTEILUNGEN 2/2: Bericht über außerordentliche Mitgliederversammlung in Schwäbisch Gmünd am 23.5.92 und Anschriften der Vorstandsmitglieder • Geschäftsordnung für den Vorstand der DGfM • Informationen für die Pilzsachverständigen in den neuen Bundesländern • Zur Situation des Pilzschutzes und Handels mit Pilzen in Vergangenheit und Gegenwart – Gedanken über den Werdegang bestehender Gesetze und deren Inhalt in Deutschland • Mykologische Vortragstagung am 23.und 24.Mai 1992 in Schwäbisch Gmünd • Bericht über die boden- und pflanzenkundliche Studienwoche in Eppenbrunn vom 20.-24. 7.1992 • Erstes Fortbildungsseminar für die Pilzkartierung 2000 in Thüringen vom 17.-21.8.1992 • Ökologische Pilzkartierung 2000, 4.Teil

1993 Band 59 Heft 1 (128 Seiten): +++ H.O.BARAL: Beiträge zur Taxonomie der Discomyceten III +++ M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiotina*-Studien IV +++ R.A.HINTZ: Hypogäen in Mainfranken (4 und Schluß) +++ R.KÄRCHER & D.SEIBT: *Corticarius croceobasilis* sp.n., der Safranockerfußige -Gürtelfuß +++ L.KONSONEN: Was ist *Volvariella media*? +++ H.KOSTYRA: Chemische und kristallographische Untersuchungen an Cystidenkristallen der Gattung *Inocybe* +++ H.LAATSCH, L.MATTHIES & M. SCHWIBBE: Mustererkennung von Aminosäure-Profilen – Chemotaxonomische Klassifizierung von Pilzen +++ G.J.KRIEGLSTEINER: Schriften Mykologischer Arbeitsgemeinschaften und Vereine in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich im Zeitraum August 1991 bis

Dezember 1992 +++ DGfM-MITTEILUNGEN 3/1: Mitgliedschaft in der DGfM • Brauchen wir eine Pilzberatung und eine statistische Erfassung von Pilzvergiftungen? • Fortbildungslehrgänge • Bericht über die Nachwuchs- und Jugendarbeit in der DGfM • Aus den Pilzkundlichen/Mykologischen Vereinen und Arbeitsgruppen • Ökologische Pilzkartierung 2000 • Bibliothek der DGfM • XXII. Internationale Mykologische Dreiländertagung in Zurzach (Schweiz) • Leserbriefe zum Thema Pilzschutz

1993 Band 59 Heft 2 (115 Seiten): +++ R.AGERER, K.WALLER & R.TREU: Die Ektomykorrhizen und Sklerotien von *Gyrodon lividus* +++ H.BESL: *Galerina steglichii* spec.nov., ein halluzinogener Häubling +++ T.R. LOHMEYER, J.CHRISTAN & O.GRUBER: *Clitocybe puberula* Kuyper, *Lentaria albovinacea* Pilát und andere Pilze auf Sägemehlablagerungen bei Burghausen (Oberbayern) +++ M.SCHOLLER: Untersuchungen zum Wacholdersterben auf der Fährinsel +++ M.SCHOLLER & M.SCHUBERT: Beitrag zur Pilzflora des Peenetals bei Gützow (Mecklenburg-Vorpommern) +++ M.SCHUBERT: Myxomyceten aus Mecklenburg-Vorpommern +++ J.VETTER: Japanischer Wunderpilz, Betrug oder Realität? +++ K.WALLER, S.RAIDL & R.AGERER: Die Ektomykorrhizen von *Scleroderma citrinum* +++ H.Zitzmann: Zur Variabilität bei Rüppilzen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 3/2: Irritationen um Pfifferling und Steinpilz • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften in Deutschland • Ein bißchen Statistik • Pilzberatung - Gesundheitsvorsorge für den Bürger? • Forderungen der DGfM zum Zustand der Wälder • Verbreitungsatlas – Schlauchpilze (Ascomyceten) • Ökologische Pilzkartierung 2000 – Teil 6 • Fortbildungslehrgang in Haldensleben (Vorankündigung) • Formulare für Pilzsachverständige • Vergiftungsfälle • Aus den Pilzkundlichen/Mykologischen Arbeitsgemeinschaften • Bericht über die Deutsche Mykologische Tagung auf Burg Feuerstein • Tagung und Mitgliederversammlung der DGfM 1994 in Dahn • Veranstaltungskalender • Bitte der Fachbeiräte • DGfM-Mitgliederliste

1994 Band 60 Heft 1 (336 Seiten, Sonderheft): +++ R.AGERER: *Pseudotomentella tristis* (*Thelephoraceae*) – eine Analyse von Fruchtkörpern und Ektomykorrhizen +++ O.ANDERSSON: *Lycoperdon mammiforme* und seine Standorte in Schweden +++ G.BAHNWEG, H.SANDERMANN jr., E.M.MÖLLER & A.G.SCHILLING: Restriktionsfragment-Längenpolymorphismen (RFLPs) der Nadelparasiten *Rhizosphaera* ssp. und *Lophodermium* ssp. +++ H.O.BARAL: Über *Drepanopeziza verrucispora* und *Symposirinia clematidis* (*Leotiales, Ascomycetes*), mit einem Bestimmungsschlüssel der *Symposirinia*-Arten +++ F.BELLU: *Lactarius ilicis* Sarnari und die unterschiedlichen Interpretationen von *Lactarius curtus* Britz. +++ H.BENDER: *Agaricus geesterani* C.Bas & P.Heinemann 1986 – ein Erstfund für Deutschland +++ D.BENKERT: Beiträge zur Kenntnis bryophiler *Pezizales*-Arten. 1. *Lamprospora lubricans*, eine neue Art aus Norddeutschland +++ W.BEYER: Weniger bekannte inoperculate Discomyceten aus Moorresten in Oberfranken +++ M.BON: Le genre *Hemipholiota* (Sing.) Romagn.ex M.Bon ss.str. +++ J.BREITENBACH & F.KRÄNZLIN: Über einen kritischen Rübling, zwei seltene Tintlinge sowie ein kurioses Tintlings-Wachstum in der Schweiz +++ J.CHRISTAN: *Ramaria subdecurrens* (Coker) Corner 1950, neu für Deutschland +++ H.CLEMENCION: Der Nodulus und die Organogenese während der frühen Fruchtkörperentwicklung von *Psilocybe cyanescens* +++ I.DUNGER: Über effuse *Sistotrema*-Arten der Oberlausitz mit Neufunden für Deutschland +++ M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiotina*-Studien V. +++ L.FLATAU & P.SCHIRMER: Neué Myxomyceten-Funde in Nordhessen und Deutschland +++ J.HÄFFNER: Rezente Ascomycetenfunde – XIV. *Coprobria theleboloides* +++ B.GRAUWINKEL: Beitrag zum Pilzvorkommen in der nordwestdeutschen Tiefebene – (3): Erstfund von *Mycocalia duriaeana* in Deutschland +++ H.-J.HARDTKE: Zum Vorkommen von *Mniaecia jungermanniae* (Nees ex Fr.) Boud. in Sachsen +++ A.HELLER: *Salix repens* (und *Hippophae rhamnoides*) Phytozöna und Mykozönosen: Basisunter-

suchungen auf Borkum +++ A.HAUSKNECHT: *Cystoderma subvinaceum* A.H. Smith, ein für Europa neuer Körnchenschirmling +++ E.HORAK: Addenda ad Galerinam. 1. *Galerina robertii* sp.n., eine neue Art aus den französischen Alpen +++ K.KALAMEES: Verbreitungskonspekt der osteuropäischen und asiatischen *Trichomatales*-Arten. I. Die Gattung *Lyophyllum* P.Karst. +++ Z.KLUZAK: *Gomphus clavatus* – eine kritisch bedrohte Art in der Tschechischen Republik +++ F.KRAUCH: Über einen bemerkenswerten Täublingsfund in Westfalen: *Russula odorata* var.*lilacinicolor* +++ Th.W.KUYPER, E.MEKENKAMP & M.VERBEEK: Die Pilzflora der Kriechweidengebüsche auf der Watteninsel Terschelling +++ E.M.MÖLLER, A.G.SCHILLING & G.BAHNWEG: Identifizierung und Charakterisierung von Genotypen getreidepathogener *Fusarium*-Arten mit RAPD-Markern +++ J.T.PALMER: *Sclerotiniaceae* aus Nordgriechenland +++ D.PÁZMÁNY: Zur Systematik der Gattung *Laccaria* Bk.& Br. +++ J.RIMOCZI & A.CSILLAG: Sporenuntersuchungen an einigen aus dem Karpaten-Becken beschriebenen *Cortinarius*-Arten +++ A.RUNGE: Beitrag zur Pilzflora der westfälischen Kalk-Halbtrockenrasen +++ E.SCHILD: *Ramaria curta* Fries (1857) eine eigene Art +++ B.SENN-IRLET: Interaktion zwischen verschiedenen *Crepidotus*-Arten in Kultur +++ K.SIEPE: Beiträge zur Verbreitung der Gattung *Typhula* Fries in Westfalen: *Typhula micans* und *T.quisquiliaris* +++ M.Z.SZCZEPAKA & S.SOKOL: *Lycoperdon mammiforme* Pers.: Pers. – Bionomie und Verbreitung +++ M.SVRCEK: Über zwei neue *Galerina*-Arten: *Galerina saxicola* und *G. caldariorum* +++ R.WATLING: Nordische Elemente in der Pilzflora von Schottland und Norwegen (2) +++ Einladungen, Nachrufe, Buchbesprechungen, Mitteilungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 4/1: Zur Organisation der Fortbildungslehrgänge für Pilzsachverständige • Liste der DGfM-Referenten • Lehrgangsinhalte der Fortbildungslehrgänge für Pilzsachverständige • DGfM-Wanderausstellung • Vergiftungsfälle • Verhalten in Wald und Flur – Was ist erlaubt, was ist verboten? Eine Erläuterung der gültigen Gesetze für Pilzsucher • Ökologische Pilzkartierung 2000 (Teil 7) • Fortbildungslehrgang für Pilzsachverständige in Haldensleben, 14.–16.Oktober 1994 • Aus den pilzkundlichen/mykologischen Vereinen und Arbeitsgruppen • Deutsche Mykologische Tagung und DGfM-Mitgliederversammlung 1994 in Dahn • Beitragsordnung • Spendenbescheinigung • Dreiländertagung 1994 in Österreich • 14.Europäische Cortinarienstagung 1994 in Ungarn • Veranstaltungskalender • Private Mitteilungen

1994 Band 60 Heft 2 (127 Seiten): +++ A.EINHELLINGER: Probleme um *Inocybe similis* Bres., *vulpinella* Bruijntants (incl. *Inocybe chondrospora* Einh. et Stangl) und deren Varietät *fuscolamellata* Bon +++ A.GMINDER: Die trockenstielen Arten der Gattung *Limacella* in Europa +++ R.KÄRCHER & D.SEIBT: Beitrag zur Kenntnis der Täublinge – *Russula*-Studien Teil 2 +++ K.KALAMEES: Verbreitungskonspekt der osteuropäischen und asiatischen *Tricholomatales*-Arten II. +++ U.KIWITT & H.LAATSCH: Coprin in *Boletus torosus*: Beruht die angebliche Alkoholunverträglichkeit durch den Verzehr des Netzstielen Hexenröhrlings (*Boletus luridus*) auf einer Verwechslung? +++ R.A. MAAS-GEESTERANUS & M.ENDERLE: *Mycena caliginosa*, eine neue Art der Sektion *Fragilipedes*, aus Bayern +++ H.MARX & M.SCHUBERT: Beobachtungen zu *Physarum bethelii* (*Myxomycetes*) +++ S.MÜLLER & A.GERHARDT: Untersuchungen zu Vorkommen und Ökologie von Großpilzen im Raum Bielefeld, Teil 1 +++ J.REISS: Schimmelpilze in der Heilkunde +++ Buchbesprechungen, Diverse Mitteilungen

1995 Band 61 Heft 1 (136 Seiten): +++ H.BENDER & M.ENDERLE: Studien zur Gattung *Coprinus* (Pers.:Fr.) S.F.Gray in der Bundesrepublik Deutschland. VI. Bestimmungsschlüssel für die Untersektionen *Setulosi*, *Auricomi* und *Glabri* der Sektion *Pseudocoprinus* +++ W.BEYER: Über einige bemerkenswerte Discomyceten aus Oberfranken (Nordbayern) +++ Ch.HAHN: *Lyophyllum favrei* Haller & Haller – Erstnachweis für Deutschland +++ T.R.LOHMEYER: Pilze auf Helgoland. Zur Mykologie einer Ferieninsel in der Nordsee. Teil 1: Ascomyceten +++ E.LUDWIG & P.ROUX: *Coprinus*

levisticolens und *Coprinus citrinovelatus* – zwei neue, leicht kenntliche Tintlinge +++ S.MÜLLER & A.GERHARDT: Untersuchungen zu Vorkommen und Ökologie von Großpilzen im Raum Bielefeld (Teil 2) +++ G.PALFNER & R:AGERER: Sind die Ektomyorrhizen von *Xerocomus subtomentosus* und *X.armeniacus* anatomisch unterscheidbar? +++ In memoriam +++ Buchbesprechungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 5/1: Editorial • Öffentlichkeitsarbeit • Hinweise und Anmerkungen zur Fortführung der „Kartierung 2000“ der DGfM • Vergiftung durch den Schwefelritterling • Erratum • Neues im Strafgesetzbuch: Strafrechtlicher Schutz des Bodens • Bericht über die Tagung der DGfM in Dahn (Rheinland-Pfalz) 1994 • Tagungs-Nassauer • Bericht aus der mykologischen Provinz • Zum Nachdenken • Mikroskopier-Seminar in Eppenbrunn/Pfalz • Wir räumen unser Zeitschriften-Lager • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in der Bundesrepublik Deutschland • Ausweise der Pilzsachverständigen • DGfM-Referenten (Ergänzung) • DGfM-Börse • Leserbriefe • Veranstaltungskalender 1995/1996 • Einladung zu Tagungen

1995 Band 61 Heft 2 (135 Seiten): +++ H.ANDERSSON: Untersuchungen zur Pilzflora von *Fagus sylvatica*-Stubben +++ M.FISCHER: Zur Systematik der Boletales: Isolierung und Kennzeichnung von DNA aus Fruchtkörpern und Mycelkulturen +++ F.KRAUCH & U.KRAUCH: Täublingsfunde in Westfalen ab 1987. Teil I +++ S.MÜLLER & A.GERHARDT: Untersuchungen zu Vorkommen und Ökologie von Großpilzen im Raum Bielefeld. Teil 3 +++ M.E.NOORDELOOS, G.WÖLFEL & M.ENDERLE: Neue *Entoloma*-Arten aus Süddeutschland und dem Alpenraum +++ E.SCHILD: Eine Analyse des *Ramaria-fennica-fumigata-versatilis*-Komplexes +++ Buchbesprechungen +++ Einladungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 5/2: Editorial • Neues vom Computerprogramm „Kartierung 2000“ • Verdienstmedaille des Verdienstordens der BRD für Wolfgang BEYER • Ziele der DGfM bis ins Jahr 2000 und darüber hinaus • Halbpriesaktion bei Alt-ZfM und Alt-Beiheften • Verwirrende Pilzarten • Pilzvergiftungen 1994 in Sachsen-Anhalt • Presseinformationen über Pilze • Über die Genusswertangaben bei Pilzen • Der Mykologe Elias Fries • Kurzmitteilung für Pilzsachverständige • Viele Köche ... DGfM-Deutschlandtagung in Papstdorf/Sachsen • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in Deutschland • DGfM-Börse • Berichte aus der mykologischen Provinz 2 • Verlängerung der PSV-Ausweise • Pilzberater-Fortbildung in Inzigkofen • Einladung zu Tagungen 1996 • Termine • Europäische Cortinarienstagung 1996

1996 Band 62 Heft 1 (94 Seiten): +++ N.ARNOLD, W.STEGLICH & H.BESL: Zum Vorkommen von Pulvinsäure-Derivaten in der Gattung *Scleroderma* +++ A.BOLLMANN & A.GMINDER: *Cortinarius delaportei* Henry – neu für Deutschland +++ A.BRESINSKY: Über *Leccinum subcinnamomeum*, *Rhizopogon pumilinus* und *Paxillus filamentosus* (Boletales) +++ A.EINHELLINGER & W.JURKEIT: *Russula lactea* (Pers.) Bres. ist doch eine eigenständige Art und keine albinotische Form irgend-einer anderen *Lilaceinae* +++ M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiota*-Studien VI +++ Ch.HAHN: Studien zur Gattung *Paxillus* I: *Paxillus gymnopus* – ein neuer Krempeling aus den Pazifikregenwäldern Kolumbiens +++ K.MONTAG: Zur Kenntnis von *Melanomphalia nigrescens* Christiansen 1936 – ein seltener Braunsporer, erstmals in Deutschland gefunden +++ G.MORENO & MHEYKOOP: *Xeromphalina junipericola* sp.nov. (*Tricholomataceae*, *Agaricales*) from Spain +++ Buchbesprechungen +++ Einladungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 6/1: Editorial • Leserbriefe • Videomikroskopie – eine Technik für jedermann! • Änderungen/Ergänzungen in der Liste der mykologischen Arbeitsgemeinschaften und Vereine • DGfM im Internet • Eine Pilzvergiftung mit *Hygrophoropsis aurantiaca* • Börse • Bericht aus der mykologischen Provinz (3) • Akademiepreis der Bayerischen Akademie der Wissenschaft an Herrn A.EINHELLINGER • Corrigenda • Aufwandsentschädigung für Pilzsachverständige • Termine

1996 Band 62 Heft 2 (151 Seiten): +++ H.BESL, R.DORSCH & M.FISCHER: Zur verwandtschaftlichen Stellung der Gattung *Melanogaster* (*Melanogastraceae, Basidiomycetes*) +++ A.BRESINSKY: Abstammung, Phylogenie und Verwandtschaft im Pilzreich +++ F.ESTEVE-RAVENTÓS, A.ORTEGA & J.GÓMEZ: *Melanotus hepatochrous* (*Strophariaceae, Agaricales*) found in Spain +++ A.GMINDER: Studien in der Gattung *Mollisia* s.l. (I) +++ G.GROSS: Validierung meiner provisorischen Hypogäen-Taxa +++ G.J.KRIEGLSTEINER: 1921-1996 – 75 Jahre Deutsche Gesellschaft für Mykologie +++ H.PILGRIM, U.LINDEQUIST & N.A.A.ALI: *Inonotus hispidus* – eine Quelle neuer Wirkstoffe? +++ K.RICHTER, T.RICHTER & J.SCHWIK: Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilze des „Mirower Holm“ +++ B.SENN-IRLET & L.KRIEGLSTEINER: *Crepidotus brunneoroseus*, ein Neufund für Deutschland +++ M.VILLARREAL & MHEYKOOP: *Chroogomphus ochraceus* (Kauffman) O.K.Mill. the correct name for *Chroogomphus fulmineus* (R. Heim) Courtec. +++ Ehrungen +++ Buchbesprechungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 6/2: • Editorial • Speisepilze im Lebensmittelgesetz • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in der BRD • Wichtige Änderungen für Pilzsachverständige (Pilzberater) • Beiträge zur Fortbildung von Pilzsachverständigen • Leserbriefe • Pilz des Jahres 1996 • Bericht aus der mykologischen Provinz • DGfM-Referenten (2.Ergänzung) • SynopWin und SynopWin-Pro • Corrigenda • Von BUND, NABU und DGfM • DGfM-Börse • Festveranstaltung „75 Jahre Deutsche Gesellschaft für Mykologie“ • 75 Jahre Deutsche Gesellschaft für Mykologie – und nun? • Neues vom Programm Kartierung 2000 • Pilzberater-Fortbildung in Inzigkofen • Cortinarien-Vereinigung „Association Journées Européennes du Cortinaire“ wiedergegründet • Tagungsbericht von der XIV.Europäischen Cortinariantagung in Hornberg • Dreiländertagung in Bad Mergentheim und 75-jähriges Bestehen der DGfM • Wenn/Dann • Veranstaltungskalender 1997

1997 Band 63 Heft 1 (96 Seiten): +++ H.ANDERSSON: Pilzfruchtkörper an 10 gleichaltrigen *Fagus-sylvatica*-Stubben im Ölper Holz in Braunschweig +++ D.BENKERT: *Iodophanus verrucosporus* und *Wilcoxina mikolae* – zwei für Deutschland neue *Pezizales*-Arten +++ A.BRESINSKY: Pilze von besonderen Standorten (2): *Sambucetum ebuli* und *Solidago-canadensis*-Gesellschaft +++ M.ENDERLE: *Conocybe-Pholiota*-Studien VII +++ F.KRAUCH & U.KRAUCH: Täublingsfunde in Westfalen ab 1987 +++ TH.MÜNZMAY: Beobachtungen zu einigen Rötlingsfunden +++ Buchbesprechungen +++ Einladung +++ DGfM-MITTEILUNGEN 7/1: • Editorial • Naturschutzpreise für Mitglieder der DGfM • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in Deutschland • Pilz des Jahres 1997 • 10 Jahre pilzkundliches Museum in Bad Laasphe • Corrigenda zu „Speisepilze im Lebensmittelgesetz“ • Artenliste zum Tagungsbericht von der XIV. Europäischen Cortinariantagung in Hornberg • Aufruf zur ökologischen Kartierung ausgewählter Arten • Denk mal! • Neues vom Pfifflerling • DGfM-Referenten (3.Ergänzung) • Wer kennt die Gattung *Gomphus*? • DGfM-Börse • Staatliche Förderung der Aus- und Fortbildung von im Freistaat Sachsen tätigen Pilzsachverständigen der DGfM • Berichte aus der mykologischen Provinz (5) • Veranstaltungskalender 1997

1997 Band 63 Heft 2 (111 Seiten): +++ A.AMMER, H.BESL & S.VILSMEIER: Der Flaschensporige Goldschimmel, *Sepedonium ampullosporum* - ein thermophiler Parasit an Pilzfruchtkörpern der Ordnung *Boletales* +++ M.BINDER, H.BESL & A.BRESINSKY: *Agaricales* oder *Boletales*? Molekulärbiologische Befunde zur Zuordnung einiger umstrittener Taxa +++ M.FISCHER, M.JAROSCH, M.BINDER & H.BESL: Zur Systematik der *Boletales*: *Suillus* und verwandte Gattungen +++ E.JAHN, bearbeitet von D. BENKERT, A.SCHMIDT & H.-G.UNGER: Koprophile *Pezizales* von Dungkulturen aus dem norddeutschen Raum und aus verschiedenen Teilen der Erde +++ G.KRAEPELIN, G.& H.MICHAELIS: Veränderungen in der Makropilzflora eines Jungkiefernbestandes im Berliner Grunewald nach Kalkdüngung +++ E.LUDWIG: Ein neuer Sternsporling – *Hygroaster lacteus* und die

Gattungen *Hygroaster/Omphaliaster* aus heutiger Sicht +++ M.T.VEERKAMP & TH.W.KUYPER: Über eine neue *Mycena*-Art im Neuenburger Urwald +++ H. SCHROERS, H.-J. & G.J.SAMUELS: *Bionectria*: a genus for species of the *Nectria ochroleuca* group +++ G.WÖLFEL & A.BRESINSKY: *Entoloma porphyrofibrillum* Noordel., eine weitere für Deutschland neue Röhrlingsart +++ DGfM-MITTEILUNGEN 7/2: • Editorial • Die ersten „.....“ des Jahres • Die Deutsche Gesellschaft für Mykologie (DGfM) gibt bekannt: Pilz des Jahres 1998 • Ein Mykologe auf einer Briefmarke - und niemand hat's bemerkt • Wieder ein Umweltpreis für DGfM-Mitglieder • Hinweise für Mitglieder und Abonnenten • DGfM-Referenten • Wichtige Mitteilungen des Vorstandes • Ein rechtskräftiges Urteil zum Honorar von Pilzsachverständigen • Eine neue preisgünstige Gefriereinrichtung zum Gebrauch unter dem Stereomikroskop • Berichte aus der mykologischen Provinz (6) • Deutsche Übersetzung fremdsprachiger Bestimmungsschlüssel • DGfM-Börse • Sonderheft zur Drei-Länder-Tagung 1996 in Bad Mergentheim • Pilz-Mikroskopier-Seminar in Eppenbrunn • Bericht von der 9. Mykologischen Frühjahrstagung in Luxemburg • Deutschlandtagung und 25 Jahre „Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Weidhausen“ • Drei-Länder-Tagung 1997 vom 12.–18.Oktobe in der Schweiz • Veranstaltungskalender 1998 • Buchbesprechung

1998 Band 64 Heft 1 (112 Seiten): +++ D.BENKERT: Beiträge zur Kenntnis bryophiler *Pezizales*-Arten. 6. *Wrightoideae*, eine neue Sektion der Gattung *Octospora* +++ D.BENKERT: Beiträge zur Kenntnis bryophiler *Pezizales*-Arten. 7. *Octospora ithacaensis* +++ H.BESL, A.HAGN, A.JOBST & U.LANGE: Der Kleinsporige Goldschimmel, *Sepedonium microspermum* – ein Parasit an Röhrlingen der *Xerocomus-chrysenteron*-Gruppe +++ A.BRESINSKY & M.BINDER: *Leratiomyces* nom.nov. für eine bislang nicht gültig beschriebene Gattung der *Strophariaceae* (*Agaricales*) aus Neukaledonien +++ A.BRESINSKY & H.KREISEL: Zur Situation der Mykologie in Deutschland +++ F.ESTEVE-RAVENTOS, F.V.GONZALES, F.ARENAL & E.HORAK: Taxonomical remarks to *Collybia hariolorum* var.*alpicola* (*Tricholomataceae*) recently reported from the alpine zone of the Spanish Pyrenees and the French Alps +++ F.KRAUCH: Täublinge im Guttauer Auwald / Sachsen +++ L.MONToya, V.M.BANDALA, S.HERRERA & J.ORTIZ: An interesting record of *Lactarius* from the Gulf and Caribe +++ G.REDEUILH (Übersetzung von A.GMINDER): Namen, die sich nicht mehr ändern! Nomenklatorische Bemerkungen zur Konservierung von Artnamen +++ T.RICHTER & H.BENDER: *Coprinus megaspermus* P.D.Orton 1972 – eine weltweit seltene *Coprinus*-Art in Mecklenburg-Vorpommern gefunden +++ E.SCHILD: Die Gattung *Ramaria*: Vier neue Arten aus Italien und Sardinien +++ In memoriam Ingrid DUNGER +++ In Memoriam Jan KUTHAN +++ Buchbesprechungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 8/1: • Editorial • Leserbriefe • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in Deutschland • Pilze im Internet • DGfM-Börse • Aufruf zur Erarbeitung von 30 gesamtdeutschen Verbreitungskarten für Großpilze • Das Naturdenkmal Niendorfer Kurpark – Ein Pilzreservat an der Ostsee • Die „Objekte“ des Jahres 1998 • Pilze auf Briefmarken? • Die teuerste „Zeitschrift für Pilzkunde/Mykologie“ aller Zeiten • Bekannt und doch gesichtslos? – Über die Porträtsammlung der DGfM • Saarländischer Umweltpreis 1997 für den „Tintling“ • Bericht aus der mykologischen Provinz (7) • Veranstaltungskalender 1998 • Buchbesprechung • Aktuelle Liste der DGfM-Referenten • Vorankündigung: Deutschlandtagung 1999

1998 Band 64 Heft 2 (127 Seiten): +++ C.BAS & L.KRIEGLSTEINER: *Pseudobaeospora pyrifera*, a new species found in southern Germany and The Netherlands +++ D.BENKERT: Beiträge zur Kenntnis bryophiler *Pezizales*-Arten - 8. *Neottiella megapolitana* spec. nov. und einige weitere bemerkenswerte *Neottiella*-Funde aus Nordostdeutschland +++ W.BEYER: Ergänzungen zur Pilzflora von Bayreuth und Umgebung (Teil 1) +++ H.DÖRFELT & U. SCHÄFER: Fossile Pilze in Bernstein der alpinen Trias +++ M.Enderle: Studien in der Gattung *Psathyrella* VII +++ A.HASSEL & G.KOST:

Untersuchungen zur Interaktion von *Leptoglossum retirugum* (*Tricholomataceae, Basidiomycetes*) mit *Brachythecium rutabulum* (*Brachytheciaceae, Musci*) +++ H.D.ZEHFUSS: Mykologische Bestandsserhebungen im Naturwaldreservat Stuttpferch-West. Forstamt Schaidt (Bienwald) +++ Helmut SCHWÖBEL – 70 Jahre +++ In memoriam J.BREITENBACH +++ Buchbesprechungen +++ DGfM-MITTEILUNGEN 8/2: • Editorial • Die DGfM gibt bekannt: Pilz des Jahres 1999 • Gattungsschlüssel und -bearbeitungen, die nach 1980 publiziert wurden • Vorstellung und Vergleich der Pilzbestimmungsprogramme „KeyOfNature 4.0“ und „SynopWin(-Pro) - Pilze 8/98“ • Tagungsbericht zur Dreiländertagung 1998 in Jenbach/Österreich • Bericht von der 10. mykologischen Frühjahrstagung in Luxemburg • Bericht von der XVI. Cortinarienstagung in Arbois (Frankreich) • Stellung und Betreuung der tätigen Pilzsachverständigen in der DGfM • Übersetzte Bestimmungsschlüssel, Pilz des Jahres usw. • Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaften und Vereine in Deutschland • DGfM-Referenten (5. Ergänzung) • DGfM-Börse • Veranstaltungskalender 1999 • Ergänzende Hinweise zum Veranstaltungskalender

1999 Band 65 Heft 1 (112 Seiten): +++ D.BENKERT & R.KRISTIANSEN: *Moravecia hvaleri* und *Kotlabaea trondii* – zwei neue *Pezizales*-Arten aus Norwegen +++ W.BEYER: Ergänzungen zur Pilzflora von Bayreuth und Umgebung (Teil 2) +++ A.BRESINSKY: Pilze von besonderen Standorten – 4. Ameisenbauten als Mykotope +++ M.ENDERLE & H.-J. HÜBNER: *Conocybe-Pholiotina*-Studien (VIII) +++ G.KLEIST & G.SEEHANN: Der Eichenporling, *Donkiopora expansa* – ein wenig bekannter Holzzerstörer in Gebäuden +++ A.SCHMIDT: Studien an *Erysiphales*-Anamorphen – I. Konidienkeimung bei *Microsphaera* und *Sphaerotheca* +++ Buchbesprechungen +++ Deutschlandtagung in Bad Laasphe +++ DGfM-MITTEILUNGEN 9/1: • Editorial • Die DGfM sucht ein neues Logo • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in Deutschland • Aktuelle Liste der DGfM-Referenten • „Win-Dia-Myk“ – eine Ergänzung des DGfM-Programms • Zum Stand der 30 gesamtdeutschen Verbreitungskarten • Stellung und Betreuung der tätigen Pilzsachverständigen in der DGfM • Aufruf zur jährlichen Berichterstattung über die Pilzberatung • Pilze auf Briefmarken – aber nur im Ausland • Berichtigungen • Schwere Pilzvergiftung durch *Galerina marginata* • Berichte aus der mykologischen Provinz (8) • Veranstaltungskalender 1999

1999 Band 65 Heft 2 (175 Seiten): +++ H.GROSSE-BRAUCKMANN: Holzbewohnende Pilze aus dem Naturwaldreservat Kniebrecht (Odenwald, Südhessen) +++ W.HELPFER & H.SCHMID: Vorkommen holzbewohnender Pilze in Abhängigkeit vom Substratdurchmesser +++ F.KRAUCH: Täublingsfunde in Westfalen ab 1987 - Teil III +++ K.SIEPE: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Typhula* Fr.: *Typhula spathulata* +++ H.D.ZEHFUSS: Die Pilze in den Eichen- und Buchen-Forsten im Tiergarten bei Bottenbach +++ Nachruf auf Hans-Gunnar UNGER +++ Buchbesprechungen +++ Ankündigung zur Drei-Länder-Tagung 2000 in Regensburg +++ DGfM-MITTEILUNGEN 9/2: Editorial • Die DGfM gibt bekannt: Pilz des Jahres 2000 • Pilzvergiftung durch den Braunen Fliegenpilz (*Amanita regalis*) • Berichtigung/Ergänzung • Pilzkundliche/Mykologische Arbeitsgemeinschaften und Vereine in Deutschland • Fundsache • DGfM-Börse • Wichtige Änderungen und Ergänzungen zur Prüfungsordnung für Pilzsachverständige • Gültigkeit der Pilzsachverständigen-Ausweise • DGfM-Referenten (5. Ergänzung) • Pilzsachverständigentreffen am 2.Mai 1999 in Hornberg • Pilzsachverständigentreffen in Bad Laasphe am 7.Mai 2000 • Schneckenpost bei der DGfM • „Gesucht“ • Leserbriefe • Erreichbarkeit der Vorstandsmitglieder über Telefax-Anschluss • In memoriam Heinrich LÜCKE (1911-1999) • Pilzlehrschau - erstmalig auf der BUGA - ein voller Erfolg • Bericht zur Luxemburgischen Mykologischen Frühjahrstagung 1999 in Clairefontaine • Tagung in Bad Laasphe • Der 1.Vorsitzende meldet seinen Rücktritt zum 23.9.2000 an • Mitteilung des Vorstandes • Pilzschilder für Ausstellung und Lehre • Veranstaltungskalender 2000

2. INDEX ZEITSCHRIFT FÜR MYKOLOGIE für die Jahre 1990 – 1999 (ohne DGFM-MITTEILUNGEN)

2.1. Index Pilze: geordnet nach den Epitheta der Arten und der infraspezifischen Taxa

Die Namen der Pilze sind hier nach dem Epithet der Arten bzw. der infraspezifischen Taxa sortiert.

Pilze, die in der Zeitschrift statt mit einem Epithet nur mit dem Zusatz „spec.“ oder „spp.“ genannt sind, wurden nur im nachfolgenden Gattungsregister erfasst. Einzeln stehende Gattungsnamen werden ebenfalls nur im Gattungsregister aufgeführt. Übergeordnete Strukturen (Familien, Ordnungen usw.) wurden gar nicht erfasst. Verzichtet wurde auch auf die Aufnahme von Untergattungen.

Fettdruck bei den Seitenzahlen verweist auf ausführliche Abhandlungen, Beschreibungen, Abbildungen, Mikrozeichnungen, Mikrofotos, Schlüssel, Verbreitungskarten oder auf umfangreichere Anmerkungen. Zusammenhängende Beschreibungen oder Abhandlungen sind mit einem „von-bis-Vermerk“ versehen worden (z.B. alpestris, Octospora 64/34–35).

Namen von Pilzen, die am Ende einer Seite beginnen und sich dann auf der folgenden Seite fortsetzen, wurden jeweils einer der beiden Seiten zugeordnet. „Sensu“- oder „cf“-Vermerke bleiben unberücksichtigt.

Pilze, die in der Zeitschrift unter verschiedenen Gattungsnamen erwähnt werden, werden auch im Register unter beiden Namen aufgelistet (Beispiel: „butyracea, Collybia“ und „butyracea, Rhodocollybia“). Bei unterschiedlicher Schreibweise derselben Arten wurden die Indexangaben der gängigeren Schreibweise zugeordnet. Offensichtliche Druckfehler bei den botanischen Namen sind jedoch korrigiert worden, wenn dem Autor dieses Index-Heftes der Fehler aufgefallen ist.

Formen und Varietäten werden einmal unter dem Epithet der Art und ein zweites Mal unter dem Epithet der Form oder der Varietät aufgeführt. Sensu- und cf-Hinweise bleiben unberücksichtigt.

- aberrans, *Conocybe* 63: 20
 aberrans, *Galera* 63: 20, 21
 aberrans, *Laccaria tetraspora* var. 60: 10
 aberrans, *Laccaria scotica* var. 60: **10**
 aberrans, *Pholiota* 57: 56 • 62: 28 • 63: 6, **20–22**
 aberrans, *Psathyrella obtusata* var. 58: 73
 abieticola, *Hypodontia* 56: 106
 abietina, *Clavaria* 60: 120
 abietina, *Columnocystis* 56: 104
 abietina, *Hohenbuehelia* 59: 201
 abietina, *Ramaria* 58: 104 • 60: 288, 295, 299
 abietinum, *Trichaptum* 63: 123 • 65: 163, 184
 abietis, *Chrysomyxa* 58: 136
 abietis, *Litschauerella* 56: 117
 abjecta, *Conocybe* 59: 32 • 63: 5
 abramsii, *Mycena* 63: 124
 abruptibulbosa, *Conocybe* 57: 56, **64** • 60: 41 63: 5 • 65: **16**
 abruptibulbus, *Agaricus* 58: 87
 absinthi, *Puccinia* 58: 144 • 59: 171
 absuletus, *Agaricus* 56: 5
 accedens, *Tubulicrinis* 56: 91, 112, 121
 acerbum, *Tricholoma* 65: 226, 263
 acericola, *Hamatocanthoscypa* 59: 4
 acerina, *Dendrothele* 56: 105, 127 • 65: 166
 acerina, *Mollisina* 57: 157
 acerinus, *Dasyscyphus* 64: 177
 acerosum, *Leptoglossum* 60: 315
 acerrimus, *Lactarius* 58: 88 • 60: 164, 166 • 65: 226, 227, 234, 267, 274
 acetabulum, *Helvella* 65: 267
 acetoabutens, *Moniliella* 56: 272
 acicola, *Cenangium* 64: **176, 177**
 acicola, *Clitocybe* 56: 6, 7
 acicula, *Mycena* 58: 88 • 59: 206 60: 295, 448 • 61: 69 • 65: 260
 acicularis, *Cudoniella* 65: 266
 acrifolia, *Russula* 56: 69, 72 • 58: 89 • 61: 202 • 63: 64, 69
 acris, *Lactarius* 60: 164 • 65: 226, 234, 274
 acrospora, *Athelia* 56: 103, 113
 acuformis, *Pseudocercospora* *herpotrichoides* var. 60: 244, 250, 252
 aculeatus, *Elaphomycetes* 58: 123, **127**
 acuminatus, *Coprinus* 61: 15
 acuminatus, *Panaeolus* 60: 277, 313
 acuta, *Clavaria* 60: 278
 acuta, *Inocybe* 60: 437
 acuta, *Leptosphaeria* 60: 215 • 63: 121 • 65: 268
 acutoconica, *Hygrocybe* 58: 88 • 60: 277
 acutum, *Prostecium* 65: **52, 53**
 acuum, *Cenangium* 61: 3
 adaequata, *Inocybe* 65: 257
 adiposa, *Ceratocystis* 61: 246

- adiposa, Pholiota 58: 88, 110 • 63: 56
 adscendens, Mycena 60: 296, 314 • 65: 271
 adpersum, Ganoderma 56: 221
 adulterina, Russula 56: 75
 adunca, Uncinula 59: 170, 178, **179**
 adunca var. regularis, Uncinula 58: 160
 adusta, Bjerkandera 56: 151, 152 • 58: 105 • 60: 443 • 61: 238, 240 •
 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60, 122 • 64: 125, 126, 129
 65: 131, 132, 137, 143, 148, 153, 158, 162, 176, 232
 adusta, Russula 58: 103 • 65: 200
 aegilopsidis, Ustilago 56: 265
 aegopodii, Plasmopora 59: 169
 aegopodii, Puccinia 58: 144 • 59: 171
 aereus, Boletus 58: 87 • 65: 226, 231, 274
 aeruginascens, Chlorociboria 65: 266
 aeruginascens, Inocybe 63: 125
 aeruginascens, Suillus 58: 89 • 59: 107, 110
 aeruginascens, Tomentellago 60: 152
 aeruginea, Russula 56: 70, 161 • 58: 233 • 60: 448 • 61: 202, 207, 209,
 211 • 62: 28 • 63: 64, 70, 75, 78, 79, 84, 126
 62: **27–30** • 63: 6
 aeruginosa, Stropharia 56: 162 • 58: 89 • 61: 70, 72 • 62: 28
 aesculi, Lanzia 64: **185, 186**
 aestivalis, Agaricus 58: 87
 aestivalis, Boletus 56: 161 • 58: 87 • 60: 113
 aestivum, Tuber 58: 122, **126** • 59: 54, **56**, 75
 aetites, Mycena 58: 88 • 60: 278, 295, 314
 affine, Orthotrichum 60: 300
 affine, Xanthoconium 64: 50
 affinis, Cortinarius 65: 98
 affinis, Laccaria 60: **9**
 affinis, Phanerochaete 56: 109 • 65: 131, 140, 144, 149, 157, 161
 affinis, Trichia 59: 227
 affinis fo. macrocystidiata, Laccaria 60: 8
 affinis var. chilensis, Laccaria 60: **9**
 affinis var. intermedia, Laccaria 60: **9**
 affinis var. ochrosquamulosa, Laccaria 60: 8
 affinis var. peladae, Laccaria 60: **9**
 affinis var. sardoa, Laccaria 60: **9**
 affinis var. tatreensis, Laccaria 60: **9**
 afflata, Lentaria 59: 204
 africana, Mycotypha 56: 232
 africanus, Coprinus 60: 424
 africanus, Thecotheus 63: **146**
 agardhii, Inocybe 60: 296, 297, 299, 314
 agathosmus, Hygrophorus 56: 7 • 58: 88 • 60: 437 • 61: 67
 aggregatum, Lyophyllum 60: 14
 agrestis, Clitocybe 58: 110 • 60: 277, 280, 295, 297, 298, 309, 313
 agrimoniae, Pucciniastrum 58: 141

- airae, Conchatium 59: 5
 airae, Cyathicula 59: 5
 airae, Helotium 59: 5
 airae, Hymenoscyphus 59: 5
 airae, Phialea 59: 5
 alba, Carya 65: 188, 190, 194
 alba, Lepiota 60: 288
 alba, Mycena pura fo. 63: 42
 alba, Mycena pura var. 60: 315
 alba, Pholiotina stripes fo. 60: 47, 48 • 63: 6
 alba, Spumaria 59: 226
 albella, Calocybe georgii var. 60: 360
 albellum, Tricholoma 60: 360
 albescens, Tillettia 56: 270
 albicans, Candida 56: 235
 albida, Antrodia 65: 133, 144, 149, 153, 158, 164
 albida, Phlebia 56: 109, 119, 123
 albidoflava, Ramaria 58: 27–29, 32', 47
 albidoflocculosus, Coprinus 56: 40
 albidulus, Paxillus 62: 56
 albidus, Ascobolus 61: 88–89 • 63: 135
 albocincta, Humaria 64: 159
 albocincta, Neotiella 64: 160
 albocinerea, Conocybe 57: 81 • 63: 5
 albocinerea var. subalpina, Conocybe 57: 81
 albocitrina, Dasyscyphella 59: 6
 albocitrina, Peziza 59: 6
 albocitrinum, Lachnum 59: 6
 albocremeum, Hyphoderma 56: 116
 albocrenulata, Hemipholiota 60: 70, 71
 albocrenulatus, Agaricus 60: 71
 albocyanea, Stropharia 58: 89 • 60: 278
 alboglaucum, Coronicium 56: 105, 114 • 65: 152, 156, 166
 albohyalina var. spiralis, Hyaloscypha 61: 98–99
 albolutea var. stenospora, Poria 60: 134
 alboluteum, Sistotrema 56: 111, 124 • 60: 131–133, 134, 135
 albomarginatus, Creopus 61: 92
 albonigra, Russula 61: 202
 albonigra, Tapesia 62: 186, 187
 albopallescens, Poria 60: 135
 alboradicans, Conocybe 57: 62
 alborosea, Ramaria 58: 31, 32', 47, 51
 albostramineum, Hypochnicium 56: 117
 albostramineus, Byssomerulius 56: 104, 114, 122
 albostramineus, Merulius 56: 108
 albotestacea, Albotricha 64: 174, 192
 albotomentosum, Entoloma 58: 184, 186–188, 192
 albovinacea, Lentaria 59: 193, 194, 203–205, 208, 209, 212
 alboviolaceus, Cortinarius 65: 226, 228, 248

- alboviridis, Kavinia 56: 89, 91, 107, 117
 album, Diderma carneum var. 60: 271
 album, Diderma montanum var. 60: **256, 270–271, 272**
 album, Microstroma 56: 253, 257, **264**, 265
 albus, Leucopaxillus giganteus var. 56: 168
 albus, Pluteus cervinus var. 65: 262
 albus, Ptychogaster 63: 122
 alcalina, Mycena 58: 88 • 63: 116, 124 • 64: 133
 alcidis, Peziza 61: 108
 aleuriatus, Bolbitius 58: 87
 alexandri, Clitocybe 58: 104
 algeriensis, Mycena 63: 167
 allantospora, Phlebiella 56: 110 • 65: 152, 157, 166
 allantospora, Xenasmatella 56: 90, 92
 allantosporum, Paullincorticium 56: 109
 alliacea, Dendrothele 56: 105 • 65: 163
 alliaceus, Marasmius 64: 129 • 65: 259
 allospora, Galerina 60: 314
 allutus, Cortinarius 57: 266, 267, 268
 alnetorum, Alnicola 60: 437
 alnetorum, Cortinarius 58: 103, 110
 alnetorum, Russula 59: 175 • 61: 202, 207 • 63: 82
 alni, Hyalopeziza 59: 11
 alni, Microsphaera 59: 178
 alni var. quercina, Microsphaera 59: 178
 alni, Vuilleminia 65: 162
 alnicola, Athelia 56: 113
 alnicola, Trechispora 56: 111, 121 • 65: 164
 alniella, Calycellina 59: **4–5** • 65: 265
 alniella, Calycina 59: 4
 alniella, Peziza 59: 4
 alniella, Pezizella 59: 4
 alniseda, Hyaloscypha fuckelii var. 61: 99 • 64: **181–182**
 alpestre, Tricholoma chrysenterum ssp. 60: 361
 alpestris, Agaricus 60: 361
 alpestris, Calocybe 60: 361
 alpestris, Galerina 60: 88
 alpestris, Octospora 64: **33, 34–35**
 alpestris, Tricholoma chrysenteron ssp. 60: 361
 alpestris, Trichothyrida 65: **60**
 alphitoides, Microsphaera 59: 178 • 65: 81, **83, 88**
 alpicola, Collybia 64: 69
 alpicola, Collybia hariolorum var. 64: **67–72**
 alpicola, Gymnopus 64: **69–71**
 alpina, Geopyxis 57: 201, **204–206**, 207, 208, 209, 210, **211**
 alpina, Gymnopus 64: 68
 alpina, Mortierella 58: 6, 9, 10, 13
 alpina, Omphalina 60: 319
 alpina, Russula 60: 318

- alta, *Poronospora* 59: 169
 altaica, *Laccaria* 60: 8
 aluta, *Scytinostroma* 56: 120
 alutacea, *Hypodontia* 56: 106, 107
 alutacea, *Otidea* 63: 121
 alutaceum, *Podostroma* 60: 437, 446
 alutaria, *Hyphodontia* 56: 106, 127 • 65: 143, 152, 157, 164
 alutaria, *Kneiffiella* 56: 90
 amarescens, *Alnicola* 58: 103, 110, 111 • 63: 42
 amarescens, *Clitocybe* 60: 314
 amarescens, *Cortinarius* 57: 266
 amarescens, *Naucoria* 58: 88
 amazonica, *Phaeocollybia* 57: 110
 amazonicus, *Paxillus* 62: 50, 56
 ambigua, *Conocybe* 57: 70
 ambiguus, *Melanogaster* 59: 64, 75 • 63: 130
 ambiguus, *Uromyces* 58: 152
 ambusta, *Collybia* 60: 14
 ambusta, *Tephrocyste* 58: 89
 ambustum, *Lyophyllum* 60: 14 • 63: 156
 ambustum, *Tephrocyste* 63: 156
 ameides, *Entoloma* 60: 278
 amelanchieris, *Gymnosporangium* 58: 142 • 59: 156, 159, 160
 amenti, *Pezizella* 60: 221, 446
 amenticola, *Mollisia* 65: 269
 amentorum, *Taphrina* 56: 223, 227, 228, 232, 236, 237
 americana, *Ciboria* 60: 226
 americana, *Octospora* 64: 18, 19, 20–22, 31, 34
 americana, *Taphrina* 56: 223, 229
 americanus, *Suillus* 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
 amethystea, *Laccaria* 56: 161 • 58: 88 • 60: 7 • 63: 125 • 64: 127 • 65: 226, 228, 258
 amethysteooccidentalis, *Laccaria* 60: 7
 amethysteus, *Agaricus* 60: 7
 amethystina, *Clavulina* 56: 144 • 61: 157
 amethystina, *Laccaria* → amethystea, *Laccaria*
 amethystinus, *Agaricus* 60: 7
 amianthinum, *Cystoderma* 60: 295, 278, 314 • 63: 123
 amiantinum, *Cystoderma* → amianthinum, *Cystoderma*
 amigochrous, *Cortinarius* 57: 251
 ammophila, *Conocybe* 58: 203 • 63: 5
 ammophila, *Peziza* 60: 288, 295 • 61: 87
 ammophila, *Psathyrella* 58: 202 • 60: 288, 295, 309, 313 • 61: 87
 ammophiloides, *Cortinarius* 60: 82
 ammophilus, *Cortinarius* 60: 314
 amoena, *Russula* 60: 102, 400
 amoenicolor, *Cortinarius* 57: 257
 amoenicolor, *Russula* 60: 400 • 65: 200, 201
 amoenolens, *Cortinarius* 57: 256 • 58: 87 • 65: 226, 227, 249

- amoenolens, Russula
 amoenus, Ascobolus
 amorpha, Skeletotodus
 amorphus, Aleurodiscus
 amphithallus, Coprinus
 ampla, Auriculariopsis
 ampliata, Peziza
 ampullacea, Scutellinia
 ampullaceocystis, Galerina
 ampullosporum, Sepedonium
 amygdalosporus, Crepidotus
 amygdalinæ, Melampsora
 amygdalinum, Entoloma
 amygdalosporum, Lyophyllum
 amygdalosporus, Crepidotus
 analogum, Hypochnicium
 anatina, Russula
 anceps, Typhula
 andropogonis, Sporisorium
 androsaceus, Marasmius
 aneirina, Ceriporiopsis
 anemones, Tranzschelia
 anemones, Urocystis
 aneurae, Lamprospora
 angelicae, Cercosporidium
 angelicae, Passalora
 angelicae, Puccinia
 anglica, Laccaria
 anglica, Laccaria laccata var.
 angulatus, Coprinus
 angustispora, Pellicularia
 angustisporum, Botryobasidium
 angustus, Tubulicrinis
 anisata, Ramaria
 anisea, Lasiochlaena
 annosum, Heterobasidion
 annulata, Lamprospora
 anomalum, Ascocorticium
 anomalus, Cortinarius
 anomalus, Merismodes
 ansatum, Paullicorticium
 antarctica, Vanrija
 antarcticus, Sporobolomyces
 anthracina, Russula
 anthracina var. carneifolia, Russula
 anthracina var. insipida, Russula
 anthracinum, Entoloma
 anthracophila, Conocybe
- 56: 69 • 58: 89, 110 • 61: 200, 201, 202, 210 • 63:
 65, 68, 77, 126
 63: 135
 58: 106 • 63: 122 • 65: 167
 56: 103, 113, 27
 61: 19, 26
 56: 103 • 65: 161
 61: 109
 61: 240
 56: 91
 63: 127–132 • 64: 51
 57: 136–137
 58: 140
 61: 195
 60: 16
 58: 88
 56: 107, 116 • 65: 164
 56: 69, 73, 75 • 61: 207–208 • 65: 239
 60: 108, 109
 56: 266, 267
 58: 104 • 63: 124 • 64: 130 • 65: 155, 159
 58: 106
 58: 133, 151
 56: 266 • 58: 155
 64: 44
 59: 171, 175, 177
 59: 175, 177
 58: 144 • 59: 171, 175
 60: 9
 60: 9
 58: 87 • 61: 19, 26 • 62: 223
 56: 114
 56: 103, 122
 56: 112
 64: 59, 60
 57: 34
 59: 80 • 60: 30, 441 • 63: 122 • 64: 126 • 65: 165
 64: 166, 167
 56: 89, 91, 92 • 65: 135, 155, 160
 58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 296, 297, 315 • 65: 99
 61: 238 • 63: 53, 55, 58, 59
 56: 109
 56: 271
 56: 271
 61: 201, 202 • 63: 70
 61: 209, 210
 58: 89
 60: 319
 57: 68 • 58: 87 • 59: 29 • 63: 5, 20

- anthracophila, *Tephrocybe* 58: 89 • 60: 14
 anthracophilum, *Lyophyllum* 58: 105 • 60: 14
 anthyllidis, *Uromyces* 59: 173
 antipus, *Conocybe* 57: 63 • 63: 5
 apalum, *Lachnum* 60: 296
 aphanis, *Sphaerotheca* 58: 159 • 59: 170 • 65: 83, **85, 90, 91**
 aphanis var. *hyalina*, *Sphaerotheca* 59: 170
 aphanodictyon, *Neotiella* 64: **156-158**
 aphidis, *Sterigmatomyces* 56: 271
 apiculata, *Kloeckera* 56: 226
 apiculata, *Peziza* 64: **167, 169**
 apiculata, *Ramaria* 61: 148 • 65: 99
 apiculatum, *Entoloma* 63: 123
 apocyni, *Bionectria* 63: **152, 153**
 apocyni, *Cucurbitaria* 63: 153
 apocyni, *Nectria* 63: 151, 153
 aporos, *Conocybe* 57: 95, 96
 aporos, *Pholiota* 57: **95-96**, 98 • 58: 88 • 59: **32, 38-40** • 62: 35 • 63: 6
 appendiculata, *Conocybe* 56: **13-14, 16, 17**
 appendiculata, *Pholiota* 57: 56 • 58: 88 • 63: 4, 6, 27
 appendiculatus, *Boletus* 59: 107, 110
 applanata, *Licea* 60: 256
 applanatum, *Ganoderma* 63: 122 • 64: 125 • 65: 137, 148, 154, 159, 162, 179
 applanatus, *Crepidotus* 57: **119, 120** • 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80 • 62: 204
 applanatus var. *diversus*, *Crepidotus* 57: 119
 applanatus var. *fulvifibrillosus*, *Crepidotus* 57: 119
 applanatus var. *globiger*, *Crepidotus* 57: 119
 aprilis, *Rhodophyllus* 58: 89
 aquila, *Rosellinia* 62: 223
 aquilegiae, *Erysiphe* 58: 156 • 59: 169
 aquilegiae var. *ranunculi*, *Erysiphe* 58: 156 • 59: 169
 aquosa, *Russula* 61: 202, 207 • 63: 78, 79, 83
 arachnoidea, *Athelia* 56: 103, 113 • 65: 151, 156, 163, 168
 arachnoidea, *Rimbachia* 62: **226**
 araneocincta, *Calycellina* 59: 15, 21
 araneosa, *Trechispora* 65: 144, 153, 158, 164
 araneosum, *Entoloma* 60: 437, 447 • 65: 255
 araneosum fo. *fulvostrigosum*, *Entoloma* 65: 255
 arbustivus, *Hygrophorus* 65: 226, 256
 arcangeliana, *Mycena* 60: 448
 archeri, *Coprinus* 60: 29
 arctica, *Galerina* 60: 87
 arctica, *Melampsora* 58: 140 • 59: 171
 arcuata, *Melanoleuca* 58: 88
 arcuatorum, *Cortinarius* 60: 164, 166 • 62: 18
 arduennensis, *Phaeocollybia* 57: 109, 110, 111, 112, **115-116**
 arenaria, *Anthracidoidea* 58: 154
 arenariae, *Puccinia* 58: 144 • 59: 171
 arenicola, *Coprinus* 61: 33

- arenicola, *Geopora* 60: 288, 290, 295, 299
 arenicola, *Inocybe* 59: **183–184**
 arenosa, *Geopora* 60: 299
 arenosa, *Sepultaria* 60: 309, 313
areolatum, *Amylostereum* 56: 103
areolatum, *Pucciniastrum* 58: 141 • 59: 226
areolatum, *Scleroderma* 59: 141, 151 • 63: 125 • 65: 228, 244
arevisiae, *Saccharomyces* 56: 241
argentea, *Pseudobaeospora* 64: 203
argentata, *Puccinia* 58: 145
argentea, *Macbrideola* 60: 273, 274
argentinus, *Paxillus* 62: **51**
argillacea, *Clavaria* 60: 320 • 65: 78
argillacea, *Cribaria* 59: 225
argillacea, *Jaapia* 57: **51, 52**
argillaceum, *Hyphoderma* 56: 90, 92, 106 • 65: 135, 144, 152, 157, 161
argillopallidus, *Cortinarius* 57: 267
arguta, *Hyphodontia* 56: 106, 116 • 65: 135, 152, 157, 161
argyraceum, *Tricholoma* 58: 103 • 60: 277, 280 • 65: 228, 263
arhizus, *Pisolithus* 62: 72
ariae, *Ochrospora* 58: 143
arida, *Amanita* 60: 389
arida, *Coniophora* 56: 90, 92, 104, 114 • 61: 216 • 65: 135, 143, 152, 156, 163
arida, *Lepiota* 60: 389
arida, *Limacella* 60: 378, 387, 389
arida var. *suffocata*, *Coniophora* 56: 114
aridula, *Gorgoniceps* 59: 16
aridus, *Agaricus* 60: 389
armeniacus, *Boletus* 61: 57
armeniacus, *Xerocomus* 61: 45, 52–57
armillatus, *Cortinarius* 58: 103 • 59: 107, 110
arrhenii, *Agaricus* 57: 96
arrhenii, *Conocybe* 57: 96 • 62: 34 • 65: 248
arrhenii, *Pholiota* 57: **40', 96–98** • 58: 88 • 59: 38, 39 • 62: 35 • 63: 6, 30
arrhenii var. *hadrocystis*, *Conocybe* 59: 38 • 62: 33
arrhenii var. *hadrocystis*, *Pholiota* 59: 38
artemisiae, *Erysiphe* 58: 156
arundinacea, *Mollisia* 61: 106, 107
arundinaceum, *Lophodermium* 60: 234 • 65: **42, 43**
arundinariae, *Eupropolella* 64: **179–180**
arundinis, *Lophiostoma* 61: 105
arvalis, *Agrocybe* 58: 87
arvensis, *Agaricus* 56: 161 • 58: 87, 107 • 59: 108, 110, 173 • 60: 277, 280, 319 • 65: 246
ascoboloides, *Cheilymenia* 60: 187
ascoboloides, *Humaria* 60: 187
ascoboloides, *Lachnea* 60: 187

- ascoboloides, Leucoloma 60: 187
 ascoboloides, Neottiella 60: 187
 ascoboloides, Peziza 60: 187
 asema, Collybia 58: 87
 asema, Collybia butyracea var. 56: 161 • 58: 104 • 60: 278 • 63: 108, 110, 115,
 123 • 65: 99
 asema, Rhodocollybia butyracea fo. 64: 68
 asiatica, Ramaria 61: 179
 asiaticus, Boletinus 63: 175, 186, 187
 aspera, Hyphodontia 56: 106, 107, 116
 aspera, Lepiota 58: 88 • 59: 205, 206 • 61: 67
 asprellum, Entoloma 60: 278
 assimilata, Inocybe 59: 79
 asterigma, Peziza 61: 108, 109
 asterophoides, Coprinus 61: 33
 asterophora, Nyctalis 60: 362 • 65: 261
 asterophora, Tylospora 56: 112 • 60: 145
 asterospermum, Asterosporium 61: 240
 asterospora, Collybia 63: 157, 158, 160
 asterospora, Inocybe 58: 88 • 60: 164, 166 • 61: 67, 228 • 65: 257
 asterospora, Omphalia 63: 156
 asterosporus, Hygroaster 63: 156, 158
 astragali, Microsphaera 58: 158
 ater, Panaeolus 60: 299
 athyrii, Typhula 60: 110
 atkinsoniana, Galerina vittiformis var. 58: 108, 110, 111
 atra, Amaurochaete 59: 225
 atra, Helvella 60: 437, 446
 atramentaria, Tomentella 57: **42–43**
 atramentarius, Coprinus 56: 40 • 58: 87 • 59: 105, 108, 110 • 60: 423, 424
 atrata, Collybia 61: 15
 atrata, Patellaria 60: 14
 atrata, Tephrocybe 61: 104
 atratum, Lecanidion 58: 89
 atratum, Lyophyllum 61: **104, 114, 115**
 atricapillus, Pluteus 60: 15
 atripes, Inocybe 58: 89 • 59: 174 • 61: 238 • 63: 124 • 64: 126,
 130, 131 • 65: 138, 155, 160, 182
 atrocinereum, Dermoloma 58: 88
 atrocyanea, Pseudotomentella 58: **56', 57–58, 59** • 60: 277, 281
 atrofusca, Cribaria 56: 91 • 57: **36–37**
 atrolaminata, Psathyrella 60: 266, **267**
 atrolucens, Craterium 58: 77
 atromarginatus, Pluteus 60: **268–270**
 atropuncta, Camarophyllopsis 59: 207
 atropurpurea, Russula 60: 164, 166
 56: 69, 75 • 58: 89, 103, 110 • 61: 70, 200, 201,
 202, 207, 209, 210, 211, 212 • 63: 64, 65, 68, 70, 77,
 78, 79, 82 • 64: 84 • 65: 200, 201, 226, 228, 239

- atrorubens, Russula 58: 110 • 60: 295, 297, 299, 309, 314 • 61: 72, 200, 202, 207 • 63: 70, 72, 77, 78, 79, 82
 atrosanguinea, Tapesia 59: 8
 atrosquamosum, Tricholoma 65: 226, 227, 263
 atrotomentosa, Tapinella 63: 191, 193, 194
 atrotomentosus, Paxillus 58: 88, 110 • 59: 108, 110 • 60: 448 • 61: 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 62: 50, 55, 56, 57 • 63: 124 • 64: 127
 atroviolaceum, Tricholoma 63: 190, 193
 atrovirens, Byssocorticum 56: 104, 114 • 60: 143, 152
 atrovirens, Cortinarius 57: **261, 263–264**
 atrovirens, Leotia lubrica fo. 65: 268
 atrovirens, Le Ratis 64: 80
 atrovirens, Leratiomyces 64: 80
 augustus, Agaricus 58: 87
 aurantia, Aleuria 65: 265
 aurantiaca, Cibraria 59: 225 • 60: 266, **267**
 aurantiaca, Hygrophoropsis 58: 88, 105 • 60: 314 • 61: 73, 74, 76, 230 • 63: 110, 123, 191, 193 • 64: 129
 aurantiaca, Peniophora 56: 109
 aurantiacum, Athelidium 56: 103
 aurantiacum, Leccinum 56: 161 • 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 62, 148, 161
 aurantiacus, Ceriomyces 65: 236
 aurantiacus, Lactarius 58: 100
 aurantiacus, Paxillus 62: **53**
 aurantiorugosus, Pluteus 61: 234
 aurantioturbinatus, Cortinarius 57: **261, 264–265**
 aurantioturbinatus, Cortinarius elegantior var. 57: 264
 aurantium, Lycoperdon 64: 15
 aurantium, Scleroderma 59: 141, 150
 aurantium, Tricholoma 60: 380
 aurantius, Aleurodiscus 56: 88, 91
 aurantius, Hypomyces 63: 131 • 65: 155, 160
 aurata, Arachnopeziza 65: 155, 160, 168
 aurata, Russula 56: 69, 73 • 58: 89 • 61: 67
 aurea, Clavaria 57: 229, 230
 aurea, Conocybe 57: **63, 86** • 60: 41 • 63: 5 • 65: 15, 248
 aurea, Conocybe tenera fo. 65: **15**
 aurea, Conocybe tenera var. 65: 15
 aurea, Galera 65: 15
 aurea, Mycoacia 56: 108, 118 • 65: 161
 aurea, Ramaria 58: 31, **51**
 aurea, Ramaria flavobrunnescens var. 57: 38
 aurea, Russula 60: 166, 401, 437 • 65: 201, 239
 aureofulva, Bionectria 63: **152, 153**
 aureofulva, Nectria 63: 151, 152
 arietoturbinatus, Cortinarius 65: 66
 aureum, Botryobasidium 56: 103, 113 • 65: 163, 168

- aureum, *Calomyxa* 60: 253
 aureum, *Craterium* 60: 270
 aureum, *Haplotrichum* 56: 113 • 65: 164
 aureus, *Paxillus* 62: 53, 58
 aureus, *Pseudomerulius* 56: 110 • 62: 53, 57, 58
 auricolor, *Cistellina* 59: 7
 auricolor, *Orbilia* 61: **108**
 auricomus, *Coprinus* 58: 87 • 59: 108, 110 • 61: **24**, 26 • 64: 77, 78
 auriculajudae, *Auricularia* 60: 296 • 61: 84 • 65: 155, 160, 163
 auriculajudea, *Hirneola* 62: 215
 auriflammeus, *Pulveroboletus* 62: 73
 auriscalpium, *Arrhenia* 60: 319
 auriscalpium, *Hohenbuehelia* 59: 201
 aurivella, *Pholiota* 58: 88
 aurulenta, *Auriporia* 57: **20, 21**
 australis, *Sporormiella* 65: **58, 59**
 austriaca, *Conocybe dumetorum* var. 63: 15
 austriaca, *Conocybe larinina* var. 63: **15–18**
 austriaca, *Conocybe microspora* var. 62: **22**
 autochthona, *Tubaria* 61: 84, 85
 autochthonus, *Cortinarius* 60: 447
 autochthonus, *Crepidotus* 57: **120–124** • 65: 254
 autotrophica, *Mortierella ramanniana* var. 58: 23
 autumnale, *Sistotrema* 56: 111, 120, 124
 autumnalis, *Galerina* 60: 313
 avenacea, *Mycena* 58: 88, 108, 110 • 60: 278, 295, 309, 313
 avenacea, *Ustilago* 56: 265
 avenaceum, *Fusarium* 60: 243, 244, 250, 252
 avenae, *Ustilago* 56: 253, 254, 266, 267 • 58: 154
 avenae, *Puccinia coronata* var. 58: 146
 axifera, *Stemonitis* 58: 110 • 59: 168, 227
 azonites, *Lactarius* 65: 226, 234, 274
 azurea, *Russula* 62: 3, 4, 6, 7, 8, **10** • 64: 89
 azureus, *Cortinarius* 65: 65
 babingtonii, *Pachyella* 64: 130 • 65: 269
 badia, *Peziza* 60: 296 • 63: 121 • 64: 167 • 65: 269
 badia, *Psathyrella* 58: 82
 badia, *Russula* 58: 89 • 61: 201
 badiiceps, *Mycena epipterygia* var. 60: 319
 badiophylla, *Drosophila* 58: 68
 badiophylla, *Psathyrella* 58: **68–71** • 64: 129, 218
 badiophylla var. microspora, *Psathyrella* 58: 69
 badiophylla var. neglecta, *Psathyrella* 58: 69
 badiosanguineus, *Lactarius* 58: 226, 229, 237
 badius, *Boletus* 59: 107, 110
 badius, *Polyporus* 58: 89 • 64: 129 • 65: 154, 159, 162
 badius, *Xerocomus* 56: 162, 279, 281, 282, 283 • 58: 89 • 59: 110 • 60: 441 • 61: 45, 57 • 62: 65 • 63: 111, 112, 126, 129
 64: 50, 127 • 65: 99

- baeospora, *Omphalina* 60: 296, 299
 baeumleri, *Microsphaera* 58: 158
 balsameus, *Oligoporus* 65: 165
 balsaminae, *Sphaerotilosa* 65: 83, **85, 86, 91, 92**
 balteatoclaricolor, *Cortinarius* 57: **270**
 balteatocumatis, *Cortinarius* 56: 48, **50–54, 63–64**
 balteatocumatis, *Phlegmacium* 56: 50, 52
 balteatocumatis var. *laetus*, *Cortinarius* 56: 50, 51, 52, 53, **64**
 balteatocumatis var.*laetum*, *Phlegmacium* 56: 50, 53
 balteatum, *Phlegmacium* 56: 53
 balteatus, *Cortinarius* 56: 50, 51, 52, 53, **64** • 57: 250, 270
 bambinus, *Paxillus* 62: 49, **50**
 barba-jovis, *Hyphodontia* 56: 106
 barbata, *Hyaloscypha* 59: 9
 barbata, *Hyaloscypha quercina* var. 59: 9 • 64: 196
 barbata, *Protounguicularia* 59: 8, 9 • 64: **196, 197**
 barbularum, *Clitocybe* 60: 295
 barlae, *Russula* 60: 401, 403, 404, 405, **408** • 61: 200
basilifusca, *Allophylaria* 64: **172, 173**
basirubens, *Tricholoma orirubens* var. 65: 264
bataillei, *Ramaria* 61: 148, 158, 179
baueri, *Palaeodikaryomyces* 64: 144, **145, 146, 147**, 148, 149
beckii, *Hansenula* 56: 233
behenis, *Uromyces* 58: 152
belliae, *Mycena* 58: 104 • 60: 296, 297
bellulus, *Coprinus* 56: **19–20, 24'**
belmontiana, *Licea* 60: **254**, 255
benkertii, *Coronellaria* 60: **208–209** • 64: **178–179**
benzoina, *Lasiochlaena* 57: 34
benzoinum, *Ischnoderma* 57: 34 • 64: 131
berberidis, *Microsphaera* 58: 159
berberidis, *Orbilia* 56: 91
berkeleyanus, *Hymenogaster luteus* var. 59: **60, 75**
bernardii, *Agaricus* 60: 20
betae, *Uromyces* 58: 152
bethelii, *Physarum* 59: 226 • 60: **339–348**
betularum, *Russula* 59: 175
betularum, *Russula emetica* var. 59: 175 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 64, 68, 70,
 77, 78, 81, 82 • 64: 128, 134 • 65: 240
betulina, *Lenzites* 56: 151, 152, 153 • 61: 238 • 63: 56, 58 • 64: 125,
 126 • 65: 133, 137, 149, 154, 159, 165
betulina, *Taphrina* 56: 223, 229 • 59: 169
betulinum, *Melampsoridium* 58: 141
betulinus, *Piptoporus* 58: 105 • 59: 174 • 60: 315 • 63: 122 • 65: 165, 238
beyerii, *Entoloma* 61: 184, **187–189**
bibus, *Cortinarius* 58: 103 • 62: **224**
bickhamensis, *Crepidotus* 57: 134
bicolor, *Boletus* 63: 130
bicolor, *Capitotricha* 65: 266

- bicolor, *Cortinarius* 59: 48
 bicolor, *Laccaria* 60: 7, 447
 bicolor, *Laxitextum* 56: 108 • 58: 110 • 60: 447 • 65: 149, 152, 157, 164
 bicolor, *Piloderma* 65: 153, 157, 166
 bicolor, *Resinicium* 56: 90, 110 • 58: 110
 bicolor var. *pseudobicolor*, *Laccaria* 60: 7
 bicolor var. *subalpina*, *Laccaria* 60: 7
 bicorne, *Ceratobasidium* 56: 104, 114, 122
 biennis, *Abortiporus* 61: 229 • 65: 164, 231
 biformis, *Cortinarius* 60: 288, 295, 297, 298
 biocellata, *Erysiphe* 59: 169
 birnbaumii, *Leucocoprinus* 63: 190, 193, 194
 bispora, *Conocybe bulbifera* fo. 63: 12
 bispora, *Conocybe fuscimarginata* var. 57: 67
 bispora, *Mycoaciella* 56: 108, 118 • 65: 164
 bispora, *Psathyrella typhae* var. 58: 208
 bisporiger, *Coprinus* 61: 19, 26
 bisporigera, *Conocybe moseri* var. 57: 69
 bisporigera, *Laccaria* 60: 8
 bisporula, *Trichodelitschia* 61: 114
 bisporum, *Exobasidium* 56: 253, 256
 bisporus, *Agaricus* 58: 87 • 59: 219 • 61: 84, 229 • 65: 10
 bisporus, *Coprinus* 56: 21–23, 24' • 61: 23, 26
 bisporus, *Coprinus ephemerus* var. 56: 21
 bisporus, *Hymenogaster hessei* fo. 59: 75
 bistortae, *Puccinia* 58: 145 • 59: 171
 bitectum, *Physarum* 59: 226
 bitorquis, *Agaricus* 58: 87, 110 • 60: 20
 bivalve, *Physarum* 59: 227 • 60: 271
 bivelata, *Psathyrella* 64: 224
 blattaria, *Conocybe* 57: 96 • 63: 23
 blattaria, *Dryophila* 63: 23
 blattaria, *Hylophilus* 63: 23
 blattaria, *Pholiota* 57: 96, 97
 blattaria, *Pholiotina* 57: 95, 96 • 62: 33 • 63: 6, 23–25, 32 • 65: 20
 blattaria, *Togaria* 63: 23
 blattaria fo. *exannulata*, *Conocybe* 56: 15 • 63: 25
 blattarius, *Agaricus* 63: 23
 blennius, *Lactarius* 58: 88 • 61: 70 • 63: 125 • 64: 128, 133 • 65: 226, 228, 234
 bloxamii, *Entoloma* 60: 278
 blumii, *Lactarius* 56: 11
 bohemica, *Naucoria* 60: 314
 bolaris, *Cortinarius* 60: 437
 bolaris, *Rutstroemia* 60: 446
 boletinoides, *Paxillus* 62: 51, 56
 boletinoides var. *leucopus*, *Paxillus* 62: 51
 boltonii, *Inocybe* 60: 164, 166 • 63: 125
 bombacina, *Athelia* 56: 103, 113

- bombardia, *Bombardia* 56: 153, 154
 bombycinum, *Hypochnicium* 56: 107, 116 • 65: 166
bombycinum fo. *irpicoides*, *Hypochnicium* 56: 116
bongardii, *Inocybe* 58: 88 • 61: 67, 68 • 65: 257, 274
borchii, *Tuber* 58: 122, **126**
borealis, *Hygroaster* 63: 156, 158
borealis, *Leucoscypha* 64: 156, 158
borealis, *Mycena* 63: 165, 168
borealis, *Omphaliaster* 63: 156
borealis, *Rhodocybe* 63: 156
borealis, *Russula* 56: 69, 73 • 63: 65, 67, 69, **70–71**, 75, 76, 79, 81, **85–86**, 87 • 65: 240
borealis, *Tubulicrinis* 56: 112, 121
borziana, *Arcangeliella* 57: **17–20**
borziana, *Arcangeliella stephensi* var. 57: **17–20**
botryosum, *Botryobasidium* 56: 90, 103, 114, 127 • 59: 8
botrytis, *Clavaria* 57: 246
botrytis, *Ramaria* 57: 232, 247 • 58: 28, 33, 35, 38, 41
botrytis, *Trichia* 59: 227
botrytis fo. *musaecolor*, *Ramaria* 64: 64
boudieri, *Tephrocybe* 58: 89
bourdotii, *Steccherinum* 56: 111, 120 • 58: 110, 111 • 64: 131 • 65: 124, 143, 153, 158, 162
bovina, *Peziza* 61: **108–109** • 63: 142
bovinus, *Suillus* 63: 174, 175, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187
bovista, *Scleroderma* 58: 100 • 59: 141, 151, 152
boydii, *Orbillia* 60: 205
brachypodii, *Puccinia* 58: 145
bramleyi, *Ciboriopsis* 60: 207 • 64: 187
brassicae, *Ascobolus* 63: 135
brassicolens, *Micromphale* 60: 448
bresadolae, *Cortinarius saturninus* var. 58: 88
bresadolae, *Crepidotus* 57: 120
bresadolae, *Tomentella* 56: 91
brevicapitata, *Protounguicularia* 59: 8, 9 • 64: 196
brevipes, *Melanoleuca* 58: 88 • 60: 448
brevipes, *Suillus* 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
breviseta, *Hyphodontia* 56: 106, 116 • 65: 166
breviseta, *Kneiffiella* 56: 91
brevisetulosus, *Coprinus* 56: **22–24**, 33 • 61: **23**, 26
brevisetulosus var. *cauloramosus*, *Coprinus* 56: **23, 24**
brevispinosa, *Laccaria masonii* var. 60: 6
bridei, *Octospora* 64: 33
brienzensis, *Ramaria* 58: **40–42**, **48'**, **49**, 244
brinkmannii, *Sistotrema* 56: 91, 111, 120, 127 • 60: **133**, **134**, 139 • 65: 130, 137, 140, 142, 143, 153, 158, 162
bromatificus, *Attamyces* 65: 96
broomeianus, *Melanogaster* 59: **64**, 75 • 62: 196, **197**, 198

- brumale, *Tuber* 58: 122, **125** • 59: 54
 brumale, *Tulostoma* 60: 278, 282 61: 86
 brumalis, *Polyporus* 58: 89 • 60: 443 • 61: 239 • 63: 42, 122 • 64: 125,
 130 • 65: 154, 159, 165, 238
 brunnea, *Conocybe* 56: 14 • 57: 98 • 65: 248
 brunnea, *Conocybe intermedia* var. 57: 98, 100
 brunnea, *Galera* 57: 98
 brunnea, *Pholiotina* 57: **71, 98–100** • 62: 30, **31** • 63: 6
 brunnea, *Pholiota intermedia* var. 57: 98
 brunneicontusa, *Ramaria* 57: 238 • 58: 29
 brunneola, *Conocybe* 57: **63** • 62: 21, 24 • 63: 5
 brunneola, *Conocybe microspora* var. 59: 36 • 62: 21, 22, 23
 brunneomaculata, *Ramaria* 58: **42–44, 49, 56'**, 244
 brunneonigra, *Conocybe pilosella* var. 59: 32 • 63: 5
 brunneoroseus, *Crepidotus* 62: **201–204**
 brunneoroseus var. *tetrasporus*, *Cortin.* 62: 204
 brunneorufa, *Inocybe* 61: 238, 242
 brunneoviolacea, *Russula* 61: 200, 201, 202, 207, 209, 211 • 63: 64, 65, 82, 83
 bruxellensis, *Dekkera* 56: 222, 226, 234
 bryophila, *Mycenella* 60: 295
 bryophila, *Tomentella* 62: **226–227**
 buccina, *Guepinopsis* 57: **29–31**
 buccina, *Peziza* 57: 29
 bucholtzii, *Hymenogaster* 59: **59, 75**
 bucknallii, *Cystolepiota* 58: 88 • 60: 447
 bufonia, *Otidea* 64: **167, 168**
 bufonium, *Tricholoma sulphureum* var. 65: 264
 bulbifera, *Conocybe* 57: 56, **66** • 63: 5, 12, 13, 14, 15 • 65: 10, 11
 bulbifera, *Galera* 63: 13
 bulbifera fo. *bispora*, *Conocybe* 63: 12
 bulbiger, *Leucocortinarius* 65: 226, 259, 274
 bulbosa, *Armillaria* 56: 153 • 58: 110
 bulbosa, *Conocybe* 63: 5
 bulbosa, *Mycena* 60: 314 • 64: 132, 135
 bulbosum, *Archagaricon* 64: 146
 bulbosum, *Phragmidium* 58: 143 • 59: 171
 bullata, *Diatrys* 60: 296 • 65: 267
 bullata, *Taphrina* 56: 238
 bullata, *Ustilago* 56: 265
 bullatus, *Moesziomyces* 56: 253, 255
 bulliardii, *Cortinarius* 60: 164 • 65: 249
 bulliardii, *Hymenogaster* 59: **59, 75**
 bulliardii, *Marasmius* 56: 153 • 63: 124
 bulliardii v. *macrosporus*, *Hymenogaster* 59: **59, 75**
 bullulifera, *Laccaria* 60: 7
 burnhami, *Ramaria subdecurrens* var. 60: 119, 120
 butleri, *Gongronella* 58: 6
 butyracea, *Collybia* 60: 296, 314, 443 • 61: 67, 70
 butyracea, *Rhodocollybia* 64: 68
 butyracea fo. *asema*, *Rhodocollybia* 64: 68

- butyracea var. asema, *Collybia* 56: 161 • 58: 104 • 60: 278 • 63: 108, 110, 115,
123 • 65: 99
- byssicola, *Bionectria* 63: **152**, 153
- byssicola, *Cucurbitaria* 63: 152
- byssicola, *Nectria* 63: 151, 152
- byssinella, *Trechispora* 56: 111, 121, 124
- byssinellum, *Corticium* 56: 121
- byssinum, *Piloderma* 56: 110, 119
- byssisedum, *Entoloma* 58: 192
- byssoides, *Amphinema* 56: 103, 113, 127 • 60: 143, 152
- cacaliae, *Cyathicula* 61: 84, 86, **94–95**
- cacaliae, *Crocicreas cyathoidea* var. 61: 94
- caelata, *Calvatia* 56: 161, 162
- caerulea, *Stropharia* 60: 278, 289, 295, 297 • 61: 67, 70 • 63: 42 • 64:
80, 81 • 65: 263
- caerulescens, *Lyophyllum* 60: 16 • 65: 259
- caerulescens, *Taphrina* 56: 223, 229
- caeruleum, *Pulcherricum* 56: 110, 120
- caesariatus, *Saccobolus* 63: **142, 143**
- caesia, *Postia* 63: 122
- caesiellum, *Entoloma* 61: **185–187**
- caesiocinctum, *Entoloma* 60: 314
- caesiocinctus, *Cortinarius* 57: 256
- caesiocinereum, *Basidiobolus* 56: 91, 92 • 65: 144, 155, 160, 165
- caesiocyaneus, *Cortinarius* 57: 255
- caesiogriseus, *Cortinarius* 57: **255–256, 261, 272'**
- caesiotincta, *Volvariella* 62: 27
- caesius, *Oligoporus* 65: 125, 131, 133, 140, 144, 154, 159, 162
- caesius, *Spongiporus* 58: 110 • 64: 127
- caesius, *Tyromyces* 56: 92, 93
- caespitica, *Mollisia* 61: 107 • 65: 269
- caespitosa, *Chamoniaxia* 62: 197
- caespitosa, *Chaenothecopsis* 56: 88
- cagei, *Cortinarius* 59: 48
- calcareum, *Chondrioderma* 59: 226
- calcicola, *Lepiota* 59: 194, **205–206**
- calciphila, *Hygrocybe* 60: 277, 278, 281, 282
- calcitrapae, *Puccinia* 58: 145 • 59: 171
- caldariorum, *Galerina* 60: **93–94, 95**
- calendulae, *Entyloma* 56: 266, 270
- calicioides, *Graphium* 59: 9
- californica, *Taphrina* 56: 223, 230
- caligatum, *Tricholoma* 60: 71
- caliginosa, *Mycena* 60: **373–376**
- caliginosus, *Panaeolus* 58: 107 • 60: 277, 295, 297
- callicritus, *Suillus* 59: 107, 108, 110
- callinus, *Coprinus* 56: **24–26** • 61: **21, 26**
- calospora, *Inocybe* 64: 127
- callosus, *Tubulicrinis* 56: 121

- calochrous, *Cortinarius*
 calolepis, *Crepidotus*
 calolepis, *Crepidotus mollis* var.
 calopus, *Boletus*
 calopus, *Rutstroemia*
 calospora, *Inocybe*
 calospora, *Laccaria*
 calospora, *Moravecia*
 calospora, *Tulasnella*
 calothrix, *Tubulicrinis*
 calthae, *Physoderma*
 calthae, *Puccinia*
 calthae, *Ramularia*
 calthicola, *Puccinia*
 calycioides, *Brunnipes*
 calyculus, *Hymenoscyphus*
 calyprata, *Galerina*
 cameogrisea, *Skeletocutis*
 camerina, *Galerina*
 campanulae, *Coleosporium*
 campester, *Agaricus*
 campestris, *Agaricus*
 campestris, *Dichomitus*
 camphoratus, *Lactarius*
 cancellata, *Cibraria*
 cancellata, *Dictyidium*
 candidans, *Botryobasidium*
 candidans, *Clitocybe*
 candida, *Aegerita*
 candidissima, *Trechispora*
 candidissimum, *Cheimonophyllum*
 candidus, *Leucopaxillus*
 candolleana, *Psathyrella*
 candollei, *Ustilago*
 caninus, *Mutinus*
 canoceps, *Psathyrella*
 cantharella, *Flavoscyppha*
 cantharelloides, *Paxillus*
 capense, *Scleroderma*
 caperatus, *Rozites*
 capillaris, *Mycena*
 capitatum, *Haplotrichum*
 capitatum, *Hyphoderma*
 capitatus, *Dacryomyces*
 capnoides, *Hypholoma*
 caprearum, *Melampsora*
 caprioli, *Lasiobolus*
 57: 257, 258, 268 • 60: 164, 166 • 65: 227, 249
 57: 120 • 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80
 57: 120
 60: 426 • 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259
 61: 84, **111–112**
 60: 437, 447
 60: 7
 65: 34, 35
 65: 155, 160, 167
 56: 112
 59: 169, 177
 58: 145 • 59: 172
 59: 176, 177
 59: 172, 177
64: 174–175
 63: 121 • 65: 267
 63: 123
 63: 122
 60: 447
 58: 139
 58: 58, 87, 107, 110 • 59: 108, 110 • 60: 277, 280,
 319 • 61: 86 63: 190, 193, 194 • 64: 80, 81
 → campester, *Agaricus*
62: 224
 58: 88 • 64: 128, 134 • 65: 234
 59: 225 • 60: 262, 264
 60: 264
 56: 103, 113, 114 • 65: 161, 168
 58: 110 • 60: 314 • 63: 123
 56: 114 • 58: 106 • 65: 161, 168
 65: 125, 153, 158, 166, 168
 58: 64
 56: 168 • 58: 88
 56: 153 • 58: 89 • 59: 107, 108, 110 • 63: 56, 124
 64: 130, 133 • 65: 262
 58: 154
 59: 206
 64: 218, 219
64: 167, 168
 62: 54
 59: 141, 152
 57: 267 • 64: 80, 81
 65: 260
 56: 113 • 65: 152, 157, 161, 168
 56: 106, 123
 59: 175 • 63: 122 • 65: 155, 160, 167
 56: 136 • 58: 30, 41, 88, 105 • 64: 127, 131
 58: 140
 64: 167

- caprimammilatus, *Copr. comatus* var. 61: 33
 capsulifera, *Badhamia* 59: 225
carbonaria, *Geopyxis* 57: 204, **207**, **208–209**, 210, 213, 214 • 65: 267
carbonaria, *Pholiota* 58: 88, 105
carbonaria, *Tephrocybe* 60: 14
carbonaria fo.*major*, *Geopyxis* 57: 208, 210
carbonaria var. *sessilis*, *Geopyxis* 57: 208
carbonarium, *Lyophyllum* 60: 14
carbonicola, *Laccaria* 60: 9
carcharias, *Cystoderma* 60: 296, 392
carcinomalis, *Podaxis* 65: 97
carestiae, *Stictis* 56: 91
carestanum, *Septobasidium* 56: 238
caricina, *Puccinia* 58: 145 • 59: 172
caricina var. *pringsheimiana*, *Puccinia* 59: 172
caricina var. *urticae-acutiformis*, *Pucc.* 59: 172
caricina var. *urticae-ripariae*, *Puccinia* 58: 145 • 59: 172
caricis, *Clavidisculus* 57: 157
caricis, *Dasyscyphus* 64: 179
caries, *Tilletia* 56: 270 • 58: 155
carinthiaca, *Conocybe neoantipus* var. 57: **63**
carletonii, *Ascobolus* 63: 135
carlsbergensis, *Saccharomyces* 60: 235
carnea, *Calocybe* 58: 87, 193 • 60: 277, 314, 361, 446 • 61: 87
carnea, *Geopyxis* 57: **209**
carnea, *Taphrina* 56: 223, 229
carneifolia, *Russula anthracina* var. 61: 209, 210
carneolutea, *Schizopora* 61: 239
carneum, *Diderma* 60: 271
carneum var. *album*, *Diderma* 60: 271
carneus, *Iodophanus* 61: **101–102** • 63: 47, 48, 141
carpaticus, *Crepidotus* 57: **119** • 62: 204
carpinea, *Pezicula* 60: 446 • 65: 269
carpini, *Boletus scaber* var. 64: 13
carpini, *Boletus* 64: 14
carpini, *Hymenoscyphus fructigenus* var. 60: 446
carpini, *Leccinum* 64: 13, 14
carpini, *Oidium* 65: 82
carpini, *Russula* 56: 70, 72 • 61: 202 • 63: 68, 77 64: 83 • 65: 201, 205
carpini, *Taphrina* 56: **243**, 244
carpini fo. *quercina*, *Diaporthe* 60: 446
carpophila, *Xylaria* 64: 129 • 65: 270
carpophiloides, *Flammulaster* 60: 309, 313
carpophilus, *Flammulaster* 58: 88 • 60: 295
cartilaginea, *Clitocybe* 60: 14
caryophyllea, *Thelephora* 60: 278, 288, 295, 297
cascadensis, *Galerina* 60: 88
cashii, *Lamprospora* 64: 35
cashii, *Octospora* 64: **34**, **35–36**, 44

- casimiri, *Cortinarius* 60: 314
 caspari, *Crepidotus* 57: 120, 121, **123–124**
 casparyana, *Entorrhiza* 56: 270
 cassiaeolor, *Melanotus* 62: 214
 castanea, *Lepiota* 58: 104 • 61: 67
 castanea, *Licea* 60: 254
 castaneus, *Gyroporus* 64: 127
 catalaunicum, *Entoloma* 64: 68
 catinus, *Tarzetta* 65: 270
 caucasica, *Calocybe* 60: 361
 caudata, *Psathyrella* 58: 75
 caudatus, *Hymenoscyphus* 59: 4 • 64: 185
 cauloramosus, *Coprinus brevisetulosus* var. 56: **23, 24**
 cavipes, *Boletinus* 62: 148, 161, 163 • 63: 175, 177, 178, 179, 181, 182,
 183, 184, 186, 187
 cavipes, *Boletus* 59: 107, 110
 cebennense, *Amylocorticium* 65: 166
 ceciliae, *Amanita* 60: 164, 166 • 65: 227, 246
 cedretorum, *Clavaria* 61: 159
 cedretorum, *Clavaricella* 61: 159
 cedretorum, *Ramaria* 61: 160
 cedretorum, *Ramaria fennica* var. 61: **142, 148, 159–160, 181**
 cedriolens, *Cortinarius* 60: 314
 centrifuga, *Phlebia* 56: 109
 centunculus, *Simocybe* 58: 89 • 63: 125
 cepe, *Scleroderma* 59: 141, 151
 cephalixolargus, *Cortinarius* 56: **58**
 cephalixum, *Phlegmacium* 56: 58
 cephalixus, *Cortinarius* 56: 54, 55, **58** • 57: **271**
 cephalocystis, *Pluteus hispidulus* fo. 64: 130
 cephalotricha, *Galerina* 60: 87
 cerasi, *Dermea* 65: 267
 cerasi, *Taphrina* 56: 223
 cerea, *Peziza* 61: 109
 cerebriformis, *Hydnobolites* 62: 179
 cerebriformis var. *soehneri*, *Hydnobol.* 62: **179**
 cerevisiae, *Saccharomyces* 56: 221, 222, 226, 233, 234, 236, 238
 cerifera, *Elaemyxa* 60: 253
 cerifera, *Pholiota* 64: 125
 cerina, *Calocybe* 60: 360, 361, 362
 cerinae, *Calocybe* 60: 360
 cerinoides, *Calocybe* 60: 360
 cerinum, *Lyophyllum* 60: 361, 362
 cerinum, *Tricholoma* 60: 362
 cerinus, *Dasyscyphus* 64: **179, 180**
 ceritii, *Genea klotzschii* var. 62: **177**
 cervaria, *Pseudombrophila* 63: 142
 cervicolor, *Asterostroma* 56: 103, 113
 cervinus, *Pluteus* 59: 207 • 60: 443 • 65: 182, 262

- cervinus var. albus, *Pluteus* 65: 262
 cervorum, *Scutellinia* 56: 153, 154 • 59: 211
 cesatii, *Cincinnobolus* 59: 176
 cesatii, *Crepidotus* 57: **124–134** • 58: 64, 88 • 60: 74, 76, 77, 78 • 63:
 123 • 65: 66, **67**, 154, 159
 cesatii var. *sphaerosporus*, *Crepidotus* 57: 125
 cesatii var. *subspphaerosporus*, *Crepidotus* 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80
 cessans, *Lyophyllum* 60: 14
 cessans, *Russula* 56: 70 • 63: 65, 80 • 65: **208–211**
 cettoiana, *Conocybe* 58: **197–198**, **200** • 63: 5
 chaerophylli, *Puccinia* 58: 146
 chaerophylli, *Symphyosira* 60: 221
 chaerophylli, *Sympyosirinia* 60: **218**, 219, **222**, **223**
 chaetophorus, *Tubulicrinis* 56: 112
 chailletii, *Amylostereum* 56: 103, 113
 chalybaeus, *Paxillus* 62: **54**
 chamaeleontina, *Russula* 63: 126
 chamaeleontina fo. lutea, *Russula* 58: 89
 chamiteae, *Russula* 60: 318
 chateri, *Melastizia* 65: 268
 chelonoides, *Licea* 60: 254
 chilensis, *Laccaria affinis* var. 60: **9**
 chilensis, *Laccaria laccata* var. 60: 9
 chilensis, *Paxillus* 62: **51**
 chilensis, *Pseudobaeospora* 64: 206
 chionea, *Melanospora* 61: 3 • 65: 45
 chioneus, *Pleurotellus* 57: 118
 chioneus, *Tyromyces* 61: 239 • 63: 123
 chionodermus, *Agaricus* 58: 87
 chlora, *Russula heterophylla* var. 64: **84–85**
 chlorantha, *Mycena* 60: 295, 314
 chlorinella, *Calycellina* 64: **175**
 chlorinum, *Sepedonium* 63: 129
 chloroides, *Russula* 56: 69, 74 • 58: 89 • 61: 200, 202, 207, 209, 210 • 63:
 64, 65, 70, 79, 83 • 65: 200, 201, 211, 226, 227, 240
 chondrobasis, *Ramaria sandaracina* var. 56: 138
 chondrospora, *Inocybe* 60: **365–372**
 christiansenii, *Trechispora* 56: 119
 christinae, *Phaeocollybia* 57: 109, 110, **112**, **113**, 114, 115
 chrysentera, *Calocybe* 60: 361
 chrysenteron, *Boletus* 59: 107, 110
 chrysenteron, *Calocybe* 60: 361, 362
 chrysenteron, *Tricholoma* 60: 361
 chrysenteron, *Xerocomus* 56: 162 • 58: 89 • 59: 107, 110 • 60: 443 • 61: 45,
 57 62: 73, 148, 161 • 63: 126 • 64: 48, 49, 50, 51,
 127, 133 • 65: 228, 246
 chrysenteron ssp. *alpestris*, *Tricholoma* 60: 361
 chrysenterum ssp. *alpestre*, *Tricholoma* 60: 361
 chrysodon, *Hygrophorus* 60: 164, 166 • 65: 227, 256

- chrysogenum, *Penicillium* 60: 353
 chrysorrheus, *Lactarius* 63: 125 • 65: 226, 227, 228, 234
 chrysosperma, *Perichaena* 59: 226
 chrysosperma, *Trichia* 59: 227
 chrysospermum, *Sepedonium* 62: 198 • 63: 127, 129, 130, 131 • 64: 45, 49, 50, 132
 chrysospermus, *Dacryomyces* 57: 25
 chrysospermus, *Hypomyces* 63: 127 • 64: 45, 49
 cibarius, *Cantharellus* 56: 161 • 57: 97 • 58: 103 • 60: 437, 446 • 63:
 125 • 65: 227, 228, 232, 274
 cicatricata, *Russula* 60: **399–421** • 61: 200, 207
 cicatricata fo. *olivascens*, *Russula* 60: 412
 cicatricata var. *fusca*, *Russula* 60: 401, 411
 cichoracearum, *Erysiphe* 58: 156 • 59: 169, 171 • 63: 42
 cidaris, *Agaricus* 57: 114
 cidaris, *Phaeocollybia* 57: 109, 110, 111, 113, **114–115**
 cidaris, *Simocybe* 57: 109, 111, 114
 cidaris var. *minor*, *Agaricus* 58: **53–56, 57**
 cidaris var. *minor*, *Naucoria* 58: 54
 ciervensis, *Octospora* 64: **36–37**
 ciliata, *Cheilymenia* 60: 186
 ciliata, *Hyalopeziza* 59: 11
 ciliatus, *Lasiobolus* 61: 102 • 63: 141
 ciliatus, *Polyporus* 58: 106, 110 • 59: 174 • 60: 443 • 61: 239 • 64:
 125, 126, 129, 130 • 65: 167, 238
 cincinnata, *Inocybe* 58: 88 • 65: 257
 cinctula, *Galerina* 60: 88
 cinctulus, *Panaeolus* 65: 261
 cineracea, *Hyphodontia* 56: 106, 116, 123 • 57: **31–32**
 cinerascens, *Lyophyllum* 60: 14
 cinerascens, *Tricholoma* 60: 16
 cinerea, *Arcyria* 59: 168, 225 • 60: 262
 cinerea, *Clavulina* 60: 289, 296, 297, 298, 309, 320 • 64: 128 • 65: 99, 232
 cinerea, *Mollisia* 61: 62, 239 • 62: 183, 190 • 63: 121 • 64: 130 •
 65: 125, 126, 131, 155, 160, 168, 269
 cinerea, *Peniophora* 56: 109, 118 • 60: 448 • 65: 130, 140, 152, 157, 161
 cinereifolia, *Melanoleuca* 60: 314
 cinerella, *Mycena* 58: 88 • 63: 124
 cinerella, *Tapesia* 63: 121 • 64: **199, 200**
 cinereofuscus, *Pluteus* 58: 89 • 60: 448
 cinereum, *Basidiocladus* 56: 91
 cinereus, *Coprinus* 58: 87
 cingulatum, *Tricholoma* 60: 278, 288, 295, 297, 299, 315
 cinnabarina, *Nectria* 56: 90, 153 • 58: 110 • 59: 170 • 61: 107, 240 •
 63: 121, 150, 151, **152**, 154 • 65: 173, 181, 185, 269
 cinnabarinus, *Crepidotus* 57: 119
 cinnabarinus, *Pycnoporus* 58: 106 • 61: 239 • 63: 116 • 64: 125 • 65: 133,
 137, 149, 154, 159, 165, 239
 cinnamomea, *Dermocybe* 58: 229 • 63: 112, 125
 cinnamomea, *Pezicula* 63: 121

- cinnamomeolutea, *Dermocybe* 60: 309, 313
 cinnamomeoluteus, *Cortinarius* 60: 289, 296, 297, 298, 437
 cinnamomeoviolacea, *Ram. fennica* var. 61: **142, 169–172, 181**
 cinnamomeus, *Cortinarius* 59: 107, 108, 110
 circaeae, *Puccinia* 58: 146
 circaeae, *Pucciniastrum* 58: 141
 circellatus, *Lactarius* 58: 88
 circinans, *Hebeloma* 65: 66, **67**
 circinatus, *Hypsizygus* 60: 362
 cirrata, *Collybia* 60: 314 • 63: 123
 cirrata, *Microcollybia* 58: 110
 cirratus, *Creolophus* 62: 223 • 65: 233
 citrina, *Amanita* 58: 87, 102 • 59: 100 • 63: 111, 112, 125 • 64: 127,
 133 • 65: 99, 228, 247
 citrina, *Bisporella* 61: 236, 239 • 64: 129 • 65: 131, 155, 160, 176,
 178, 265
 citrina, *Hypocrea* 56: 153 • 65: 143, 155, 160
 citrina, *Ramaria largentii* var. 58: **44–46, 50, 52, 56', 244**
 citrina, *Russula* 63: 76
 citrinomarginata, *Mycena* 60: 315, 448
 citrinovelatus, *Coprinus* 61: 29, **34–37**
 citrinum, *Gloeocystidiellum* 56: 106, 115
 citrinum, *Scleroderma* 58: 104 • 59: 141–153 • 61: 72, 73, 248, 250, 252,
 256, 258, 260 • 62: 57, 69 • 63: 111, 112, 126 • 64:
 128, 132, 135
 citrinus, *Cortinarius* 57: 260, **261, 262, 263**
 citrinus, *Saccabolus* 64: **170, 171**
 citrinus, *Vesiculomyces* 56: 91, 106, 112, 121
 citriolens, *Lactarius* 60: 164
 cladii, *Leptosphaeria* 65: **54, 56**
 clandestina, *Brunnipila* 61: 84, 90
 clandestina, *Uncinula* 59: 178
 clariana, *Russula* 63: 65, 67, **77–78** • 65: 200, 201
 claricolor, *Cortinarius* 57: 270 • 65: **65**
 claroflava, *Russula* 58: 102 • 61: 200, 202 • 63: 65, 82
 claroflavus, *Cortinarius* 65: 227, **249**
 clathroides, *Hysterangium* 59: **63, 76**
 clavariaeforme, *Gymnosporangium* 56: 261
 clavarianum, *Helmitosphaeria* 64: 132
 clavarioides, *Ramaria* 64: **60–62**
 clavata, *Galerina* 60: 296, 297, 298, 447
 clavata, *Hemitrichia* 59: 226
 clavatus, *Coprinus* 61: 33
 clavatus, *Gomphus* 56: 117 • 60: **113–116**
 claviculata, *Dasycephella* 59: 4 • 65: 266
 claviiforme, *Gymnosporangium* 59: **156–163**
 clavipes, *Clitocybe* 56: 161 • 58: 104 • 59: 107, 110 • 60: 424, 443 •
 61: 69, 72 • 63: 110, 123
 clavus, *Cudoniella* 58: 105, 110

- clematidis, *Symphyosira*
 clematidis, *Symphyosirinia*
 clematitis, *Litschauerella*
 cliduchum, *Phlegmacium*
 cliduchus, *Cortinarius*
 cliduchus var. *ionophyllus*, *Cortinarius*
 clivensis, *Agaricus*
 clivensis, *Psathyrella*
 clivensis, *Psilocybe*
 clypeatum, *Entoloma*
 clypeatus, *Rhodophyllus*
 clypeatus, *Termitomyces*
 clypeolaria, *Lepiota*
 coalescens, *Cortinarius*
 coccinea, *Le Ratia*
 coccinea, *Leratiomyces*
 coccinea, *Nectria*
 coccineocrenata, *Hygrocybe*
 cocconii, *Schizonella*
 cochlearis, *Guepinia*
 cochleatus, *Lentinellus*
 cochleatus var. *inolens*, *Lentinellus*
 coelestium, *Inocybe*
 coerulans, *Mollisia*
 coerulea, *Russula*
 coerulescens, *Cortinarius*
 coerulescens var. *depallens*, *Cortinarius*
 coffeata, *Clitocybe*
 cognata, *Melanoleuca*
 cohaerens, *Hypoxyton*
 cohaerens, *Marasmius*
 cohaerens, *Trechispora*
 colemannianus, *Camarophyllus*
 collariatum, *Hebeloma*
 collinitus, *Suillus*
 colosseus, *Coprinus*
 columbetta, *Tricholoma*
 columbinum, *Lamproderma*
 comari, *Gnomonia*
 comata, *Psathyrella*
 comatus, *Coprinus*
 comatus var. *caprimammillatus*, *Coprin.*
 comatus var. *excentricus*, *Coprinus*
 comatus var. *parvus*, *Coprinus*
 comedens, *Vullemnia*
 60: 215
 60: 211, **214–215, 216, 217, 221, 222, 223**
 56: 108, 117
 56: 54, 55, 57
 56: 55, 56, **58** • 57: 271 • 65: 226, 227, 249
 56: 56
 58: 71, 72
 58: **71–73** • 60: 278 • 64: 228
 58: 71, 72
 63: 123
 58: 89
 65: **99**
 60: 68 • 65: 258
 57: **249–252, 256'** • 60: 401
 64: 80
 64: 80
 56: 90, 153 • 60: 446 • 61: 237, 240 • 63: 53, 55,
 58, 59, 60 • 65: **42, 43**
 58: 107 • 65: 70
 56: 253, 255, **264**, 265
 57: 31
 65: 237, 274
 65: 237
 57: **16'**
 64: **187, 188**
 56: 161 • 58: 102 • 61: 200, 201, 202, 207, 209 •
 63: 126
 57: **255** • 60: 164, 166 • 65: 226, 250
 57: 255
 60: 14
 58: 88 • 64: 129
 65: 179
 61: 70 • 65: 259
 56: 89, 90, 93, 111, 121 • 60: 296 • 65: 153, 158, 166
 60: 277
 60: 313 • 65: **66–68**
 60: 278, 280
 61: 33
 65: 263
 59: 226
 65: **52, 53**
 58: 208
 56: 161 • 58: 87, 107 • 59: 107, 108, 110, 173 • 60:
 278, 280, 424 • 61: 30, 31, 32, 33, **34** • 64: 132
 61: 33
 61: 33
 61: 33
 56: 112, 121 • 58: 110 • 64: 131 • 65: 153, 158,
 162, 246

- comitis, Ramaria
 commixta, Dendrothele
 commixtus, Crepidotus
 commune, Schizophyllum
 commune, Sistotrema
 communis, Erysiphe
 communis, Taphrina
 comosa, Hemipholiota
 comosus, Agaricus
 compactus, Sclerogaster
 complicata, Saitoella
 compressum, Physarum
 comptulus, Cortinarius
 concentrica, Daldinia
 conchatus, Panus
 conchatus, Phellinus
 conferendum, Entoloma
 conferendum, Nolanea
 confinis, Trechispora
 confluens, Cerocorticium
 confluens, Collybia
 confluens, Radulomyces
 confluens, Sistotrema
 conformata, Ciboria
 fragosa, Daedaleopsis
 confusa, Cibraria
 confusa, Macbrideola
 confusa, Taphrina
 congregata, Clitocybe
 congregatus, Agaricus
 conglomeratum, Physarum
 congregatus, Coprinus
 conica, Hygrocybe
 conicola, Dasyscypha pulverulenta var.
 conicosporum, Tricholoma
 conicum, Repetobasidium
 conicum, Schizothelium
 coniferarum, Tricholoma sejunctum var.
 conigenum, Lophodermium
 conii, Puccinia
 conissans, Pholiota
 connatum, Lyophyllum
 connivens, Durella
 conopilus, Psathyrella
 conscriptus, Hymenoscyphus
 consobrinus, Hymenoscyphus
- 64: **56–60**
 56: 105, 122 • 60: 296
 57: 119
 58: 89 • 60: 235 • 61: 239 • 63: 57 • 64: 125, 129
 65: 132, 138, 148, 154, 159, 163, 244
 56: 111, 120
 59: 177
 56: 223, 229
 60: 70, 71, **72**
 60: 71
 59: 53, 65
 56: 232, 239
 59: 227, **228, 229–230**
 60: 314
 65: 266
 58: 88 • 64: 129 • 65: 155, 159
 58: 110 • 65: 132, 135, 154, 159, 162
 60: 278, 296, 314 • 61: 185
 60: 319
 65: 130, 140, 143, 153, 158, 162
 56: 89, 90 • 61: 84, 238 • 63: 56
 58: 104, 110 • 60: 278 • 65: 248
 56: 110, 120 • 60: 296 • 65: 130, 140, 142, 153,
 157, 162
 56: 111 • 60: 131 • 63: 122
 58: 105, 110
 59: 174 • 60: 296, 443 • 65: 162, 176, 177, 233
 60: **260**
 60: 273
 56: 223
 60: 14
 60: 14
 59: 227
 56: 22 • 61: **23, 26**
 58: 88 • 60: 277, 280, 281, 295, 447 • 61: 86, 87 •
 65: 255, 274
 59: 6
 60: 361
 56: 110
 61: 112
 65: 264
 61: 88, **106**
 58: 146
 60: 296, 299
 58: 88, 110 • 60: 13
 59: 9
 56: 153
 60: 295, 297, 299, 313 • 61: **99** • 64: **182–183**
 61: **99**

- conspersa, *Tubaria* 58: 89
 conspersum, *Botryobasidium* 56: 103, 113, 122
 conspersum, *Haplotrichum* 56: 112, 113 • 65: 131, 140, 142, 143, 149
 constricta, *Calocybe* 58: 87
 constrictum, *Tricholoma* 60: 362
 constrictum, *Tricholomella* 60: 362
 contextum, *Physarum* 59: 227 • 60: 346
 contigua, *Geopyxis* 57: **209**
 contiguous, *Intextomyces* 56: 107, 117, 123
 contiguous, *Phellinus* 65: 31, 154, 159, 162
 controversa, *Tilletia* 56: 266
 controversum, *Lachnum* 61: **102**, 106, 109
 controversus, *Lactarius* 58: 88 • 60: 288, 295, 297, 314 • 65: 234
 contulmensis, *Paxillus* 62: **51**, 52, 55
 convexa, *Galera tenera* fo. 57: 84
 convexella, *Pulvinula* 60: 295, 299
 convolvuli, *Erysiphe* 58: 156
 convolvuli, *Pucc. polygoni-amphibii* var. 58: 150
 cookei, *Collybia* 63: 42, 123
 cookei, *Inocybe* 58: 88 • 63: 125
 cookei, *Microcollybia* 60: 295, 443
 cookeianum, *Geoglossum* 60: 278 • 61: 87, **96, 98**
 coprinaria, *Cheilymenia* 60: 186
 coprinaria var. *megaspora*, *Cheilymenia* 60: 186
 coprobia, *Drosophila* 58: 73
 coprobia, *Psathyra* 58: 73
 coprobia, *Psathyra semivestita* var. 58: 73
 coprobia, *Psathyrella* 58: 73
 coprophila, *Conocybe* 65: 6
 coprophila, *Psathyrella* 58: 75
 coprophila, *Psilocybe* 60: 53
 coprophilum, *Byssocorticium* 56: 127
 coprophilum, *Dacryobasidium* 56: 127
 coracina, *Calycina* 60: 227
 coracina, *Ciboria* 60: 227
 coracina, *Collybia* 60: 15
 coracina, *Lanzia* 60: 227
 coracina, *Peziza* 60: 227, **229**
 coracina, *Rutstroemia* 60: 225, **227–228**
 coracinum, *Helotium* 60: 227
 coracinum, *Lyophyllum* 60: 15
 corallina, *Typhula* 60: 108
 coralloides, *Clavulina* 64: 128, 132 • 65: 232
 coralloides, *Hericium* 65: 167, 169
 cordisporus, *Coprinus* 60: 314
 corium, *Byssomerulius* 56: 104 • 65: 129, 152, 156, 161
 corium, *Helvella* 60: 290, 296, 299
 corium, *Meruliuspis* 56: 108, 153 • 58: 110 • 60: 295, 314 • 61: 238 • 63: 56

- cornea, Calocera 56: 91, 153 • 59: 175 • 60: 443 • 63: 56, 58, 122
 cornea, Phlebia 65: 149, 155, 160, 163, 176, 232
 corneri, Ceratellopsis 56: 115, 119 • 60: 437
 corni, Tapesia 65: **78, 79**
 corniculata, Clavulinopsis 62: 186, 187, 190
 corniformis, Holtermannia 60: 277, 281, 447
 cornigerum, Ceratobasidium 56: 238
 cornu-caprioli, Taphrophila 56: 90, 104, 114 127
 cornucopiae, Pleurotus 65: **60–61**
 cornucopioides, Craterellus 58: 88 • 65: 78
 coronata, Cyathicula 65: 233
 coronata, Puccinia 65: 266
 coronata, Puccinia 58: 146 • 59: 172
 coronata var. avenae, Puccinia 58: 146
 coroniferum, Sistotrema 56: 111, 120 • 60: **134, 135**, 138, 139 • 65: 153, 158, 166
 coronilla, Stropharia 58: 89 • 60: 277, 288
 corrugata, Hyphodermella 56: 106
 corrugata, Ramaria 56: 133
 corrugis, Lactarius 63: 190, 193, 194
 corrugis, Psathyrella 58: 89, 110 • 61: 67 • 65: 262
 corrugis fo. fragilis, Psathyrella 60: 39
 corsico-amethystinus, Cortinarius xanthophyllus ssp. 56: 61
 corticalis, Dasyscyphus 61: 239
 corticola, Mucor 58: 6
 corticola, Mucor hiemalis fo. 58: 12
 cortinatus, Coprinus 56: 20, 34
 corydalina, Inocybe 60: 71, 164, 166 • 65: 226, 257
 coryli, Vuilleminia 56: 121
 cossus, Hygrophorus 58: 88
 costata, Clitocybe 58: 87 • 65: 247
 cothurnatus, Suillus 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
 cotonea, Psathyrella 58: 89 • 63: 56
 cotoneus, Cortinarius 57: 278 • 60: 165 • 65: 226, 250
 crassifolia, Collybia 60: 16
 crassifolium, Lyophyllum 60: 16
 crassifolium, Tricholoma 60: 16
 crassispora, Ramaria subtilis var. 58: 29, **31–32', 47**
 crassus, Paxillus 62: 53
 craterellus, Agaricus 58: 62
 craterellus, Calathinus 58: 62
 craterellus, Chaetocalathus 58: **61–66**
 craterellus, Crinipellis 58: 62
 craterellus, Lachnella 58: 62
 craterellus, Pleurotellus 58: 62
 craterellus, Pleurotus 58: 62
 creMEA, Tillettopsis 56: 270
 cremeoalbum, Hyphoderma 56: 98, 106 • 57: **51, 52**
 cremeo-alutacea, Phlebia 56: 109, 119, 123

- cremeoavellanea, *Russula*
 cremeoisabellina, *Leucogyrophana*
 cremeoisabellinum, *Hypochnicciellum*
crenulatus, *Ascobolus*
cretatus, *Clitopilus*
cibaria, *Puccinia*
crinalis, *Tomentella*
crinita, *Scutellinia*
crinitus, *Lentinus*
crispa, *Conocybe*
crispa, *Helvella*
crispa, *Plicatura*
crispa, *Plicaturopsis*
crispa, *Sparassis*
crispula, *Hemimycena*
crispula, *Ramaria*
crispula, *Urceolella*
cristata, *Clavulina*
cristata, *Lepiota*
- cristatum*, *Lycogala epidendrum* var.
crobula, *Psilocybe*
crocata, *Mycena*
crocea, *Amanita*
crocea, *Ramariopsis*
crocea, *Sarcodontia*
croceobasalis, *Cortinarius*
croceocoeruleus, *Cortinarius*
croceoconus, *Cortinarius*
croceum, *Piloderma*
croceus, *Cortinarius*
croceus, *Hapalopilus*
crocifolia, *Inocybe flocculosa* var.
crocipodium, *Leccinum*
crocolitus, *Cortinarius*
crocophyllus, *Crepidotus*
cruciferarum, *Erysiphe*
cruciipa, *Cheilymenia*
cruciipa, *Scutellinia*
cruentata, *Russ.velenovskyi* var.
crustacea, *Mucilago*
crustacea, *Tomentella*
crustaceum, *Didymium*
crustaceus, *Hypochnus*
crustaceus, *Thelebolus*
crustosa, *Hyphodontia*
crustuliniforme, *Hebeloma*
- crustulinus*, *Diplomitoporus*
- 56: 70, 73, **76**
 56: 108
 56: 107, 108, 116, 123
 63: 136
 58: 87 • 60: 278, 314
58: 128, 129–131
 60: 152 • 65: 164
 59: 211 • 65: 270
 56: 221
57: 66, 70
 58: 104 • 60: 446 • 63: 121 • 65: 267
 65: 153, 157, 164
 56: 110, 119
 60: 116 • 61: 149 • 63: 122
 60: 296
 64: 62
61: 105, 116
 58: 41 • 60: 309, 313 • 61: 238
 57: 103 • 58: 88 • 60: 277, 280, 443 • 63: 39 • 64:
 80, 81
60: 256, 257
 58: 89 • 60: 53
 65: 143, 155, 159
 58: 87
 60: 288, 296
 56: 110, 127 • 65: 166
59: 45–50
 60: 165, 166 • 65: 226, 250
 60: 447
 56: 110, 119, 127 • 60: 143, 152 • 62: **226**
 60: 295
 65: 166
65: 70–71, 72
 62: 148, 161
 56: 57 • 57: 271
 57: 118 • 60: 74, 75, 76, 77, 78 • 62: 201, 204
 65: 82
 60: 186
 60: 186
 61: 209, 210
 59: 168, 226
57: 44–45
 59: 225
 57: 45
63: 147
 56: 107, 116 • 65: 152, 157, 164
 58: 88, 100 • 59: 173 • 60: 289, 299 • 63: 42, 125,
 190, 192, 193 • 64: 80, 81, 127
 63: 122

- crustulinus var. latisporus, *Cerinomyces* 56: 91
cryptocallimon, *Hyphoderma* 56: 106, 115 • 65: 152, 157, 166
cryptocystis, *Conocybe* 57: 72 • 63: 5
crystallinus, *Cortinarius* 58: 87 • 65: 250
cubensis, *Kordyana* 56: 268
cubensis, *Psilocybe* 57: 149, 150, 151, 152, 153, **154** • 60: 53
cucullata, *Hemimycena* 58: 88 • 59: 194, **199** 63: 42, 44
cucumis, *Macrocystidia* 61: 67 • 65: 259
cucumisporus, *Cortinarius* 60: 309, 313
cucurbitula, *Scoleconectria* 65: **44**
culmicola, *Hohenbuehelia* 60: 288, 299
culmifraga, *Leptosphaeria* 65: 55
culmifraga var. propinquia, *Leptosphaeria* 65: **55, 56**
culmigena, *Typhula* 57: 11
culmorum, *Fusarium* 60: 242, 243, 244, 245, 246, 250, 251, 252
cumatilis, *Cortinarius* 56: 50
cumatilis var. robustus, *Cortinarius* 56: 51, 53
cuneifolium, *Dermoloma* 58: **58, 59**
cuniculi, *Lanzia* 61: 216
cuniculi, *Lasiobolus* 61: 104 • 63: 141
cuniculorum, *Entoloma* 60: 315
cuprea, *Russula* 56: 69, 74 • 63: 65, 70, **71**, 77, 78, 83, 84, 87 • 65:
200, 201, 205, 226, 227, 240
cupularis, *Nitschkia* 63: 56
cupularis, *Tarzetta* 57: 205, 206 • 63: 121 • 65: 270
curta, *Clavaria* 60: **120, 123–130**
curta, *Ramaria* 60: **120, 123–130**
curta, *Ramariopsis* 60: 125
curtipes, *Russula* 61: 201, 209 • 63: 70, 79, 83, 84
curtisii, *Ganoderma* 65: 97, **99**
curtisii, *Paxillus* 62: 55, 57, 58, 158
curtus, *Coprinus* 56: 36 • 60: 68 • 61: **18**, 26
curtus, *Lactarius* 60: **101–105**
curvatispora, *Orbilia* 61: 108
curvispora, *Hyphodontia* 56: 114
curvisporus, *Chaetoporellus* 56: 104, 114, 122
cutefracta, *Russula cyanoxantha* var. 65: 240
cuticularis, *Inonotus* 65: 165
cyanea, *Stropharia* 58: 89 • 63: 42
cyanescens, *Gyroporus* 62: 161 • 63: 125, 194
cyanescens, *Psilocybe* 60: 49–68, 448
cyanites, *Cortinarius* 65: 226, 250
cyanobasalis, *Cortinarius* 57: 250
cyanogena, *Gibberella* 61: 98
cyanopus, *Cortinarius* 57: 256
cyanoxantha, *Russula* 56: 69, 72 • 58: 89, 110 • 61: 69, 200, 201, 202,
207, 209, 210, 212 • 63: 64, 65, 68, 69, 70, 78, 79,
82, 83, 84 64: 84 • 64: 133 • 65: 200, 201, 226, 227,
228, 240

- cyanoxantha var. cutefracta, *Russula* 65: 240
 cyanoxantha var. peltereaui, *Russula* 61: 202 • 64: 128
 cyanulum, *Entoloma* 61: 187
 cyathiformis, *Lentinus* 65: 167
 cyathiformis, *Pseudolitocybe* 58: 89 • 62: 14
 cyathoidea, *Cyathicula* 60: 446
 cyathoidea var. *cacaliae*, *Crocicreas* 61: 94
 cylchnium, *Ascocoryne* 61: 237, 239 • 63: 56, 58 • 65: 265
 cylindrica, *Tubifera* 59: 227
 cylindrospora, *Absidia* 58: 6, 10
 cynodontis, *Ustilago* 56: 265, 266, 267
 cynoglossi, *Erysiphe* 58: 157 • 59: 169
 cyphelliformis, *Hohenbuehelia* 65: **69–70**
 cystidiata, *Vuilleminia* 56: 112, 121
 cystidiosa, *Cystolepiota* 63: 190, 193, 194
 cystophora, *Cystolepiota* 63: 190, 193, 194
 dactylidis, *Entyloma* 56: 267
 daedalea, *Hyaloscypha* 64: **181, 182**
 danica, *Clitocybe* 56: 6
 danicum, *Botryobasidium* 56: 91, 103, 114, 122, 127 • 57: **20–21**
 dealbata, *Clitocybe* 58: 87, 107, 110 • 60: 277, 280
 dearnessii, *Taphrina* 56: 223, 230
 decastes, *Lyophyllum* 58: 88, 110 • 60: 14 • 65: 259
 deceptiva, *Clitocybe* 56: 6, 7
 decipiens, *Anthostoma* 65: **48**
 decipiens, *Athelia* 56: 103, 113 • 65: 163
 decipiens, *Cortinarius* 58: 87
 decipiens, *Inocybe* 60: 367
 decipiens, *Lactarius* 58: 88 • 60: 437 • 65: 234
 decipiens, *Lycoperdon* 60: 166, 279
 decipiens, *Podospora* 65: **46**
 decipiens, *Russula* 56: 69, 73, **76** • 63: **65–66**, 67 • 65: 200
 decipiens, *Trichia* 59: 227
 decolorans, *Clavariella* 61: 140, 141, 143, 147
 decolorans, *Russula* 58: 103 • 60: 448 • 63: 126
 decoloratus, *Cortinarius* 60: 314
 decora, *Tricholomopsis* 65: 135, 155, 160
 decorticata, *Diatrype stigma* var. 65: 267
 decorus, *Hymenogaster* 59: **59**, 63, 75
 decurrents, *Ramaria* 56: **133** • 60: 130
 defibulatus, *Paxillus* 62: 52
 definitum, *Hyphoderma* 56: 106, 123
 deflectens, *Phanerochaete* 56: 119
 deflectens, *Phlebia* 56: 109, 119, 123
 deformans, *Taphrina* 56: 223, 229, 238, 239
 deformis, *Kotlabaea* 65: **38**
 deformis, *Nidularia* 60: 159
 defraudatus, *Melanotus* 62: 216
 delaportei, *Cortinarius* 62: **13–18**

- delastrei, *Diplosporonema* 59: 176, 177
 delbrueckii, *Torulaspora* 56: 223, 226, 233
 delectans, *Humaria* 65: **38**
 delectans, *Kotlabaea* 65: 38
 deliberatum, *Lyophyllum* 60: 15
 delibutus, *Cortinarius* 58: 102 • 65: 228, 250
 delica, *Russula* 58: 89 • 61: 207 • 63: 70, 79 • 65: 200, 201, 240
 delicata, *Amanita* 60: 392
 delicata, *Armillaria* 60: 392
 delicata, *Lentaria* 59: 204
 delicata, *Lepiota* 60: 392
 delicata, *Limacella* 60: 378, 379, 380, 381, 383, 384, 386, **387, 388, 392–393**
 delicata var. *glioderma*, *Limacella* 60: 386, **388, 393–394**, 395
 delicata var. *vinosorubescens*, *Limacella* 60: **382, 385, 388, 395–396**, 397
 delicatella, *Hemimycena* 58: 88
 delicatella, *Psathyrella* 58: 208
 delicatissimum, *Paullicorticium* 56: 109
 delicatula, *Orbilia* 59: 7
 delicatum, *Acanthobasidium* 56: 103, 122
 delicatus, *Agaricus* 60: 392
 deliciosus, *Lactarius* 56: 141 • 58: 88, 103 • 60: 277, 280
 delilei, *Gyrophragmium* 65: 97, **99**
 deminutum, *Basidiocladon* 56: 91
 demisannulatus, *Agaricus* 60: 378
 dendrocystosus, *Coprinus* 56: 34, 36
 dennisii, *Mollisiopsis* 61: 6
 dennisii, *Sistotrema* 60: **134–135**
 dennyensis, *Psathyrella* 58: 81, 82
 densifolia, *Russula* 56: 69, 74 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63:
 64, 70, 78, 79, 82, 83 • 64: 84, 128, 133 • 65: 200
 dentatomarginata, *Conocybe* 56: 13, **14–15, 17**
 dentatomarginata, *Pholiotina* 57: 56 • 63: 6, 27, 28
 denudata, *Arcyria* 59: 225
 denudata, *Mycocalia* 60: **160**
 denudatus, *Ascobolus* 62: 220
 depallens, *Cortinarius coerulescens* var. 57: 255
 depauperatus, *Pluteus* 63: 124
 depauperatus, *Saccobolus* 63: 143
 deplanata, *Licea* 60: 254, **255–256**
 depluens, *Entoloma* 58: 192
 depressa, *Erysiphe* 58: 157
 depressa, *Peziza* 64: 169
 depressum, *Dianema* 59: 225, **228, 229**
 destruens, *Pholiota* 60: 70, 72
 destruens, *Sporisorium* 56: 253, 255, 267
 deterrimus, *Lactarius* 58: 88 • 61: 73
 detritica, *Hyphodontia* 65: 164
 detriticum, *Hypochnicium* 56: 107
 detriticum, *Lagarobasidium* 56: 107

- deusta, *Ustulina*
deustum, *Hypoxylon*
- devoniensis, *Agaricus*
diaboli, *Scutellinia*
diademiferum, *Sistotrema*
diaphanum, *Orthotrichum*
diatreta, *Clitocybe*
dibaphus, *Cortinarius*
dibaphus var. *xanthophyllus*, *Cortinarius*
dichroum, *Steccherinum*
dicolor, *Clitocybe*
dicrani, *Bryoscyphus*
dictydioides, *Cribaria*
dictyosporum, *Scleroderma*
dietrichii, *Pluteus*
difforme, *Didymium*
difforme, *Entoloma*
difformis, *Sarea*
digitalina, *Conocybe*
dilectus, *Coprinus*
dilutellus, *Saccobolus*
dimorphocystis, *Galerina*
dioicae, *Puccinia*
dionysae, *Cortinarius*
diosma, *Mycena*
disciforme, *Aleurocystidiellum*
disciforme, *Diatrype*
- disciformis, *Aleurodiscus*
discolor, *Puccinia*
discolor, *Tranzschelia*
discolor, *Puccinia pruni-spinosae* fo.
discolor, *Tranzschelia pruni-spinosae* v.
discoxanthus, *Hygrophorus*
deserticola, *Coprinus*
disseminatus, *Coprinus*
- distincta, *Perrotia*
distorta, *Collybia*
ditopa, *Clitocybe*
divaricata, *Clavicorona*
divaricata, *Microsphaera*
diversipila, *Venturiocistella*
diversipilus, *Trichodiscus*
diversus, *Crepidotus applanatus* var.
dolioioides, *Leptosphaeria*
doliolum, *Leptosphaeria*
doliolum, *Sphaeria*
- 58: 106, 110 • 63: 121 • 64: 125 • 65: 156, 160
56: 152, 153 • 61: 236, 237, 239, 240 • 63: 53, 56,
58, 59 • 64: 130 • 65: 268
60: 309, 313
57: 170
56: 111, 120, 124 • 65: 153, 158, 166
60: 300
60: 314
56: 58 • 65: 227, 250
56: 58
56: 120 • 58: 111
58: 87 • 63: 115 • 65: 99
60: 221
60: **259**
59: 141, 152
60: 437, 448
59: 226
61: 194
59: 16
60: 43, 45 • 63: 5, 18
61: **18**, 26
63: 143
60: 87, 92
58: 146 • 59: 172
57: **258**
63: 42
56: 113
58: 110 • 61: 239, 241 • 63: 121 • 64: 125 • 65:
131, 155, 160, 177, 180, 267
56: 103, 113
58: 131
58: **128**, 129, **131–134**
58: 131
58: 131
65: 226, 227, 256
61: 33
56: 23 • 58: 87 • 60: 424 • 61: **18**, 26 • 64: 80, 81,
126, 131
64: **192–193**
60: 25, 27
58: 104 • 63: 123
59: 204
59: 170
59: 11, **14–15**, **17**, **21**
59: 14, 15
57: 119
65: **55**, **56**
60: 446 • 61: **105**
61: 105

- dolosellum, *Crocicreas* 59: 5
 dolosum, *Entoloma* 61: **184–185**
 domercqiae, *Wickerhamiella* 56: 223, 225, 226
domesticus, *Coprinus* 56: 28 • 58: 87 • 61: 238 • 62: 215
dominicana, *Coprinites* 64: 144
donkii, *Tomentella* 60: 296
drosodes, *Bisporella* 64: **173–174**
dryinum, *Crustoderma* 56: 105, 114, 122 • 57: **22–25**
dryinus, *Pleurotus* 58: 88, 106 • 63: 190, 193, 194
dryophila, *Collybia* 58: 87, 104 • 59: 197, 199 • 60: 25, 27, 278, 296,
 443 63: 108, 110, 115, 123 • 64: 128 • 65: 248
dryophilum, *Tuber* 58: 123 • 59: **57** • 62: 178
dryophilum var. *hawkerae*, *Tuber* 62: **178**
dryophilus, *Gymnopus* 64: 68
dubia, *Coryne* 61: 237, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60
dubia, *Heterochaetella* 65: 165, 168
dubia, *Muscicola* 60: 221
dubyi, *Ceriospora* 65: **49**
dulcamara, *Inocybe* 58: 88 • 60: 278, 288, 290, 295, 297, 299, 309, 313
dumetorum, *Conocybe* 57: 57, **62** • 59: 36 • 60: 278 • 62: 19, 20, 21, **22**,
 23 63: 5, 15, 16
dumetorum, *Galera* 62: 21, 24
dumetorum, *Leptosphaeria* 65: **55, 56**
dumetorum var. *austriaca*, *Conocybe* 63: 15
dumetorum var. *phaeoleiospora*, *Conoc.* 62: 19, **22**, 24
dumorum, *Dasyscyphus* 64: 181
dumorum, *Fuscolachnum* 64: **181, 182**
dunense, *Hebeloma* 60: 296, 297, 299
dunensis, *Conocybe* 57: **63** • 58: 203 • 63: 5
dunensis, *Inocybe* 60: 367
dunensis, *Panaeolus* 60: 299
dura, *Agrocybe* 58: 87 • 64: 15
duracinus, *Cortinarius* 65: 250
duriaeana, *Mycocalia* 60: **159–161**
duriusculum, *Leccinum* 62: 62 • 64: 14
durum, *Dichostereum* 56: 105, 115, 122 • 57: **28**
durus, *Cortinarius* 57: 270
dysthales, *Entoloma* 60: 296, 298
eburneus, *Cortinarius* 60: 315
eburneus, *Hygrophorus* 61: 67, 68 • 65: 226, 256
eburneus var. *quercetorum*, *Hygrophorus* 65: 256
echinata, *Conocybe* 63: 5, **6–9**
echinata, *Galera* 63: 9
echinatum, *Lycoperdon* 60: 166 • 61: 67 • 65: 237
echinocystis, *Hyphoderma* 56: 106, 115, 123 • 65: 166
echinophila, *Lanzia* 60: 225, 226
echinospora, *Laccaria* 60: **8**
echinospora, *Octospora* 64: **33**

- echinospora, *Peziza* 65: 269
 echinospora, *Tomentellopsis* 65: 166
 echinulifera, *Mollisina* 57: **157, 159**
 eclecia, *Peziza* 60: 187
 ectocarpi, *Anisolpidium* 62: 155
 ectypa, *Clitocybe* 60: 16
 edfischeri, *Genea hispidula* var. 62: **176**
 edfischeri, *Genea klotzschii* var. 62: **177**
 edodes, *Agaricus* 59: 219
 edodes, *Armillaria* 59: 219
 edodes, *Lentinus* 59: **219–221**
 edodes, *Tricholomopsis* 59: 219
 edulis, *Boletus* 56: 161 • 58: 87, 229 • 59: 107, 108, 110 • 60: 113,
 319 • 61: 66, 73, 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259
 62: 63, 148, 157, 163 • 63: 125, 176, 177, 178, 179,
 181, 183, 184, 187
 effibulata, *Psathyrella* 64: **218–220**
 effugiens, *Tubulicrinis* 56: 112
 effusa, *Exidiopsis* 65: 165
 efibulatum, *Sistotrema* 56: 111, 120, 124
 ehrenbergii, *Microsphaera lonicerae* var. 58: 159
 eichleri, *Hypochnicium* 56: 107, 117 • 60: 447
 eichleriana, *Tulasnella* 65: 132, 149, 155, 160, 163
 elaeodes, *Russula* 60: 401, 402, 403, 411, 412 • 61: 200, 202, 207
 elastica, *Helvella* 65: 267
 elatior, *Cortinarius* 58: 87
 elatum, *Glyphium* 65: 155, 160
 elegans, *Ascobolus* 63: 136
 elegans, *Conocybe* 57: **67, 70**
 elegans, *Cribaria* 60: **260, 262**
 elegans, *Ramaria* 57: **38–40**
 elegans, *Russula* 60: 98, 99
 elegans, *Typhula* 57: **13 • 65: 196**
 elegantior, *Cortinarius* 57: **263, 264–265**
 elegantior var. *aurantioturbinatus*, *Cortinarius* 57: 264
 elegantissimus, *Cortinarius* 65: **66**
 eliae, *Amanita* 58: 87
 elivae, *Sterigmatomyces* 56: 271
 ellipsosporum, *Botryobasidium* 56: 104, 114, 122
 ellisii, *Tomentella* 62: 222, **227–228**
 elongatum, *Hypholoma* 60: 296
 elongisporus, *Lodderomyces* 56: 222, 226, 234
 eluctor, *Sistotrema* 56: 111 • 60: 131
 elymi, *Puccinia* 58: 146 • 59: 171
 emetica, *Russula* 61: 211 • 63: 126
 emetica var. *betularum*, *Russula* 59: 175 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 64, 68, 70,
 77, 78, 81, 82 • 64: 128, 134 • 65: 240
 emetica var. *silvestris*, *Russula* 56: 70, 75 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210
 63: 70, 78, 79, 81, 82, 84 • 64: 128 • 65: 271

- emeticicolor, *Russula* 63: 70, **71–72**, 79 • 65: 207, 240
 emeticicolor var. *purpureoatra*, *Russula* 63: 72
empetri, *Chrysomyxa* 58: 139
emphalooides, *Endophragmia* 61: 240
empyreumatica, *Drosophila* 58: 71
encephala, *Tremella* 63: 123
eosanguinea, *Ramaria* 57: 246, 247
ephebeus, *Pluteus* 59: 207
ephemerus, *Coprinus* 56: 22 • 61: **23**, 26
ephemerus var. *bisporus*, *Coprinus* 56: 21
epibryus, *Crepidotus* 57: **134–136**
epichnoa, *Lentaria* 59: 204
epidendrum, *Lycogala* 56: 153 • 59: 168, 226 • 60: 256, **257**
epidendrum var. *cristatum*, *Lycogala* 60: **256**, **257**
epidryas, *Marasmius* 60: 319
epigaea, *Sebacina* 65: 167
epigloeum, *Ophiostoma* 56: 242
epilobii, *Sphaerotheca* 59: 170
epimyces, *Ascobolus* 61: **7**, **9** • 63: 136 • 64: **165**, **166**
epiphylla, *Athelia* 56: 103, 113 • 58: 110 • 65: 130, 135, 136, 137, 140, 143, 149, 151, 156, 161, 168
epiphylla, *Taphrina* 56: 238
epiphyloides, *Marasmius* 65: **73**
epiphyllus, *Hymenoscyphus* 64: 128
epiphyllus, *Marasmius* 60: 448 • 63: 124 • 65: 259
epityergia, *Mycena* 58: 88, 100, 101, 104 • 60: 278, 296, 309, 313, 443
epityergia var. *badiceps*, *Mycena* 61: 70 • 63: 108, 111, 115, 116, 124
episphaeria, *Nectria* 60: 319
epitea, *Melampsora* 58: 110 • 61: 107, 240 • 63: 54, 55 • 65: 42, 269
equestre, *Tricholoma* 58: 140 • 59: 171
equorum, *Hypococra* 58: 103
erebia, *Agrocybe* 61: **100**
ericae, *Belonopsis* 58: 87
ericetorum, *Phytoconis* 57: 155
erici, *Poronia* 60: 296
erikssonii, *Corticium* 60: 288, 290, 296, 299 • 61: 84, **110**, 113
erikssonii, *Peniophora* 56: 117
erikssonii, *Radulodon* 56: 109 • 58: 106 • 59: 174 • 65: 166
eriksonii, *Repetobasidium* 57: **37–38**
eriksonii, *Zakatoshia* 56: 110, 123
erinacellus, *Flammulaster* 56: 120
erinaceum, *Hericium* 63: 122
erinaceus, *Phaeomarasmius* 63: 122
eriophori, *Dasyscyphus* 63: 124 • 65: 261
erminea, *Lepiota* 64: 185
erosa, *Collybia* 60: 378
erubescens, *Mycena* 60: 14
erumpens, *Typhula* 60: 315 • 64: 132, 133, 135, 136
*57: **13*** • 60: 296, 299 • 65: **196**

- erythrinus, *Cortinarius* 60: **83–84**
 erythrocephalus, *Coprinus* 61: 84
 erythropoda, *Russula* 58: 89
 erythropus, *Boletus* 56: 161 • 58: 87 • 62: 148, 161 • 64: 12, 13
 escharoides, *Naucoria* 58: 88 • 60: 277
 esculenta, *Ustilago* 56: 253, 254, 263
 esculentus, *Strobilurus* 58: 89 • 61: 62
 estonicus, *Dacryomyces* 57: **25–28**
 eucalyptorum, *Paxillus* 62: 53
 eucrita, *Pezicula* 59: 16
 euglenae, *Polyphagus* 62: 155
 eulividum, *Entoloma* 60: 164, 166 • 64: 12 • 65: 227, 255
 eumorpha, *Ramaria* 56: **133** • 64: 56, 62
 euonymi, *Microsphaera* 58: 159
 euosma, *Ramaria sandaracina* var. 56: 138
 euphorbiae, *Melampsora* 58: 140
 euphorbiae, *Typhula* 57: **14** • 65: **197**
 eurysporus, *Coprinus* 61: **21, 26**
 eustoma, *Leptosphaeria* 65: **55, 56**
 evelata, *Hemipholiota myosotis* var. 60: 71
 evelata, *Phaeonematoloma myosotis* var. 60: 71
 evernius, *Cortinarius* 59: 48
 evernius var. ins., *Cortinarius* 59: 48
 evilesrens, *Tapesia* 64: **200–201**
 evolvens, *Cylindrobasidium* 56: 105, 115 • 61: 238 • 62: 224 • 63: 55, 57 • 64:
 125 • 65: 131, 144, 152, 157, 161
 58: 89 • 60: 102
 exalbicans, *Russula* 56: 13, 15
 exannulata, *Conocybe* 56: 15 • 63: 25
 exannulata, *Conocybe blattaria* fo. 63: 6, 27
 excavatum, *Tuber* 58: 122, **126** • 59: **57, 75** • 62: 179
 excavatum fo. fulgens, *Tuber* 62: 179
 excavatum var. fulgens, *Tuber* 62: 179
 excavatum var. intermedium, *Tuber* 62: **179**
 excedens, *Conocybe* 57: **65** • 59: 37 • 62: 23 • 63: 5
 excelsa, *Ceriporia* 56: 91 • 61: 238 • 65: 153, 158, 165
 excentricum, *Entoloma* 60: 278 • 61: 194
 excentricus, *Coprinus comatus* var. 61: 33
 excipuliformis, *Calvatia* 58: 104 • 60: 277, 296 • 63: 108, 109, 110, 115, 123
 excoriata, *Macrolepiota* 58: 88 • 60: 278 • 63: 124
 exigua, *Aleuria* 58: 108
 exiguum, *Tuber* 62: 178
 expansa, *Donkiopora* 65: **23–32**
 expansa, *Poria* 65: 24
 expansum, *Penicillium* 60: 354
 expansus, *Boletus* 65: 24
 expansus, *Polyporus* 65: 24
 extinctorius, *Agaricus* 56: 26, 27
 extinctorius, *Coprinus* 56: **26–28**

- eyrei, Basidiocladus
 fageticola, Russula mairei var.
 faginea, Ascotremella
 faginea, Phleogenia
 faginea, Russula
 fagiseda, Capitotricha
 falcata, Clavaria
 fallax, Calocybe
 fallax, Coprinus
 fallax, Geoglossum
 fallax, Rhodocybe
 fallax, Zignoella
 farcta, Nidularia
 farinacea, Conocybe
 farinacea, Laccaria
 farinacea, Trechispora
 farinasprellum, Entoloma
 farinipes, Russula
 farinodora, Conocybe tenera var.
 farinosus, Bulbillomyces
 farlowii, Taphrina
 fasciatus, Cortinarius
 fasciculare, Hypholoma
 fasciculare, var. subviride, Hypholoma
 fascicularis, Encoelia
 fasciculatum, Entoloma
 fasciculatus, Paxillus
 fastidiosa, Trechispora
 fastigiata, Inocybe
 favoginea, Trichia
 favrei, Cortinarius
 favrei, Lyophyllum
 favrei, Marasmius
 fechtneri, Boletus
 felina, Lepiota
 fellea, Russula
 felleus, Tylopilus
 fennae, Flammulina
 fennica, Clavaria
 fennica, Clavariella
 fennica, Ramaria
- 65: 167
 65: 241
 60: 446
 65: 173
 56: 69, 73 • 58: 89 • 60: 405 • 61: 201, 207, 209,
 211 • 63: 64, 70, 79, 82 • 65: 226, 240, 274
 64: **176** • 65: 266
 60: 278, 437
 60: 361
 61: **22**, 26
 60: 278, 296
 65: **74–76**
 65: **51**
 60: 159
 57: **71**
 60: **7**
 56: 111, 121 • 65: 130, 140, 153, 158, 162
 61: 191
 56: 69, 74 • 60: 437, 448 • 61: 200, 202, 204 • 63:
 66, 70 • 65: 200, 207, 227, 240
 57: 71
 56: 104, 114, 127 • 58: 106 • 65: 163, 168
 56: 223, 230, 233
 60: 314, 447
 57: 232 • 58: 88 • 59: 194, 202 • 60: 443 • 61:
 238 • 63: 53, 55, 58, 59, 108, 110, 111, 117, 124 •
 64: 126, 131 • 65: 138, 155, 159, 256
 64: 129
 61: 96
 61: 194
 62: **52**, 55, 56
 56: 111, 121 • 60: 448
 58: 88 • 63: 125
 59: 211, 227
 60: 318
 60: 360 • 61: **39–44**
 65: **73, 75**
 57: 255 • 59: 107, 110 • 60: 166 • 61: 248, 251,
 252, 253, 256, 257, 259
 63: 190, 193, 194
 56: 69, 75 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209,
 210, 212 • 63: 64, 65, 68, 69, 70, 77, 79, 82, 83, 126
 64: 128, 133 • 65: 228, 240
 62: 148, 161 • 63: 112, 126, 129, 130 • 64: 127
 57: **16'**
 61: 141, 143, 147, 154, 155, 156, 158, 159, 177
 61: 140, 141, 143, 147, 164
 56: 144 • 60: 437, 448 • 61: 139, 140, 141, **142,**
143–148, 152, 154, 156, 157, 160, 162, 164, 167,
 169, 172, 175, 177, 178, 179, **180**

- fennica fo. violacea, Ramaria
 fennica var. cedretorum, Ramaria
 fennica var. cinnamomeoviolacea, Ram.
 fennica var. fumigata, Ramaria
 fennica var. griseolilacina, Ramaria
 fennica var. olivacea, Ramaria
 fennica var. violacea, Ramaria
 fennica var. violaceibrunnea, Ramaria
 fergusonii, Puccinia
 fermentans, Geotrichum
 ferraresei, Tuber maculatum var.
 ferruginea, Arcyria
 ferruginea, Sphaerotheca
 ferruginea, Stemonitis
 ferruginea, Tomentella
 ferrugineum, Cenangium
 ferrugineum, Tuber
 ferruginosa, Tubifera
 ferruginosus, Phellinus
 fertilis, Agaricus
 festiva, Phaeocollybia
 festucae, Puccinia
 fibrillosa, Laccaria
 fibrillosa, Phlebiella
 fibrillosa, Tylospora
 fibrosa, Inocybe
 fibula, Rickenella
 fibulata, Athelia
 ficariae, Entyloma
 ficariae, Uromyces
 filamentosa, Phanerochaete
 filamentosus, Paxillus
 filaris, Agaricus togularis var.
 filaris, Pholiotina
 filaris, Pholiotina togularis var.
 filicina, Phlebiella
 filicina, Typhula
 filicina, Xenasmatella
 filicinum, Corticium
 filicinus, Rhopographus
 filiformis, Coprinus
 filiformis, Ustilago
 filopes, Mycena
 fimbriata, Encoelia
 fimbriata, Lasiosictius
- 61: 156
 61: **142**, 148, **159–160**, **181**
 61: **142**, **169–172**, **181**
 61: **142**, 147, **149–158**, 158, 159, 164, 167, 169, 177, 178, **180**, **181**
 61: 141, **142**, 148, 149, 156, 158, **160–164**, 178, **181**
 61: **142**, 158, **173–177**, **181**
 61: **142**, 156, 157, 158, **165–169**, **181**
 61: **142**, 172, **177–179**, **182**
 58: 147
 56: 233
 62: **178**
 59: 225
 58: 138, 160
 59: 227
 65: 164
 63: 121
 58: 122, **125**
 59: 168, 227
 60: 448 • 65: 131, 142, 154, 159, 162, 182
 64: 12
 57: 110, **112**, **113**
 58: 147
 60: 6
 56: 110, 119, 123
 56: 112, 127 • 60: 145, 152 62: 225, **229**
 65: 70
 56: 152, 153 • 58: 89, 110 • 60: 277, 288, 295, 309, 313, 443 • 61: 239, 242 63: 108, 109, 125 • 65: 263
 56: 103, 113
 56: 266
 58: 152
 56: 109, 118 • 58: 174
 56: 161 • 61: 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260
 62: 61, **64–68**, 197
 62: 30
 57: 56, 98 • 62: **30–33** • 63: 6, 24
 62: 30
 56: 119
 57: **14** • 65: **196**
 56: 119
 56: 119
 64: 132, 135
 56: 20
 56: 253, 254, 263, 267 • 58: 155 • 59: 173
 58: 88, 104, 110 • 60: 289, 295, 297, 309, 313 • 63: 164 • 65: 260
 61: 96
 65: 42

- fimbriata, *Paradiacheopsis* 59: 168, 226
 fimbriata, *Stromatoscypha* 65: 149, 154, 159, 165
 fimbriatum, *Geastrum* 58: 110, 111 • 61: 67, 68
 fimbriatum, *Steccherinum* 56: 111 • 65: 153, 158, 166
 fimbriatum, *Tulostoma* 60: 288 • 61: 87
 fimbriatus, *Naemacyclus* 65: **42, 43**
 fimetaria, *Conocybe* 57: **69** • 59: 29 • 63: 5, **9–12**
 firmeti, *Peziza* 61: 108, 109
 fimicola, *Agaricus pennatus* var. 58: 73, 75
 fimicola, *Ascophanus* 63: 48
 fimicola, *Cheilymenia* 63: 139
 fimicola, *Conocybe* 63: 32
 fimicola, *Panaeolus* 58: 88, 110 • 60: 277, 290, 295, 299, 313, 448
 fimicola, *Pholiota* 63: 32
 fimicola, *Pholiotina* 63: 6
 fimiputris, *Panaeolus* 58: 107
 firma, *Rutstroemia* 60: 225, 228
 firmula, *Russula* 58: 233, 237 • 63: 65, 69, **79–80**
 firmum, *Poculum* 58: 106
 fischeri, *Genea verrucosa* var. 62: **176**
 fischeri, *Lepiota* 60: 389
 fischeri, *Limacella lenticularis* var. 60: 380, 389
 fissilis, *Tyromyces* 65: 165
 fistulosa, *Macrotyphula* 58: 104
 flabellatus, *Ripartites* 56: 10
 flabelliradiata, *Granulocystis* 56: 118
 flabelliradiata, *Phanerochaete* 56: 109, 118, 123
 flaccida, *Clavaria* 60: 120, 123, 129
 flaccida, *Lepista* 58: 104 • 60: 443 • 61: 69, 72, 73 • 63: 108, 109,
 110, 115, 124 • 65: 258
 flaccida, *Ramaria* 56: **133** • 60: 117, 119, 448 • 64: 56, 61, 62
 flaccida fo. *gilva*, *Lepista* 58: 110 • 65: 258
 flacidum, *Cronartium* 58: 140
 flacidus, *Symphtocarpus* 59: 227
 flammans, *Pholiota* 60: 68 • 63: 124
 flava, *Clavaria* 57: 229, 230, 231, 240
 flava, *Mollisina* 57: 157
 flava, *Ramaria* 57: 39, 229, 230, **231–238, 240'**, 244, 247 • 58: 29,
 39, 46 • 64: 64
 flava, *Tilletiopsis minor* var. 56: 253, 257
 flava var. *pinicola*, *Ramaria* 57: 238, **239–241**, 244 • 58: 29
 flava var. *sanguinea*, *Ramaria* 57: 241
 flavescens, *Clavaria* 57: 229
 flavescens, *Diplomitoporus* 63: 122
 flavescens, *Mycena* 58: 88 • 65: 271
 flavescens, *Ramaria* 57: 230, 236 • 58: 28, 33 • 64: 63
 flavicoma, *Trichia* 60: 341
 flavidia, *Calocybe gambosa* var. 60: 360
 flavidia, *Spathularia* 65: 188

- flavidula, *Geopyxis*
 flavidum, *Scleroderma*
 flavidus, *Lactarius*
 flavidus, *Suillus*
 flavipora, *Schizopora*
 flavissima, *Ramaria*
 flavoalba, *Mycena*
 flavobrunnescens, *Ramaria*
 flavobrunnescens var. *aurea*, *Ramaria*
 flavobrunneum, *Tricholoma*
 flavoides, *Ramaria*
 flavorubra, *Taphrina*
 flavosalmonicolor, *Ramaria*
 flavovirens, *Cortinarius*
 flavovirens, *Eutypa*
 flavovirens, *Tricholoma*
 flavus, *Gymnopilus*
 flavus, *Suillus*
 flexipes, *Conocybe*
 flexipes, *Cortinarius*
 flexipes, *Pholiota*
 flexipila, *Incrupilella*
 flexuosum, *Phaeohelotium*
 floccopus, *Strobilomyces*

 floccosa, *Hyphodontia*
 flocculosa, *Inocybe*
 flocculosa, *Leptonia*
 flocculosa var. *crocifolia*, *Inocybe*
 flocculosum, *Entoloma*
 flocculosus, *Coprinus*
 floridana, *Psathyrella*
 fluens, *Lactarius*
 fluitans, *Ustilentyloma*
 fluorescens, *Wickerhamia*
 focale, *Tricholoma*
 foeniseii, *Agaricus*
 foeniseii, *Panaeolina*
 foeniseii, *Panaeolus*

 foetens, *Russula*

 foetida, *Geopyxis*
 foetidum, *Lycoperdon*
 foetidum, *Micromphale*
 foetidum, *Tuber*
 foliacea, *Tremella*
 foliicola, *Ascobolus*
 foliicola, *Badhamia*

 57: **204–206**, 207, 208, **211**
 59: 141
 60: 164, 166
 59: 107, 110
 65: 123, 125, 131, 137, 149, 154, 159, 162, 168, 244
 64: **62–65**
 58: 88 • 60: 278, 281, 288, 295
 56: 138 • 57: 236, 241 • 58: 40, 44
 57: 38
 58: 89
 58: 29, 46 • 64: 64
 56: 223, 230
 56: **135–138**, **144'**, **148** • 57: 241 • 58: 40
 57: 260, **261**, **262–263** • 60: 166
 60: 446
 60: 113
 60: 278
 → *flavidus*, *Suillus*
 63: 32 • 65: 20
 60: 447
 63: 6, 31, 32 • 65: **20**
 59: 6, 7
 64: **194**
 58: 89 • 61: 248, 250, 252, 256, 258, 260 • 62: 57,
 148 • 63: 129, 130
 56: 107, 116, 123
 65: 257
 63: 36
 65: **70–71**, **72**
 63: **36**
 56: 28 • 58: 87
 64: 224
 58: 88 • 65: 226, 227, 234
 56: 270
 56: 223, 226
 63: 190, 193
 58: 73
 58: 88 • 60: 315 • 64: 80, 81
 58: 110, 193 • 59: 108, 110, 174 • 60: 278 • 61:
 87 • 65: 19, 20
 56: 69, 72, 162 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207,
 209, 210 • 63: 65, 70, 78, 79, 82 • 65: 226, 241
 57: **201–204**, **207**, **208'**, 209, 210, **211**, **213**, **214**
 58: 104 • 60: 315 • 63: 108, 109, 124 • 64: 132
 58: 88 • 60: 448
 59: **57**, **75** • 62: 178
 58: 110 • 60: 448 • 63: 123 • 65: 167
 62: **220**
 59: 225 • 60: 341, 346

foliicola, Calycellina	59: 4
foliicola, Phialina	59: 4
foliicola, Uncinia	59: 4
foliicola, Unguiculella	59: 4
foliincola, Lachnella	57: 169
foliorum, Botryosphaeria	56: 88
fomentarius, Fomes	56: 153 • 58: 105, 110 • 59: 174 • 60: 139, 141, 443 61: 237, 238 • 63: 122 • 64: 132, 134 • 65: 28, 131, 132, 133, 137, 144, 148, 154, 158, 162, 178, 179, 233 65: 48, 49
formosa, Anthostomella	57: 40, 232
formosa, Ramaria	56: 88
formosa var. taxi, Anthostomella	60: 278, 281, 282
fornicata, Hygrocybe	60: 282
fornicata var. streptopus, Hygrocybe	60: 378
fracidus, Chamaemyces	60: 278, 280, 283
fracticum, Tricholoma	58: 143
fragariae, Phragmidium	58: 110 • 61: 101, 237, 239, 240, 241 • 63: 54, 55, 57, 58, 121 • 64: 125, 129 • 65: 131, 132, 144, 155, 160, 180, 268
fragile, Echinostelium	59: 226
fragilis, Bolbitius vitellinus var.	59: 196
fragilis, Clavaria	58: 108 • 60: 278, 281
fragilis, Conocybe	57: 69 • 63: 5, 20
fragilis, Crepidotus	57: 120
fragilis, Leocarpus	59: 226 • 60: 341, 346
fragilis, Osteomorpha	56: 121
fragilis, Postia	63: 122
fragilis, Psathyrella corrugis fo.	60: 39
fragilis, Russula	56: 69, 73 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 211, 212 • 63: 64, 68, 70, 77, 79, 82, 126 • 65: 201, 207, 226, 228, 241
fragilis var. gilva, Russula	63: 75, 76 , 82, 83
fragrans, Boletus	58: 87
fragrans, Clitocybe	60: 277 • 61: 70 • 63: 42
fragrantissima, Russula	61: 202, 203 , 204, 209, 210 • 63: 70, 75
franchetii, Amanita	60: 164, 166 • 65: 270
fraterna, Laccaria	65: 72
fraternus, Agaricus	60: 8
fraudans, Cheilymenia	60: 186
fraudans, Inocybe	60: 164 • 65: 257
fraxinea, Perenniporia	65: 165
fraxini, Phyllactinia	58: 159
fraxinicola, Cyathicula	59: 5
fraxinophila, Cyathicula	59: 5
fraxinophilum, Conchatum	59: 5
friburgensis, Psathyrella	64: 220, 224, 225
fridolfingense, Entoloma	61: 184, 194–196
friesii, Conocybe	57: 96', 100, 102, 103 , 104 • 60: 46

- friesii, Inocybe
 friesii, Lepiota
 friesii, Microsphaera
 friesii, Pholiotina
 frieslandica, Pseudobaeospora
 frigida, Galerina
 fritilliformis, Clitocybe
 frontalis, Neocallimastix
 frostii, Boletus
 fructigenus, Hymenoscyphus
 fructigenus var. carpini, Hymenoscyphus
 frustulatus, Xylobolus
 frustulenta, Drosophila
 frustulenta, Psathyrella
 fruticulosa, Ceratiomyxa
 fruticum, Typhula
 fuckeliana, Nectria
 fuckelii, Hyaloscypa
 fuckelii, Lophiostoma
 fuckelii var. alniseda, Hyaloscypa
 fuckelii var. pulveraceum, Lophiostoma
 fuegiana, Pistillaria
 fugacissima, Exidiopsis 65:
 fugacissima, Microsebacina
 fulgens, Tuber
 fulgens, Tuber excavatum fo.
 fulgens, Tuber excavatum var.
 fuliginea, Sphaerotheca
 fuligineoalba, Bankera
 fuliginosus, Lactarius
 fulmineus, Chroogomphus
 fulmineus, Chroogomph. ochraceus ssp.
 fulmineus, Chroogomphus rutilus var.
 fulmineus, Cortinarius
 fulmineus, Gomphidius rutilus var.
 fulmineus, Gomphidius viscidus var.
 fulva, Amanita
 fulvescens, Psathyrella
 fulvescens, Tilletiopsis
 fulvifibrillosus, Crepidotus
 fulvifibrillosus, Crepidotus planatus var.
 fulvissimus, Lactarius
 fulvoincarnatus, Cortinarius
 fulvoochrascens, Cortinarius
 fulvosquamulosus, Cortinarius
 fulvostrigosum, Entoloma araneosum fo.
 fulvotingens, Ionomidotis
 fulvum, Tricholoma
 fumatofoetens, Lyophyllum
- 59: 187
 59: 206
 58: 159
 60: **46, 48** • 62: 28 • 63: 6, 22
 64: 203
 60: 92
 58: 87
 62: 156
 63: 129, 130
 58: 110 • 64: 130, 185 • 65: 267
 60: 446
 56: 112, 121 • 62: **229** • 63: 167 • 65: 166
 58: 71
 58: 73
 58: 110 • 59: 168, 225
 57: **13** • 65: **196**
 60: 446
 64: **181, 182**
 65: **57**
 61: 99 • 64: **181-182**
 65: **57, 58**
 65: 188
 167, 169
 65: 169
 58: 122, 123, **126** • 62: 179
 62: 179
 62: 179
 58: 160
 60: 341
 65: 226, 227, 234
 62: **205-212**
 62: 206, 211
 62: 205, 206, **210**
 60: 164, 166
 62: 206
 62: 206
 58: 102 • 63: 125 • 64: 127 • 65: 247
 58: 80
 56: 270
 57: **119**
 57: 119
 60: 166 • 65: 226, 227, 234, 274
 62: 18
 57: **258**
 60: 309
 65: 255
 61: 96
 59: 174 • 65: 263
 60: 16

- fumigata, Clavaria
 fumigata, Ramaria
 fumigata, Ramaria fennica var.
 fumosa, Bjerkandera
 fumosellum, Conchatium
 fumosum, Agaricus
 fumosum, Lyophyllum
 furfuracea, Boidinia
 furfuracea, Encoelia
 furfuracea, Tubaria
 furfuraceum, Gloeocystidiellum
 furfuraceus, Ascobolus
 furnacea, Lepiota
 furnacea, Limacella
 furnaceus, Agaricus
 fusca, Mollisia
 fusca, Psathyrella
 fusca, Russula cicatricata var.
 fusca, Russula xerampelina var.
 fusca, Sphaerotheca
 fusca, Stemonitis
 fusca, Tapesia
 fusca fo. pruni, Tapesia
 fuscescens, Brunnipila
 fuscidula, Inocybe
 fuscimarginata, Conocybe
 fuscimarginata, Galerula
 fuscimarginata var. bispora, Conocybe
 fuscoatra, Mycoacia
 fuscolamellata, Inocybe vulpinella var.
 fuscomaculatus, Cortinarius
 fuscopurpurea, Collybia
 fuscorubroides, Russula
 fuscostratus, Leptosporomyces
 fuscum, Hypoxylon
 fusiformis, Clavulinopsis
 fusipes, Collybia
 fusispora, Coniophora
 fusisporum, Lyophyllum
 fusisporum, Melzericum
 fusisporum, Merulicum
 fusisporum, Uthatobasidium
 fusisporus, Thanatephorus
 fusoideus, Fibulomyces
 fusoideus, Leptosporomyces
 gageae, Uromyces
- 61: 139, 148, 149, 154, 155, 156, 157, 158, 160, 167, 169
 61: 139, 149, 154, 156, 157, 159, 164
 61: **142**, 147, **149–158**, 159, 164, 167, 169, 177, 178,
180, 181
 65: 165
 61: 4
 60: 14
 60: 14
 65: 135, 151, 156, 163
 60: 446 • 61: 96 • 65: 267
 56: 153 • 58: 89, 110 • 60: 278, 315 • 61: 84, 86
 63: 54, 55 • 65: 264
 56: 91, 106, 115
 61: 86, 89 • 63: 136
 60: 391
 60: 378, 380, 381, 383, 384, 386, **387, 388**, 390, **391**
 60: 391
 62: 190, 191 • 65: 126
 58: 89
 60: 401, 411
 60: 411, **421**
 58: 160 • 59: 170 • 65: 83, **85, 86, 92, 93**
 59: 168, 227 • 60: 341
 56: 153 • 62: 183 • 65: 125, 168
 62: 190
 64: 129 • 65: 265
 59: **187**
 57: **68, 76–77** • 59: **27–28, 29, 32** • 63: 5, 11, 12 •
 65: 9, **63, 64**
 57: 76, 77
 57: **67**
 56: 108 • 65: 143, 152, 157, 164
 60: **365–372**
 57: **258**
 63: 123 • 65: 248
 61: 209, 210
 56: 114
 65: 268
 58: 100
 58: 87 • 60: 164 • 61: 238 • 63: 55 • 64: 131 • 65: 248
 56: 105, 114, 127
 60: 15
 56: 108, 118, 123
 60: 437
 56: 112, 127
 65: 164
 56: 105, 115, 122 • 57: 53
 57: 53
 58: 152

- gaillarianum, Entyloma
 galactites, Phanerochaete
 galeopsidis, Erysiphe
 galericulata, Mycena
 galericuliformis, Coprinus
 galerinoides, Laccaria
 galeripes, Laccaria
 galii, Erysiphe
 galii, Symphyosirinia
 gallica, Coriolopsis
 gallica, Cristinia
 galochroa, Russula
 galopoda, Mycena
 galopus, Mycena
 galzini, Bourdotia
 galzini, Leptosporomyces
 gambosa, Calocybe
 gambosa, Calocybe georgii var.
 gambosa fo. lutea, Calocybe
 gambosa var. flava, Calocybe
 gambosum, Lyophyllum
 gambosus, Agaricus
 gamsii, Mortierella
 gangraenosa, Clitocybe
 ganglyphorus, Leucocoprinus
 ganglyphorus, Rozites
 gardneri, Xylaria
 gaspesica, Phlebiella
 gausapata, Inocybe
 gausapatum, Stereum
 gaylussaciae, Venturiocistella
 geaster, Scleroderma
 geesterani, Agaricus
 gelatinosum, Pseudohydnum
 gelatinosus, Creopus
 gelida, Mrakia
 gemmata, Amanita
 gemmicola, Octospora
 gentilis, Pulveroboletus
 geogenia, Hohenbuehelia
 geogenium, Hypochnicium
 geogenius, Agaricus
 geophylla, Inocybe
 geophylla var. lateritia, Inocybe
 geophylla var. lilacina, Inocybe
 geophylla var. violacea, Inocybe
 56: 253, 257, **264**, 265, 269
 56: 109, 118, 123
 58: 157 • 59: 169
 56: 91 • 58: 88 • 60: 443 • 63: 55, 59, 108, 111,
 115, 116, 124, 165, 167 • 64: 125, 126, 130 • 64:
 129, 134 • 65: 181, 260
 61: **25**, 26
 60: **8**
 60: **9**
 58: 157
 60: 219, **222**, **223**
 65: 162
 56: 105 • 65: 152, 156, 166
 63: 65, **66–67**, 83
 → galopus, Mycena
 56: 91, 92 • 58: 88, 104 • 60: 277, 315, 443 • 61:
 72, 73 • 63: 108, 111, 115, 116, 124 • 65: 99
 65: 163
 56: 91, 108
 56: 161 • 58: 86, 87 • 60: 277, 360 • 61: 67 • 63: 123
 60: 360
 60: 360
 60: 360
 60: 360
 60: 360
 60: 360
 58: 6, 12
 60: 16
 65: 96, 99
 65: 96
 65: 97, **99**
 56: 110, 119, 123
 58: 88
 63: 122 • 64: 131 • 65: 153, 158, 162, 245
 59: 12, **13**, 14, **17**
 59: 141, 151
 60: **19–20**, **24**
 58: 105 • 64: 127 • 65: 167
 61: **92–93** • 63: 121 • 65: 144, 155, 160, 266
 56: 232
 58: 87, 103 • 63: 111, 112, 125
 61: **107**
 60: 164 • 65: 226, 238, **239**
 58: 88 • 59: 200, 201
 56: 92, 93, 107 • 65: 164
 59: 200
 58: 88 • 59: 97 • 65: 257
 65: 257
 65: 257
 65: 257

georgii, Agaricus	60: 360
georgii, Calocybe	60: 360
georgii var. albella, Calocybe	60: 360
georgii var. flavida, Calocybe	60: 360
georgii var. gambosa, Calocybe	60: 360
georgii var. palumbina, Calocybe	60: 360
georgii var. palumbinum, Tricholoma	60: 360
geotropa, Clitocybe	59: 107, 108, 110 • 65: 247
geranii, Uromyces	58: 152
gibba, Clitocybe	58: 87, 104 • 59: 108, 110 • 63: 56, 123 • 65: 247
gibba, Laccaria	60: 10
gibba, Laccaria laccata var.	60: 10
gibberosum, Lyophyllum	60: 14
gibbosa, Calyptella	65: 62, 64
gibbosa, Trametes	58: 106 • 61: 236, 237, 239, 240 • 63: 53, 56, 57, 58, 59 • 64: 125, 129 • 65: 131, 132, 133, 137, 149, 154, 159, 162, 184, 245
gigantea, Langermannia	63: 67
gigantea, Phlebiopsis	56: 110 • 58: 110 • 60: 448 • 65: 164
gigantea, Ramaria purpurissima var.	61: 179
giganteus, Aspropaxillus	60: 278
giganteus, Leucopaxillus	56: 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185
giganteus, Meripilus	61: 238 • 65: 237
giganteus var. albus, Leucopaxillus	56: 168
gigasperma, Conocybe	58: 199, 200–202 • 59: 34 • 63: 5
gigasperma, Russula	56: 70, 74, 76 • 63: 71
gilva, Clitocybe	59: 107, 110
gilva, Humaria	63: 49
gilva, Lepista	62: 50
gilva, Lepista flaccida fo.	58: 110 • 65: 258
gilva, Russula fragilis var.	63: 75, 76 , 82, 83
gilvescens, Ceriporiopsis	65: 137, 154, 158, 165
glaber, Saccobolus	63: 143
glabrata, Lasiosphaeria	65: 45
glabrum, Geoglossum	64: 181
glandicolor, Cortinarius	58: 110
glandulosa, Exidia	61: 225, 238 • 63: 53, 55, 59, 122 • 65: 144, 155, 160, 163
glaуca, Absidia	58: 6
glaуcescens, Lactarius	65: 228, 234
glaуcina, Athelopsis	56: 103 • 65: 128, 140, 141, 143, 151, 156, 163
glaуcopus, Sarcodon	57: 40–42, 45
glaуcopus fo. magnispora, Cortinarius	57: 259
glebulosus, Tubulicrinis	56: 112
glechomatis, Puccinia	58: 147
gliocladiodoides, Nectria	63: 151
gliocyclus, Hygrophorus	60: 278
glioderma, Amanita	60: 386

- glioderma, Amanitella 60: 386
 glioderma, Armillaria 60: 386
 glioderma, Gyrophila 60: 386
 glioderma, Lepiota 60: 386, 393
 glioderma, Limacella 60: 378, 380, 381, 383, 384, 386, 387, 393
 glioderma, Limacella delicata var. 60: 386, **388, 393–394**, 395
 gliodermus, Agaricus 60: 386, 393
 globiger, Crepidotus applanatus var. 57: 119
 globisporus, Tubulicrinis 56: 112, 121
 globosivelata, Psathyrella 64: **220–225**, 230
 globospora, Tremella 61: 216 62: 156
 globosum, Paullicorticium 56: 109
 globulifera, Mortierella 58: 6, 10, 12
 globulosa, Mollisina 57: 157
 gloeosporus, Dicelomyces 56: 268
 gloiocephala, Volvariella 59: 24, 25 • 61: 84
 gloiocephalus, Agaricus 59: 24
 glossoides, Calocera 57: 29
 glutinans, Schizothecium 65: **47**
 glutinosum, Hebeloma 60: 70
 glutinosus, Gomphidius 62: 148, 163 • 63: 129, 130, 177, 179, 181, 182, 183, 184, 187
 glycosmus, Lactarius 58: 88, 102 • 59: 175
 gnomon, Gnomonia 65: **52, 53**
 godeyi, Inocybe 59: 78, 79, 80, 83, 84, 89, 92, 93, 95, 96 • 60: 164, 166
 gonophyllus, Coprinus 60: 31
 gordoni, Psathyrella 58: 69
 gordoni var., Psathyrella 58: 70
 gossypina, Fibrodontia 56: 105, 115
 gossypina, Hyphodontia 65: 161
 gossypina, Psathyra 58: 74
 gossypina, Psathyrella 58: 89
 gracile, Exobasidium 56: 253, 256, 259, 267, 268
 gracilenta, Macrolepota 63: 190, 193, 194
 gracilior, Cortinarius 57: **261, 266, 268, 272'** • 65: 227, 250
 gracilior, Phlegmacium 57: 268
 gracilis, Psathyrella 58: 89
 gracilis, Ramaria 60: 448 • 64: 59
 gracilis, Russula 56: 70
 gracillimus, Tubulicrinis 56: 112, 121 • 65: 166
 graminearum, Fusarium 60: 242, 243, 244, 245, 246, 250, 251, 252
 gramineum, Crocicreas 59: 5
 gramineum, Crocicreas megalosporum v. 59: 5
 gramineum, Lophodermium 65: **42, 43**
 graminicolum, Clavidisculum 64: 178
 graminis, Blumeria 58: 156
 graminis, Pholiota 60: 299, 314
 graminis, Puccinia 58: 147
 graminum, Marasmus 58: 88 • 65: 19, 20

- grammopodia, *Melanoleuca* 56: 161
grandis, *Ustilago* 56: 253, 254, 259, 263, 265, 267 • 59: 173
granigena, *Gloeotinia* 64: **181, 182**
granulata, *Cheilymenia* 61: 86, **91** • 63: 139
granulata, *Coprobria* 60: 186, 190 • 61: 91
granulatus, *Elaphomyces* 58: 123, **127**
granulatus, *Suillus* 58: 89 • 59: 107, 108, 110 • 60: 277, 280 • 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
granuliferum, *Lamproderma* 60: 253
granuliformis, *Coprotus* 64: **165, 166**
granulipolaris, *Iodophanus* 63: 48
granulosa, *Hyphodontia* 56: 107
granulosa, *Tomentella* 57: 48
granulosellum, *Clavidisculum* 64: **178**
granulosum, *Cystoderma* 60: 278 • 63: 190, 193
granulosus, *Flammulaaster* 60: 437, 447
grassei, *Lepiota* 65: 97
grata, *Russula* 61: 200, 202, 203, 210, 211 • 63: 64 • 65: 226, 227, 241
graveolens, *Armillaria* 60: 386
graveolens, *Russula* 56: 162 • 58: 89 • 60: 295, 297, 299, 314 • 61: 200, 201, 202, 207 • 63: 126 • 65: 241
graveolens, *Tricholoma* 60: 360
graveolens var. *megacantha*, *Russula* 65: 241
gregaria, *Lachnea* 57: 170
gregaria, *Trichophaea* 57: 170
gregaria fo. *pseudogregaria*, *Lachnea* 57: 170
gregaria var. *intermedia*, *Trichophaea* 57: 170
gregarius, *Hyphodiscus* 59: 6
grevillei, *Cistella* 57: 158
grevillei, *Nitschkia* 61: 240
grevillei, *Suillus* 56: 162 • 58: 89, 103 • 59: 107, 108, 110 • 63: 174, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186 • 65: 99, 245
grilletii, *Stypella* 65: 168
grisea, *Hohenbuehelia* 63: 123
grisea, *Limacella* 60: 378, 380, **387, 388**, 390, **391–392**
grisea, *Russula* 56: 69, 72 • 60: 437 • 63: **84, 85** • 64: 83
grisea var. *pictipes*, *Russula* 63: 69
griseipes, *Galerina* 60: 87
grisella, *Phlebiella* 56: 110, 123
griseolilacina, *Inocybe* 58: 88 • 65: 257
griseolilacina, *Ramaria fennica* var. 61: 141, **142**, 148, 149, 156, 158, **160–164**, 178, 181
griseo-olivacea, *Bolbitius vitellinus* fo. 59: 196
griseopus, *Pluteus nanus* fo. 64: 130, 134
griseum, *Leccinum* 64: 13, 14 • 64: 127, 133 • 65: 226, 236
griseus, *Boletus* 63: 130 • 64: 13
griseus, *Gyroporus* 64: 13, 14
grossula, *Omphalina* 58: 88
grossulariae, *Microsphaera* 58: 159

- gruberi, *Laccaria* 60: 6
guestphalicum, *Belonopsis* 60: 207 • 64: 173
gummosa, *Pholiota* 58: 88
guttata, *Lepiota* 60: 388
guttata, *Limacella* 60: 378, 379, 380, 381, **382**, 383, 384, **385**, 386, **387**, **388–390** • 61: 70
guttata, *Phyllactinia* 58: 159
guttatus, *Agaricus* 60: 388
guttatus, *Paxillus* 62: 49, **50**, 55
guttulatus, *Panaeolus* 60: 279
guttuliferum, *Hyphoderma* 56: 106, 123 • 65: 166
gymnopus, *Paxillus* 62: **43–58**
gypsea, *Mycena* 59: 199
gypsea, *Ramaria* 56: 135 • 58: 35
hadriani, *Phallus* 60: 288 • 61: 87
hadrocystis, *Conocybe* 62: 33
hadrocystis, *Conocybe arrhenii* var. 59: 38 • 62: 33
hadrocystis, *Pholiotina* 59: 38, 39 • 62: **33–35** • 63: 6, 31
hadrocystis, *Pholiotina arrhenii* var. 59: 38
hadrocystis fo., *Pholiotina* 65: 20
haematospermum, *Melanophyllum* 60: 166, 296
haematopoda, *Mycena* → *haematopus*, *Mycena*
haematopus, *Mycena* 58: 110 • 61: 238 • 64: 130, 131 • 65: 143, 155, 159, 181, 260
haemorrhoidarius, *Agaricus* 58: 87 • 60: 20, 280
halophila, *Inocybe* 60: 369
halophila, *Psathyrella* 58: **205–209**
halophilus, *Sterigmatomyces* 56: 253, 258, 259, 271, 272
hamatus, *Tubulicrinis* 56: 112
hansenii, *Coprinus* 61: 24
hansenii, *Debaryomyces* 56: 231
hariolorum, *Collybia* 60: 447 • 64: 71
hariolorum, *Gymnopus* 64: 68, 69, 71
hariolorum var. *alpicola*, *Collybia* 64: **67–72**
harmajae, *Clitocybe* 56: 7
haustellaris, *Crepidotus* 57: 118
haustellaris, *Ramicola* 57: 118
haustellaris, *Simocybe* 57: 118
haustellaris var. *phragmocystidiosus*, *Crepidotus* 57: 119
hawaiensis, *Ascobolus* 61: 84, **89**, **93** • 63: 136
hawkerae, *Genea hispidula* var. 62: **176**
hawkerae, *Tuber dryophilum* var. 62: **178**
hebes, *Agaricus* 58: 73
hebes, *Entoloma* 60: 278, 296
hedrychii, *Hygrophorus* 65: 256
hedwigi, *Microsphaera* 65: **83**, 84, **87**
heimansii, *Galerina* 59: 216
helgae, *Odonticium* 56: 108, 118, 123
helicosporus, *Acanthophiobolus* 57: 157

- helobia, Hygrocybe
 helobia, Inocybe lacera var.
 helobius, Cortinarius
 helodes, Russula
 helomorphus, Ripartites
 helvelloides, Cortinarius
 helvelloides, Sebacina
 helvelloides, Tremiscus
 helveola, Clavulinopsis
 helvetica, Cristinia
 helveticus ssp. tatraensis, Chroogomphus
 helvus, Lactarius
 hemerobius, Coprinus
 hemidichophyticum, Scytinostroma
 hemisphaerica, Humaria
 hemisphaericum, Diderma
 hemitrichus, Cortinarius
 hepatica, Fimaria
 hepatica, Fistulina
 hepatica, Licea
 hepatica, Pseudombrophila
 hepaticus, Lactarius
 hepatochrous, Agaricus
 hepatochrous, Melanotus
 heptamera, Sporormiella
 heptemerus, Coprinus
 heraclei, Erysiphe
 heraclei, Septoria
 herbarum, Calycina
 herbarum, Crepidotus
 herbarum, Pleurotellus
 hercules, Coprinus
 herinkii, Gymnopus
 herpotrichoides, Herpotrichia
 herpotrichoides, Leptosphaeria
 herpotrichoides, Phaeosphaeria
 herpotrichoides, Pseudocercosporaella
 herpotrichoides var. aciformis, Pseudocercosporaella
 hessei, Genea verrucosa var.
 hessei, Hymenogaster
 hessei fo. bisporus, Hymenogaster
 hessei fo. tetrasporus, Hymenogaster
 heterocantha, Peroneutypa
 heteroclita, Hemipholiota
 heterocystis, Galerina
 heterogena, Scytinostromella
 heteromorphus, Crustomyces
 heterophylla, Russula
- 60: 447
 58: 110 • 60: 299, 315
 60: 288, **298**
 61: 202, 204, **209–210** • 63: 64, 70, 82, **86**
 58: 89
 65: 250
 65: 167
 63: 42
 60: 278, 281
 56: 91, 105 • 65: 163
 62: 206
 60: 314 • 61: 30, 31, 34
 64: 77
 56: 120
 64: 128 • 65: 267
 60: 271
 58: 87 • 65: 250
 64: 169
 58: 174 • 65: 162
 60: 254
 63: 142 • 64: **169–170**
 58: 102
 62: 214
 62: **213–216**
 65: 60
 56: 36 • 61: **18**, 26
 58: 157 • 59: 169
 59: 176, 177
 60: 215, 446 • 63: 42, **43** • 65: 266
 57: 119
 57: 119
 61: **25**, 26 • 64: 77
 64: 71
 65: **54**
 61: 109
 61: **109**
 60: 243
 60: 244, 250, 252
 62: **176**
 59: **60**
 59: 75
 59: **60**, 75
 60: 446
 60: 70, **71**
 60: 309, 313
 56: 111, 124
 57: **25**, **26**
 56: 69, 73 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 64 • 64:
 84, 86

- heterophylla var. chlora, *Russula* 61: **24**, 26
 heterosetulosus, *Coprinus* 56: 24
 heterothrix, *Coprinus* 61: **19**, 26
 heterotricha, *Venturiocistella* 59: 11, 12, **15**, 17
 heterotrichus, *Dennisioidiscus* 59: 15
 heterotrichus, *Trichodiscus* 59: 12, 15
 hetieri, *Cystolepiota* 58: 88
 heufleri, *Ustilago* 56: 265, 266
 hexagonospora, *Conocybe* 57: 56, **68** • 60: 68 • 63: 3, 5
 hiascens, *Coprinus* 56: 24, 26 • 61: **19**, 26
 hiemale, *Cerocorticium* 56: 90
 hiemale, *Globulicium* 56: 106, 127 • 65: 135, 152, 157, 166
 hiemale, *Hebeloma* 60: 447
 hiemalis, *Mucor* 58: 6, 10, 12
 hiemalis, *Mycena* 60: 314
 hiemalis, *Tubaria* 63: 55, 60
 hiemalis fo., *Mucor* 58: 6
 hiemalis fo. *corticola*, *Mucor* 58: 12
 hiemalis fo. *luteus*, *Mucor* 58: 6
 hieracii, *Puccinia* 58: 147 • 59: 172
 higginsii, *Taphrina* 56: 239, 242
 hilaris, *Agaricus* 57: 110
 hilaris, *Cheilymenia subhirsuta* var. 60: 187, 189
 hilaris, *Naucoria* 57: 115
 hilaris, *Phaeocollybia* 57: 109, 110, 111, 115
 himalayensis, *Hyaloscypha* 59: 4
 himalayensis, *Ramaria* 61: 179
 himantia, *Kavinia* 56: 107, 123, 127 • 65: 166
 himantoides, *Serpula* 56: 111 • 64: 126, 131 • 65: 133, 153, 157, 164
 hinnuleus, *Cortinarius* 56: 55 • 57: 232 • 58: 87 • 65: 251
 hippophaecola, *Phellinus* 60: 290, 295 • 61: 84, 88
 hirschiopori, *Zakatoshia* 56: 120
 hirsuta, *Lasiosphaera* 63: 121
 hirsuta, *Trametes* 59: 175 • 60: 134, 443 • 61: 239 • 63: 123 • 64:
 125, 129 • 65: 132, 137, 149, 154, 159, 165, 184
 hirsutum, *Stereum* 56: 152, 153 • 58: 105 • 60: 315, 443 • 61: 237,
 239, 240 • 63: 57, 122 • 64: 125, 126, 131 • 65:
 129, 130, 143, 153, 158, 162, 183, 245
 hirsutum, *Trichoglossum* 60: 278
 hirta, *Psathyrella* 58: **73–75**, **80'**
 hirtella, *Inocybe* 59: 187
 hirtellus, *Tubulicrinis* 56: 112
 hirtulus, *Paxillus* 62: **53**
 hispida, *Lepiota* 59: 206
 hispidula, *Genea* 58: 115, 117 • 59: **55**, 75 • 62: 176
 hispidula var. edfischeri, *Genea* 62: **176**
 hispidula var. hawkerae, *Genea* 62: **176**
 hispidulum, *Entoloma* 63: **36–37**
 hispidulum, *Schizothecium* 65: **47**

hispidulus, <i>Pluteus</i>	63: 124 • 64: 134
hispidulus, fo. <i>cephalocystis</i> , <i>Pluteus</i>	64: 130
hispidus, <i>Inonotus</i>	62: 169–174 • 65: 165
hobsonii, <i>Clitopilus</i>	56: 91 • 58: 64, 110
hoechnei, <i>Antrodiella</i>	65: 132, 148, 153, 158, 164
holcina, <i>Puccinia</i>	59: 172
holci-sorghii, <i>Sporisorium</i>	56: 267
holmskjoldii, <i>Thecotheus</i>	63: 146
holopus, <i>Leccinum</i>	58: 101
holorubella, <i>Ramaria</i>	58: 38
holosericeus, <i>Lepiota</i>	60: 378
horakii, <i>Conocybe</i>	62: 21 • 63: 5
hordei, <i>Ustilago</i>	56: 238, 253, 254, 265, 266, 267 • 58: 155
hornana, <i>Conocybe</i>	57: 66 • 65: 3–5
hortensis, <i>Agaricus</i>	58: 87
horticola, <i>Mortierella</i>	58: 6, 12
howeana, <i>Erysiphe</i>	65: 82
howelianum, <i>Hypoxylon</i>	61: 101
hudsoniana, <i>Omphalina</i>	60: 319
hudsonii, <i>Laccaria</i>	60: 7
huijsmanii, <i>Conocybe</i>	57: 67
humana, <i>Sordaria</i>	61: 112
humarioides, <i>Cheilymenia</i>	60: 186
humicola, <i>Cortinarius</i>	60: 164
humilis, <i>Melanoleuca</i>	60: 448
humilis, <i>Mortierella</i>	58: 6, 10
humosa, <i>Octospora</i>	64: 156
hungaricum, <i>Lycoperdon</i>	60: 177
hvaleri, <i>Moravecia</i>	65: 33, 34–35
hyalina, <i>Hyaloscypha</i>	56: 90, 92 • 61: 99
hyalina, <i>Mortierella</i>	58: 6, 12
hyalina, <i>Sphaerotheca aphanis</i> var.	59: 170
hyalina, <i>Typhula</i>	65: 78–79
hyalopoda, <i>Galerina tenera</i> var.	65: 6
hybrida, <i>Galerina</i>	60: 87
hybrida, <i>Trichophaea</i>	60: 296
hybridus, <i>Gymnopilus</i>	63: 123
hydnoides, <i>Scopuloides</i>	65: 131, 140, 142, 143, 153, 157, 162
hydrata, <i>Clitocybe</i>	59: 107, 110
hydnoides, <i>Scopuloides</i>	56: 91, 110, 120
hydrogramma, <i>Clitocybe</i>	63: 123
hydrophila, <i>Belonopsis</i>	61: 106
hydrophila, <i>Mollisia</i>	61: 106–107 , 109 • 62: 183
hydrophila, <i>Psathyrella</i>	58: 89 • 59: 108, 110 • 63: 124 • 64: 126, 130
hydrophila, <i>Tapesia</i>	61: 106
hygrohypnophila, <i>Octospora</i>	64: 18, 19, 20, 22, 23, 30, 34
hygrophorus, <i>Dermoloma</i>	60: 278, 282
hymeniophila, <i>Cistella</i>	59: 6, 7
hymeniophila, <i>Cistellina</i>	59: 7

- hymeniphila, Peziza
 hymenophilum, Helotium
 hymenophilus, Hypodiscus
 hymenocystis, Trechispora
 hypericacearum, Microsphaera
 hypericorum, Melampsora
 hyperopta, Stemonitopsis
 hypnophilus, Crepidotus
 hypnophilus, Pleurotellus
 hypnorum, Galerina
 hypochoeridis, Puccinia
 hypodytes, Ustilago
 hypogaeum, Scleroderma
 hypothejes, Hygrophorus
 hypoxylon, Xylaria
- hysginus, Lactarius
 hysterangioides, Sclerogaster
 hysterium, Puccinia
 hystrix, Lepiota
 ianthinocystis, Omphaliaster
 ianthinocystis, Rhodocybe
 ianthinus, Hygroaster
 ichoratus, Lactarius
 icterinum, Entoloma
 ignavis, Cucurbitaria
 ignarius, Phellinus
 ignicolor, Ramaria
 ilicis, Lactarius
 ilicis, Typhula
 iliopodium, Cortinarius
 illinata, Limacella
 illota, Russula
 illudens, Clitocybe
 imbecille, Lachnum
 imberbis, Hymenoscyphus
 imbricatum, Tricholoma
 imbricatus, Sarcodon
 immersus, Ascobolus
 impatiens, Coprinus
 impolita, Laccaria
 impolita var. paraphysata, Laccaria
 impudicum, Lachnum
 impudicus, Gymnopus
 impudicus, Phallus
 inaequalis, Clavaria
 inaequalis, Diaporthe
 incanum, Entoloma
- 59: 7
 59: 7
59: 7–8
 65: 125, 130, 140, 141, 144, 149, 153, 158, 162
 58: 159 • 65: 83, **84, 88**
 58: 141
 59: 227
57: 119
57: 119
 56: 152, 153 • 60: 314 • 64: 132 • 65: 255
 58: 148
 56: 266, 267 • 58: 155
 59: 141, 151
 58: 103 • 60: 447 • 63: 112, 125
 56: 152, 153 • 58: 105 • 60: 295, 315 • 61: 116,
 236, 237, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60, 121 • 64:
 125, 126, 129, 130 • 65: 156, 160, 184, 185, 270
 60: 103, 104, 105
59: 53, 65, 75, 76
 58: 148
 60: 166
 63: 157
 63: 157
 63: 158
 61: 67, 68
 59: 199
65: 52, 53
 58: 105 • 59: 174 • 65: 167
 57: 39, 40
60: 24, 101–106
57: 14 • 65: 196
 58: 103, 110 • 65: 251
 60: 378, 386
 56: 69, 75 • 61: 202 • 63: 65, 70, 79, 82, 83, 84
 56: 168, 180
64: 185, 186
61: 99–100
 58: 103 • 63: 126, 190, 193
 60: 154, 341
61: 89–90, 102, 104 • 63: 137
 58: 87 • 61: **21, 26**
60: 8
60: 8
64: 185, 186
64: 71
 58: 104 • 63: 124 • 64: 129 • 65: 238
 58: 100
65: 52, 53
 57: 206 • 60: 277, 281

incanum, <i>Physarum viride</i> var.	60: 347
incarnata, <i>Arcyria</i>	59: 225
incarnata, <i>Galera</i>	57: 69
incarnata, <i>Peniophora</i>	56: 109 • 58: 110 • 60: 443 • 61: 237, 238 • 63: 53, 55, 57, 59, 122 • 65: 131, 140, 152, 157, 161, 237
incarnata, <i>Russula</i>	61: 206 • 62: 3, 6, 7, 8, 10
incisus, <i>Cortinarius</i>	60: 295, 298
inclinata, <i>Mycena</i>	58: 88 • 63: 124, 165, 167 • 64: 126, 131 • 65: 260
inclusa, <i>Tulasnella</i>	56: 120
incrustans, <i>Galzinia</i>	56: 106, 115
incrustans, <i>Sebacina</i>	65: 165
incrusted, <i>Hyphoderma</i>	65: 164, 168
indecorata, <i>Tremella</i>	65: 167
indica, <i>Tilletia</i>	56: 266
indicus, <i>Podaxis</i>	65: 97
indicus, <i>Sterigmatomyces</i>	56: 271
indigo, <i>Lactarius</i>	64: 94
indumenticola, <i>Calycellina</i>	64: 175–176
infectoria, <i>Pleospora</i>	65: 57
inflata, <i>Orbilia</i>	61: 108
infractus, <i>Cortinarius</i>	57: 279 • 65: 226, 227, 251
infractus var. <i>olivellus</i> , <i>Cortinarius</i>	65: 251
infula, <i>Entoloma</i>	60: 314
infula, <i>Gyromitra</i>	59: 194, 209
infula, <i>Rhodophyllus</i>	58: 89
infumata fo. <i>nana</i> , <i>Clitocybe</i>	60: 16
infumatum, <i>Lyophyllum</i>	60: 15
infundibuliforme, <i>Entoloma</i>	58: 192
infundibuliformis, <i>Paxillus</i>	62: 53
ingrata, <i>Collybia</i>	60: 27
inhonestus, <i>Crepidotus</i>	57: 136–143
innocua, <i>Russula</i>	61: 207
innumerosa, <i>Monascostroma</i>	65: 57, 58
inocybeoides, <i>Conocybe</i>	57: 66 • 63: 5, 12–15
inocybeoides, <i>Leptonia</i>	63: 36, 37
inolens, <i>Lentinellus cochleatus</i> var.	65: 237
inolens, <i>Lyophyllum</i>	60: 15
inolens, <i>Tephrocybe</i>	60: 15
inopinata, <i>Phlebiella</i>	56: 110, 119, 123
inops, <i>Cortinarius</i>	60: 298
inornatus, <i>Tubulicrinis</i>	56: 112
inositophilus, <i>Sporobolomyces</i>	56: 233
inouyei, <i>Protomyces</i>	56: 223, 228
inquilina, <i>Psilocybe</i>	58: 89 • 60: 314
quinquinas, <i>Bulgaria</i>	58: 110 • 63: 121 • 64: 126 • 65: 265
quinquata, <i>Ramaria</i>	58: 244
ins., <i>Cortinarius evernius</i> var.	59: 48
insidiosum, <i>Gloeocystidiellum</i>	56: 106, 115, 122
insidiosus, <i>Melanotus</i>	62: 214

- insignis, *Coprinus*
 insignis, *Russula*
 insignitum, *Stereum*
 insipida, *Russula anthracina* var.
integra, *Russula*
- integra* fo. *pseudoolivascens*, *Russula*
integrella, *Delicatula*
intensor, *Russula versicolor* var.
intermedia, *Conocybe*
intermedia, *Laccaria affinis* var.
intermedia, *Laccaria laccata* var.
intermedia, *Pholiota*
intermedia, *Sporormiella*
intermedia, *Trichophaea gregaria* var.
intermedia var. *brunnea*, *Conocybe*
intermedia var. *brunnea*, *Pholiota*
intermedium, *Tuber excavatum* var.
intermedius, *Lasiobolus*
intermedius, *Melanogaster*
intermedius, *Rhizopogon vulgaris* var.
intertextum, *Botryobasidium*
intimorosea, *Ramaria*
intricata, *Cribaria*
intrusa, *Conocybe*
intrusa, *Trachyspora*
inuncta, *Stropharia*
inundatus, *Protomyces*
inusitatum, *Entoloma*
invalidii, *Ramaria*
invasa, *Tremella*
inversa, *Lepista*
investiens, *Vararia*
invisitata, *Trechispora*
involutus, *Paxillus*
- ionides*, *Calocybe*
ionides, *Tricholoma*
ionochlora, *Russula*
- ionophyllus*, *Cortinarius*
ionophyllus, *Cortinarius cliduchus* var.
ionophyllus, *Cortinarius olidus* var.
iridis, *Belonopsis*
irina, *Lepista*
- 60: 424
 63: 65, **75–76** • 65: 200, 201
 56: 98, 111
 58: 89
 56: 74 • 58: 86, 89 • 61: 67, 201, 202, 203, 207,
 211, 212 • 63: 64, 70, 72, 73, 77, 78, 79, 81, 82, 83,
 126 • 65: 201, 207, 211, 241
 63: 65, 70, **72–73**
 56: 221 • 58: 88, 105 • 64: 128, 134
 61: 209
 57: 100
 60: **9**
 60: 9
 57: 98, 100 • 58: 88 • 63: 6
 61: **113**
 57: 170
 57: 98, 100
 57: 98
 62: **179**
 63: 141
 59: **64**, 75
 59: **65**, 75
 56: 104, 114
 58: **35–36**, **48**, **48'**, 244
 60: 266
 57: 57, **62**
 58: 151
 58: 89, 108 • 60: 277
 56: 223, 228
 61: **192–193**
 56: 133
 65: 155, 160, 167, 168
 56: 161 • 58: 86, 88 • 63: 115
 56: 112, 124
 56: 112, 121, 124 • 65: 164
 56: 11, 156, 161 • 58: 88 • 59: 106, 107, 108, 110,
 138, 139 • 60: 295, 297, 313, 443 • 61: 72, 73, 248,
 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 62: **50**, 52, 53, 54,
 55, 56, 57, 64, 65, 66, 67, 68, 148, 161, 163, 196, 197,
 198 • 63: 112, 118, 126 • 64: 127 • 65: 99, 237
 60: 361
 60: 361
 56: 162 • 58: 89, 110 • 61: 200, 201, 202, 210 • 63:
 68, 112, 126 • 64: 84, 87, 128, 133
 59: 48
 56: 56
 56: 56
 60: **205–207** • 64: **172–173**
 56: 161 • 58: 88

- irpicoides, Hypochnium bombycinum fo.
isabellina, Mortierella
isabellina, Peziza
isabellinus, Botryohypochnus
ischaemi, Ustilago
italica, Conocybe tenera var.
ithacaensis, Humaria
ithacaensis, Humarina
ithacaensis, Neottiella
ithacaensis, Octospora
ivorensis, Lepiota
izonetae, Conocybe
jacobi, Inocybe
jahnii, Pholiota
janthinophyllus, Paxillus
japonicum, Exobasidium
japonicus, Lampteromyces
japonicus, Octosporomyces
jasonis, Cystoderma
javanensis, Arthroascus
javanica, Xeromphalina
jenkinii, Mortierella
jennyae, Naucoria
jennyi, Phaeocollybia
jennyi, Simocybe
johansonii, Taphrina
joynii, Neocallimastix
jubatum, Entoloma
juelianum, Exobasidium
juglandis, Microstroma
juncinum, Entoloma
jungermanniae, Mniaecia
jungermanniae, Peziza
juniperi, Hyphodontia
junipericola, Peniophora
junipericola, Trametes
junipericola, Xeromphalina
juniperina, Antrodia
juniperinum, Entoloma
juniperinus, Tubulicrinis
junonius, Gymnopilus
juruensis, Conocybe
kalkhoffii, Rhizosphaera
karstenii, Dacryobolus
karstenii, Exobasidium
karstenii, Hypochnium
karstenii, Micropeziza
kavinii, Resupinatus
56: 116
58: 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
23, 24
59: 210
56: 91, 104, 127 • 65: 163
56: 266, 267
58: 203
64: 41, 42
64: 41
64: 41
64: 33, 41–44
65: 97, 99
58: 198 • 63: 5
60: 437, 447 • 63: 125
65: 261
62: 50
56: 253, 257
63: 191, 193, 194
56: 236, 237
60: 314 • 63: 123
56: 222, 225, 226, 234
62: 39
58: 6, 12
57: 110
57: 110, 111, 112, 113, 115 • 58: 53
57: 112
56: 223, 229
62: 156
60: 296
56: 253, 256, 258, 259, 269
56: 238, 253, 258, 259
65: 66
60: 199–202
60: 199
56: 107, 116, 123
56: 109, 123
62: 37
62: 37–41
62: 37
61: 187, 189
56: 90
64: 131, 136
57: 57
60: 234, 235
56: 105, 115 • 62: 224 • 65: 166
56: 253, 256, 264, 265, 268
56: 107, 116, 117
59: 5 • 64: 186, 187
65: 144, 155, 160

- kavinioides, *Trechispora* 56: 112, 121, 124
kellermannii, *Galera* 64: 223
kellermannii, *Psathyrella* 64: 223, 224, 225
kerneri, *Elliottinis* 60: 225
kimurae, *Coprinus* 60: **29–31, 32**
kirschsteinianus, *Claussenomyces* 59: 16
klotzschii, *Genea* 58: 113, 115, 117 • 59: **56, 75** • 62: 177
klotzschii var. *cerutii*, *Genea* 62: **177**
klotzschii var. *edfischeri*, *Genea* 62: **177**
knautiae, *Erysiphe* 58: 157
kolleri, *Ustilago* 56: 265
konradianum, *Lyophyllum* 60: 16
konradii, *Hygrocybe* 60: 437, 447
konradii, *Macrolepiota* 65: 259
kriegsteineri, *Clavaria* 60: 290, 296
kriegsteineri, *Ripartites* 56: **8–12**
krizii, *Volvariella* 59: 24, 25
kuehneri, *Coprinus* 61: **24, 26** • 64: 77
kuehneri, *Cortinarius* 57: 250
kuehneri, *Xerula* 63: 156
kuehneriana, *Conocybe* 57: **69, 77–79, 87, 88, 89** • 60: 35 • 63: 5, 12
kyrtosporus, *Hygroaster* 63: 156, 157, 158
kyrtosporus, *Omphaliaster* 63: 157
laanii, *Coprinus* 56: 152, 153
laccata, *Laccaria* 58: 88 • 59: 174 • 60: **10, 289, 290, 295, 297, 299, 309, 313, 443** • 61: 238, 242 • 63: 112, 125 • 64: 127, 128, 132, 133, 135 • 65: 258
laccata, *Russula* 60: 299
laccata var. *anglica*, *Laccaria* 60: 9
laccata var. *chilensis*, *Laccaria* 60: 9
laccata var. *gibba*, *Laccaria* 60: 10
laccata var. *intermedia*, *Laccaria* 60: 9
laccata var. *lutea*, *Laccaria* 60: **10**
laccata var. *moelleri*, *Laccaria* 60: 10
laccata var. *montana*, *Laccaria* 60: 9
laccata var. *pallidifolia*, *Laccaria* 60: 9
laccata var. *pruinipes*, *Laccaria* 60: 8
laccata var. *rosella*, *Laccaria* 60: 7
laccata var. *vulcanica*, *Laccaria* 60: 10
lacera, *Inocybe* 58: 88, 111 • 60: 296, 314 • 63: 125
lacera var. *helobia*, *Inocybe* 58: 110 • 60: 299, 315
lacerata, *Athelopsis* 56: 103, 113, 122
laceratum, *Amylocorticium* 56: 103
lacrymabunda, *Lacrymaria* 64: 132, 135 • 65: 258
lacrymans, *Serpula* 56: **79–86, 111** • 62: 57, 148, 161, 163 • 65: 25
lactea, *Conocybe* 57: 57, 66, **67, 70** • 58: 87 • 63: 5 • 65: 11, 18, 19, 20
lactea, *Hypocreë* 63: 56, 58, 60
lactea, *Russula* 62: **3–11**
lactea, *Russula lepida* var. 62: 6

- lacteobrunnescens, *Ramaria* 58: 35
 lacteola, *Phlebia* 56: 109, 119, 123
 lactescens, *Gloeocystidiellum* 56: 106, 115, 127
 lactescens, *Gloiothele* 65: 161
 lacteus, *Coprotus* 63: 140
 lacteus, *Hygroaster* 63: **155–162**
 lacteus, *Irpea* 56: 107, 117, 120
 lacteus, *Spongiporus* 65: 245
 lacteus var. *tephroleucus*, *Spongiporus* 58: 110 • 65: 245
 lacunarum, *Lactarius* 58: 103, 110 • 60: 318 • 64: 128, 134, 136 • 65:
76–77, 235
 lacunosa, *Helvella* 61: 239, 242 • 65: 267
 lacuum, *Psathyrella* 58: 208
 laeta, *Peniophora* 56: 109 • 60: 448 • 65: 238
 laeticolor, *Steccherinum* 56: 121
 laetum, *Erythricium* 56: 105
 laetum, *Phlegmacium balteatocumatis* var. 56: 50, 53
 laetus, *Cortinarius balteatocumatis* var. 56: 50, 51, 52, 53, **64**
 laeve, *Botryobasidium* 56: 104, 114 • 65: 130, 142, 149, 151, 156, 161
 laeve, *Crucibulum* 58: 105 • 63: 123 • 65: 233
 laeve, *Cylindrobasidium* 58: 110 • 60: 443
 laeve, *Cyphellostereum* 56: 105, 115 • 65: 141, 152, 157, 163
 laevigatum, *Amylostereum* 56: 89, 103, 113
 laevis, *Galerina* 58: 88 • 60: 277, 314
 laevis, *Phanerochaete* 56: 109, 118 • 65: 152
 lagerheimii, *Helicogloea* 65: 138, 155, 160, 165
 lagopides, *Coprinus* 58: 87
 lagopus, *Coprinus* 58: 87 • 59: 107, 108, 110 • 65: 248
 lanceata, *Scutomollisia* 56: 26
64: 198, 199
 lanceolata, *Mollisia* 61: 7
 lanceolata, *Mollisiopsis* 61: 5, 6, 7
 lanceolata, *Pyrenopeziza* 61: 7
 lanceolatus, *Lactarius* 60: 318
 langei, *Clitocybe* 65: **62**
 langescens, *Cibraria* 60: **259**
 languidus, *Marasmiellus* 58: 88 • 60: 314
 lanipes, *Agaricus* 56: 161
 lanuginella, *Inocybe* 58: 88
 lanuginosa, *Inocybe* 64: 127
 lanuginosa, *Psathyrella* 58: 208
 lapponicum, *Phaeonematoloma* 60: 71
 lapponicus, *Agaricus* 60: 71
 lapsanae, *Puccinia* 58: 148
 largentii, *Ramaria* 58: 46, **52**
 largentii var. *citrina*, *Ramaria* 58: **44–46, 50, 52, 56'**, 244
 largiusculus, *Cortinarius* 57: **269**
 largus, *Cortinarius* 57: 251, **269**, 270 • 65: 226, 251
 largusoides, *Cortinarius purpurascens* var. 65: 226, 252

- laricina, Ciliolarina
 laricina, Conocybe
 laricina, Galera
 laricina, Russula
 laricina var. austriaca, Conocybe
 laricina var. phaeoleiospora, Conocybe
 larici-pentandrae, Melampsora
 lascivum, Tricholoma
 latemarginatus, Oxyporus
 lateraria, Phaeocollybia
 lateritia, Clitocybe
 lateritia, Conocybe
 lateritia, Inocybe geophylla var.
 lateritia, Laccaria
 lateritio-album, Psilachnum
 latifolium, Hebeloma
 latispora, Ramaria versatilis var.
 latisporus, Cerinomyces crustulinus var.
 latissima, Typhula
 latobalteatus, Cortinarius
 latus, Cortinarius
 laurencia, Taphrina
 lauri, Exobasidium
 laurocerasi, Russula
 laurocerasi, Trochila
 lautum, Subulicium
 laxum, Asterostroma
 lazulinum, Entoloma
 lazzarii, Genea sphaerica var.
 lecomptei, Panus
 ledi, Chrysomyxa
 leiocarpa, Plicaria
 leiocephala, Inocybe
 leiocephalus, Coprinus
 leiocephalus var. lilatinctus, Coprinus
 leiphaemia, Diaporthe
 lembospora, Athelopsis
 lembospora, Luellia
 lemuriensis, Cheilymenia
 lenta, Flammula
 lenta, Pholiota
 lenticularis, Agaricus
 lenticularis, Amanita
 lenticularis, Amanitella
 lenticularis, Limacella
 lenticularis var. fischeri, Limacella
 lenticularis var. megalodactyla, Lepiota
 lenticularis var. vapidula, Limacella
- 59: 16
 62: **19–22**, 24 • 63: 5, 16
 62: 19
 58: 233 • 63: 65, 79, **80** • 65: 209, 210, 211
63: 15–18
 63: 15
 58: 141 • 59: 171
 58: 89, 103 • 65: 228, 263
 65: 154, 159, 162
 57: 110, 112
 63: 190, 193
 57: 57 • 63: 5
 65: 257
 60: 8 • 65: 72
64: 197, 198
 65: **68**
 61: 179
 56: 91
57: 15 • 65: 197
 57: 270
 57: 270
 56: 242
 56: 268, 269, 274
 56: 69, 75
64: 200, 201
 56: 111, 121, 124
 56: 103, 113, 127
 60: 314
62: 177
 64: 129
 58: 139
 63: 121
 60: 447
 60: 296 • 61: **25, 26** • 64: 77
61: 25
 60: 446
 56: 92, 93, 103, 113 • 65: 128, 141, 143, 151, 156, 163
 56: 108
 60: 186
 60: 70
 58: 88, 110 • 60: 70 • 61: 225 • 63: 124 • 64: 131
 65: 262
 60: 388
 60: 388
 60: 388
 60: 378, 379, 388
 60: 380, 389
 60: 389
 60: 389

- lenticulospora, *Conocybe* 57 : **68** • 59: **28–29** • 60: 314 • 63: 5
 lentus, *Polyporus* 58: 89
 leochrous, *Cortinarius* 57: 266
 leoninus, *Pluteus* 58: 89 • 60: 448 • 64: 126 • 65: 262
 lepida, *Cibaria* 60: **260**
 lepida, *Russula* 58: 89 • 62: 5, 6 • 64: 128, 133
 lepida var. *lactea*, *Russula* 62: 6
 lepideus, *Lentinus* 58: 110
 lepideus, *Polyporus* 58: 89 • 63: 122
 lepiotosme, *Entoloma* 63: **37–40**
 leporina, *Conocybe* 57: **67** • 59: 29 • 63: 5, 20
 leporina var. *tetraspora*, *Conocybe* 57: **69** • 59: **29–31** • 63: 5
 leptocephala, *Mycena* 58: 105, 110 • 60: 278, 296, 309, 313
 leptocephalus, *Polyporus* 58: 106
 leptonipes, *Rhodophyllus* 58: 89
 leptopus, *Paxillus* 62: 64
 leptosphaeria, *Nectria* 60: 446
 leptospora, *Conocybe* 57: **68** • 59: 32 • 62: 25, 26 • 63: 5
 lerchei, *Agaricus* 60: 388
 lespiaultii, *Genea* 58: 119
 letifera, *Taphrina* 56: 223, 230, 236, **237**
 leucella, *Calycellina* 59: 4, 5
 leucobryophila, *Lindtneria* 56: 108, 123 • 65: 166
 leucocephala, *Calocybe* 60: 362
 leucocephalum, *Craterium* 59: 225 • 60: 270
 leucomola, *Humaria* 64: 156
 leucomallella, *Postia* 63: 122
 leucomelaena, *Boletopsis* 60: 152, 154 • 62: 148, 161
 leucomyosotis, *Collybia* 60: 14
 leuconica, *Hyaloscypha* 56: 91 • 61: 62
 leucophaea, *Trichopeziza* 61: 114
 leucophaeatum, *Lyophyllum* 60: 16
 leucophaeus, *Boletus* 62: 62
 leucophaeus, *Hygrophorus* 58: 88
 leucoplaca, *Coniochaeta* 65: **50–51**
 leucopocillus, *Coprotus* 61: **91** • 63: 140
 leucopodia, *Diachea* 59: 225
 leucopus, *Conocybe* 57: **63**, 91
 leucopus, *Paxillus boletinoides* var. 62: 51
 leucosarx, *Hebeloma* 60: 289, 295, 297, 299, 309, 313 • 65: **68–69**
 leucotephra, *Psathyrella* 65: 262
 leucothites, *Leucoagaricus* 63: 124
 leucotricha, *Podosphaera* 65: 82
 leucoxanthum, *Gloeocystidiellum* 56: 106, 115 • 58: 106 • 65: 135
 leucoxanthum fo. *salicis*, *Gloeocystidiellum* 56: 115
 leucoxanthum, *Megalocystidium* 65: 152, 157, 166
 levisticolens, *Coprinus* 61: 29, **30–34**
 libertiana, *Tapesia* 62: 186, 187
 licina, *Trochila* 60: 446

- ligatus, *Hygrophorus*
 lignatilis, *Ascobolus*
 ligni, *Mollisia*
 lignicola, *Agaricus*
 lignicola, *Kuehneromyces*
 lignicola, *Pholiota*
 lignorum, *Trichoderma*
 lignyota, *Karschia*
 lilacea, *Lepista nuda* var.
lilacea, *Peniophora*
lilacea, *Russula*
lilacina, *Hygrocybe*
lilacina, *Inocybe geophylla* var.
lilacina, *Laccaria*
lilacina, *Tilletiopsis*
lilacinicolor, *Russula*
lilacinicolor, *Russula odorata* var.
lilacinipes, *Clavaria*
lilacinus, *Hymenogaster*
lilacinus, *Lactarius*
lilascens, *Phlebia*
lilatinctus, *Coprinus*
lilatinctus, *Coprinus leiocephalus* var.
limitata, *Anthostomella*
limitata, *Peniophora*
limnaea, *Peziza*
limonii, *Uromyces*
limonius, *Cortinarius*
limosa, *Bovista*
limosa, *Nolanea*
limosus, *Hymenogaster*
limosus, *Marasmius*
limulatus, *Flammulaster*
lindbladii, *Diplomitoporus*
lindtneri, *Hygrophorus*
lindtneri, *Phlebia*
lipolytica, *Endomyces*
lipolytica, *Yarrowia*
lipsiense, *Ganoderma*
litschaueri, *Hyphoderma*
livescens, *Russula*
livida, *Humaria*
livida, *Lachnea*
livida, *Pezicula*
livida, *Peziza*
livida, *Phlebia*
 60: 278, 280, 283
 61: 7 • 64: 200, 201
 56: 153 • 61: 107, 236, 239 • 62: 190
 59: 203
 59: 194, 198, 202–203, 212
 59: 202, 203
 56: 153
 65: 155, 160
 58: 88
 56: 109, 118, 123 • 65: 164
 56: 70 • 58: 89 • 60: 437 • 61: 207, 208 • 62: 6,
 7, 8, 10 • 63: 84 • 65: 241
 60: 319
 65: 257
 60: 6
 56: 253, 257, 259, 270
 60: 98, 99 • 61: 209, 210
 60: 97–100 • 61: 209
 61: 154
 59: 60, 75
 59: 175
 56: 109, 114, 119, 127 • 65: 130, 141, 143, 152, 157,
 162
 64: 77
 61: 25
 65: 48, 49
 56: 109 • 65: 166
 65: 270
 58: 138, 152
 59: 108, 110
 61: 86
 58: 100
 59: 60, 75
 60: 296, 297, 299, 315
 65: 255
 65: 149, 154, 158, 165
 60: 164, 166
 56: 109, 119 • 65: 164
 56: 234
 56: 234, 235
 56: 153 • 59: 174 60: 443 • 61: 221, 237, 238, 240
 63: 56, 58, 60 • 65: 179
 56: 106, 115, 123
 56: 69, 75 • 58: 89
 57: 170
 57: 170
 60: 439 • 63: 121
 57: 169
 56: 109 • 65: 143, 152, 157, 164

- livida, Tricharia
 livida, Trichophaea
 lividoalbum, Entoloma
 lividocoeruleus, Aleurodiscus
 lividocyanulum, Entoloma
 lividofusca, Mollisia
 lividoochraceum, Cortinarius
 lividopallescens, Amanita
 lividoviolaceus, Cortinarius
 lividum, Entoloma
 lividum, Lycoperdon
 lividus, Gyrodon
 lizonii, Trichopeziza
 lobauensis, Conocybe
 lobkovicensis, Mollisiopsis
 longicauda, Drosophila
 longicauda, Psathyrella
 longicaudum, Hebeloma
 longicaulis, Ramaria
 longipes, Xylaria
 longisporum, Subulucystidium
 longissima, Ustilago
 longistriatus, Leucocoprinus
 lonicerae var. ehrenbergii, Microsphaera
 loricatum, Lyophyllum
 loricatus, Agaricus
 lubricans, Lamprospora
 lubrica, Leotia
 lubrica fo. atrovirens, Leotia
 lucidum, Entoloma
 lucifera, Pholiota
 lucorum, Hygrophorus
 luctuosus, Pluteus
 ludibundum, Xenosperma
 ludwigii, Saccharomyces
 lugubris, Phaeocollybia
 luna, Chaetoderma
 lundellii, Cortinarius
 lundellii, Crepidotus
 lundellii, Hypochnicium
 lundellii, Laeticorticium
 lundellii, Russula
 lupini, Albotricha
 luridiformis, Boletus
 luridum, Gloeocystidiellum
 luridus, Boletus
- 57: 170
 57: **169–170**, 171
 65: 255
 56: 103, 113, 122
 61: 186
 59: 7 • 62: 183, 190
 58: 103
 58: 87
 57: 250, 270
 64: 12
 60: 277, 281, 295 • 61: 86
 59: 107, 110, 131–140 • 62: 148, 161, 163, 197
 61: 104, **114, 116**
 57: **70**
 61: **5, 6** • 64: **188, 189**
 58: 75
 58: **75–77**, 89
 63: 112, 113, 125
 56: 133
 60: 446 • 61: 116 • 64: 130 • 65: 131, 135, 143,
 156, 160
 56: 111, 121, 124 • 63: 56, 58 • 65: 143, 153, 158,
 162, 168, 169
 56: 263
 63: 190, 193, 194
 58: 159
 58: 88 • 60: 14
 60: 14
 60: **195–198, 256** • 64: 33
 65: 268
 65: 268
 65: **66, 67**
 58: 88
 58: 88
 64: 129, 130, 134
 56: 92, 93, 112, 121, 124
 56: 222, 226, 234
 57: 109, 110, **111, 113, 114**
 56: 104, 122
 57: 268
 57: 136, **137–139** • 60: 80 62: 204
 56: 107, 123
 56: 127 • 57: **34–35**
 56: 70, 74, **76** • 61: 207, 208, 209 • 63: 68, 77
 64: **171–172**
 64: 13
 56: 106
 56: 161 • 58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 164, 166, 277,
 280, 425, 426, 427, 428 • 65: 231

- luscina, Melanoleuca
 lutea, Calocybe gambosa fo.
 lutea, Laccaria laccata var.
 lutea, Ramaria
 lutea, Russula
 lutea, Russula chamaeleontina fo.
 lutea, Symphyosira
 lutensis, Drosophila
 lutensis, Psathyrella
 lutensis, Russula
 luteobasis, Entoloma
 luteocephalus, Coprinus
 luteolus, Crepidotus
 luteolus, Rhizopogon
 luteonana, Clavulinopsis
 luteonitens, Stropharia
 luteorubella, Orbilia
 luteorubescens, Rhizopogon
 luteotacta, Russula
 luteovirens, Lanzia
 luteovirescens, Rutstroemia
 luteoviridans, Russula
 lutescens, Tremella
 lutescens, Typhula
 luteus, Hymenogaster
 luteus, Mucor hiemalis fo.
 luteus, Suillus
 luteus var. berkeleyanus, Hymenogaster
 lutosus, Agaricus
 lutulentus, Cortinarius
 lutziana, Lamprospora
 luzulae, Puccinia
 luzularum, Orbilia
 lycii, Peniophora
 lycoperdoides, Asterophora
 lycoperdon, Enteridium
 lythri, Erysiphe
 macedonicum, Hyphoderma
 macedonicus, Crepidotus
 macounii, Clavulicium
 macra, Antrodia
 macrocarpum, Glomus
 macrocarpus, Agaricus
 macrocephala, Conocybe
 macrocephalus, Coprinus
 macrocystidiata, Laccaria
 63: 124
 60: 360
60: 10
 57: 247 • 58: 44
 63: 126 • 65: 241
 58: 89
 60: 221
 58: 77, 78
58: 77–78, 80, 80'
65: 201–203
58: 188–190
 61: 36, 37
57: 144–146 • 58: 88 • 60: 74, 76, 77, 78, 296 • 62:
 204 • 63: 42, **44**
59: 64, 75 • 62: 148, 163, 196 • 63: 177, 178, 179,
 181, 183, 184
57: 20, 23
 60: 315
 56: 91 • 60: 446
59: 65, 75
 56: 69, 74 • 63: 65 • 65: 226, 241
 58: 104
 60: 446
 63: 73
 57: 31
57: 11–15 • 65: **195**
59: 53, 61, 75
 58: 6
 58: 103 • 60: 448 • 63: 126, 174, 177, 178, 179,
 181, 182, 183, 184, 185, 186
59: 60, 75
 60: 288, 295, 298
 57: 267
 60: 197 • 64: 18, 26, 27, 28, 31, **33**
 58: 148
64: 191
 56: 109 • 65: 140, 152, 157, 161
 56: 219, 253, 257 • 60: 362
 58: 110 • 59: 226
 59: 169, 177
 56: 106, 115, 123 • 65: 128, 149, 152, 157, 164
 57: 119
 56: 104, 122
 62: 224
 59: 54
 58: 87 • 60: 277
57: 63 • 58: 87 • 60: **41–43, 48** • 63: 5 • 65: **16**
 58: 87
60: 8

- macrocystidiata, *Laccaria affinis* fo. 60: 8
 macrocysts, *Mortierella* 58: 6, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
 macropus, *Helvella* 58: 104
 macrospora, *Kotlabaea* 65: 36, **38**
 macrospora, *Rhizosphaera* 60: 234, 235
 macrospora, *Vuilleminia* 56: 121
 macrospora, *Wakefieldia* 59: 53, **65**, 76
 macrosporum, *Laeticorticium* 56: 117, 121
 macrosporum, *Lophodermium* 60: 234
 macrosporum, *Lyophyllum* 60: 16
 macrosporum, *Repetobasidium* 56: 110
 macrosporus, *Agaricus* 59: 108, 110
 macrosporus, *Hymenogaster bulliardii* var. 59: **59**, 75
 macrosporus, *Ripartites tricholoma* var. 56: 9
 macrostipitata, *Cribalaria* 60: **259**
 maculans, *Taphrina* 56: 223, 230, 242
 macularis, *Sphaerotheca* 58: 160 • 65: 83, **86**, **93**
 maculata, *Collybia* 58: 104 • 60: 443 • 63: 123 • 64: 128 • 65: 248
 maculata, *Inocybe* 58: 88 • 60: 166 • 63: 125 • 65: 257
 maculata, *Mycena* 58: 88 • 63: 165, 167
 maculata, *Russula* 56: 69, 74 • 60: 102, 405 • 63: 65 • 65: 201, **203–204**
 maculatum, *Tuber* 62: 178
 maculatum var. *ferraresei*, *Tuber* 62: **178**
 maculosa, *Puccinia* 58: 148
 madecassensis, *Leucocoprinus* 65: 97
 madida, *Trichosporonoides* 56: 272
 maeandiformis, *Choiromyces* 58: 123, **127**
 magelhaenica, *Puccinia* 59: 172
 magicus, *Cortinarius* 57: 255, **259** • 65: 227, 251
 magnicapitata, *Conocybe* 57: **65**, 82, 83, 86 • 63: 5 • 65: **63**, **64**
 magnicellulata, *Erysiphe* 65: 81
 magnifica, *Ramaria* 57: 40
 magnipila, *Cheilymenia* 60: 186
 magnispora, *Cortinarius glaucopus* fo. 57: 259
 magnoliae, *Phanerochaete* 56: 118
 magnusiana, *Puccinia* 58: 148 • 59: 171, 172
 mairei, *Amanita* 58: 87
 mairei, *Hemimycena* 60: 278
 mairei, *Pholiota* 57: 57 • 63: 3, 6, 22
 mairei, *Ramaria* 56: 135
 mairei, *Russula* 56: 69, 73 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210, 212 • 63: 64, 68, 70, 77, 78, 79, 82, 83, 190, 193, 194 • 65: 228, 241
 mairei var. *fageticola*, *Russula* 65: 241
 mairei var. *zonatus*, *Lactarius* 60: 164
 majalis, *Geopyxis* 57: **204–206**, **207–208**, 209, 210, **211**, **213**, **214**
 major, *Geopyxis carbonaria* fo. 57: 208, 210
 major, *Laccaria tetraspora* var. 60: **9**
 maleolens, *Agaricus* 60: 20

- malicola, *Antrodia* 62: 224 • 65: 166
malvacearum, *Puccinia* 58: 148
mamillana, *Chaetosphaeria* 65: 50
mammaeforme, *Lycoperdon* → *Lycoperdon mammiforme*
mammiforme, *Lycoperdon* 60: 163–171, 173–184 • 65: 237
mammosum, *Entoloma* 60: 278
mancus, *Ascobolus* 63: 137
marasmoides, *Collybia* 58: 87
marcescibilis, *Psathyrella* 58: 89 • 60: 278
merchantiae, *Gerronema* 60: 319
marculentus, *Coprinus* 61: 18, 26
margaritifera, *Mycenella* 62: 37
margaritispora, *Mycenella* 60: 315
marginata, *Galerina* 58: 88 • 59: 202 • 63: 42 • 65: 179
marginatum, *Hypholoma* 64: 127
maritima, *Laccaria* 60: 6
maritima, *Rutstroemia* 61: 111
marmorata, *Coniophora* 56: 105, 114, 122
martelliana, *Phanerochaete* 56: 109, 118, 123
martinii, *Coprinus* 56: 41
martinii, *Palaearcistrus* 64: 144
masonii, *Laccaria* 60: 6
masonii var. *brevispinosa*, *Laccaria* 60: 6
mastrucata, *Hohenbuehelia* 58: 88
matritensis, *Citeromyces* 56: 222, 226
maura, *Myxomphalia* 58: 105
mauretanica, *Hemimycena* 60: 296
maxima, *Brefeldia* 59: 225, 227–229
maydis, *Ustilago* 56: 221, 253, 254, 263, 264, 265, 267, 272
media, *Volvariella* 59: 23–26
medioburiense, *Hyphoderma* 56: 106, 115 • 65: 164
medium, *Asterostroma* 56: 103, 113
medium, *Botryobasidium* 56: 98, 104 • 65: 166
medius, *Agaricus* 59: 23, 24
medius, *Tubulicrinis* 56: 112
medulla-panis, *Perenniporia* 65: 31, 165
medullata, *Limacella* 60: 378
medullata, *Russula* 56: 70, 75, 76
medullatus, *Sericomyces* 60: 378
megacantha, *Russula graveolens* var. 65: 241
megalodactyla, *Amanita* 60: 389
megalodactyla, *Lepiota lenticularis* var. 60: 389
megalodactylus, *Agaricus* 60: 388
megalopoda, *Armillaria* 60: 391
megalopoda, *Limacella* 60: 390, 391
megalopora, *Poria* 65: 24, 25
megaloporus, *Phellinus* 65: 24
megalopus, *Collybia* 60: 391
megalospora, *Conocybe* 59: 33, 34 • 63: 5

- megalospora, *Galera* 57: 71 • 59: 33
 megalosporum, *Crocicreas* 59: 5
 megalosporum, *Didymium* 60: 341
 megalosporum v. *gramineum*, *Crocicreas* 59: 5
 megapolitana, *Neotiella* 64: **153–156**
 megaspermus, *Coprinus* 61: **25, 26** • 64: **73–78**
 megaspora, *Cheilymenia* 60: 186
 megaspora, *Cheilymenia coprinaria* var. 60: 186
 megaspora, *Mycena* 58: 107
 megasporus, *Hymenogaster* 59: **61, 75**
 melaleuca, *Melanoleuca* 58: 88 • 60: 295, 297 • 61: 67, 68 • 63: 44, 45, 124
 melaleuca, *Mollisia* 63: 121 • 65: 269
 melampyri, *Coleosporium* 58: 139
 melaneum, *Leccinum scabrum* var. 65: **62**
 melanogramma, *Schizoneilla* 56: 253, 255
 melanopus, *Polyporus* 60: 448
 melanospermum, *Didymium* 59: 226 • 60: 341
 melanosporum, *Tuber* 58: 235 • 59: 51, 54
 melanoxanthus, *Pachyphloeus* 59: **56, 75**
 melanephroides, *Nimbomollisia* 64: **189, 190**
 meliigena, *Mycena* 64: 132, 135 • 65: **74, 75**
 melina var. *meslinii*, *Octospora* 64: 25
 melinoides, *Alnicola* 58: 102 • 60: 277 • 64: 128, 134 • 65: 246
 melitodes, *Russula* 61: 202, **203**, 204, 209, 210 • 63: 86 • 64: 88 • 65: 207
 mellea, *Armillaria* 60: 441, 443 • 61: 236, 237, 238, 240 • 63: 53, 55,
 58, 59 • 64: 126, 127, 132 • 65: 28
 58: 86, 87 • 65: 138, 154, 159
 mellea, *Armillariella* 58: 87
 melliolens, *Cortinarius* 56: 70 • 58: 89 • 60: 164, 437 • 61: 200, 201, 202,
 207, 209 • 65: 228, 241
 melzeri, *Russula* 61: **200, 201**
 membranaefaciens, *Pichia* 56: 234
 menthae, *Hymenoscyphus* 64: **184**
 menthae, *Puccinia* 58: 148 • 59: 172
 menyanthis, *Physoderma* 59: 169, 177
 mephitica, *Tephrocybe* 60: 15
 mephiticum, *Lyophyllum* 60: 15
 merdaria, *Hypocopra* 61: **100**
 merdaria, *Psilocybe* 58: 89
 meridionale, *Scleroderma* 59: 141, 151
 merismoides, *Phlebia* 60: 443 • 64: 125, 129, 130 • 65: 238
 merulioides, *Gyrodon* 59: 131, 139
 mesenterica, *Auricularia* 65: 163
 mesenterica, *Tremella* 59: 175 • 60: 296, 314, 448 • 61: 84 • 64: 130 •
 65: 163, 246
 meslinii, *Octospora* 64: **33**
 meslinii, *Octospora melina* var. 64: 25
 mesodactylus, *Agaricus* 57: 96
 mesodactylus, *Pholiota* 63: 6

- mesomorphus, *Agaricus* 60: 392
 mesomorphus var. *roseus*, *Agaricus* 60: 392
 mesophaeum, *Hebeloma* 58: 88, 102 • 59: 188 • 60: 278, 288, 295, 299, 314
 mesospora, *Conocybe* 63: 42, 112, 113, 125 • 65: 68
 mesospora, *Xeromphalina* 57: **65, 79–81, 92, 96'** • 58: 203 • 59: 36 • 62: 21
 mesospora var. *subalpina*, *Conocybe* 63: 5
 metachroa, *Clitocybe* 62: 39
 metallica, *Prototrichia* 57: 92
 metapodium, *Porpoloma* 58: 104, 110 • 63: 42, 110, 115, 123 • 65: 99, 247
 metata, *Mycena* 59: 227, **228, 230**
 metrodii, *Ripartites* 58: 59
 mexicana, *Psilocybe* 60: 314 • 65: 99
 meylanii, *Cibraria* 56: 11 • 63: 191, 193
 micacea, *Pezizella* 60: 53
 micacea, *Urceolella* 60: 264
 micaceum, *Psilachnum* 57: 157
 micaceus, *Coprinus* 57: **157–158, 159**
 micans, *Pistillaria* 58: 87, 105 • 59: 108, 110 • 60: 296, 424, 443 • 63:
 michellii, *Peziza* 56, 123 • 64: 80, 81, 126, 131 • 65: 138, 154, 159
 microcarpa, *Cibraria* 60: 108
 microcarpum, *Glomus* 57: 11 • 60: **107–109, 111**
 microcephala, *Galerina* 60: 446
 micropila, *Cheilymenia* 65: **57, 58**
 micropus, *Peziza* 60: **259**
 microrrhiza, *Psathyrella* 59: 55
 microsperma, *Conocybe* 59: 216
 micropermum, *Sepedonium* 60: 186
 micropermus, *Hypomyces* 61: **109**
 microspora, *Conocybe* 58: 77, 89 • 59: 207
 microspora, *Galera* 63: 5
 microspora, *Pholiotina* 64: **45–52**
 microspora, *Psathyrella badiophylla* var. 64: 49
 microspora, *Ramaria myceliosa* var. 57: 64, 65 • 59: 36 • 62: **22–24** • 63: 5, 16
 microspora, *Tomentella* 62: 22, 24
 microspora, *Trechispora* 62: 24
 microspora var. *austriaca*, *Conocybe* 58: 69
 microspora var. *brunneola*, *Conocybe* 60: 125
 microsporella, *Grandinia* 62: 227
 microsporum, *Clavidisculum* 56: 89, 90, 121 • 57: **48–49** • 60: 448 • 65: 135,
 mikolae, *Wilcoxina* 153, 158, 164
 mikolae var. *tetraspora*, *Wilcoxina* 62: **22**
 militaris, *Cordyceps* 59: 36 • 62: 21, 22, 23
 mildei, *Pholiota* 57: 32
 mildei, *Pholiota* 64: 177
 mildei, *Pholiota* 63: 147
 mildei, *Pholiota* 63: 47, **48–50**
 mildei, *Pholiota* 63: 49
 mildei, *Pholiota* 60: 446

- mimatensis, *Piottaea* 59: 12
 miniata, *Hygrocybe* 60: 277, 278, 296
 miniata, *Lamprospora* 57: 197
miniata fo. *parvispora*, *Lamprospora* 61: 102
 minima, *Licea* 59: 168 60: 254
 minimus, *Saccobolus* 63: 144
 minor, *Agaricus cidaris* var. 58: **53–56, 57**
 minor, *Dacryomyces* 65: **78, 79**
 minor, *Naucoria cidaris* var. 58: 54
 minor, *Tilletiopsis* 56: 253, 257, 270, 271
 minor var. *flava*, *Tilletiopsis* 56: 253, 257
 minus, *Cyclaneusma* 60: 446
 minuta, *Cibraria rufa* var. 60: 258, 263
 minuta, *Parorbiliopsis* 59: 7, 9
 minuta, *Trichodelitschia* 61: 100, **114, 115**
 minutesquamulosus, *Paxillus* 62: **55**
 minutisperma, *Psathyrella* 64: 224
 minutissima, *Cibraria* 60: **259**
 minutissima, *Flagelloscypha* 56: 91 • 61: 88
 minutissima, *Mortierella* 58: 6, 12, 13
 minutissima, *Mycocalia* 60: 160
 minutula, *Russula* 56: 70 • 61: 209, 210, **211** • 63: 64, 70, 75 • 64: 128, 133
 minutum, *Craterium* 59: 225 • 60: 271
 minutum, *Echinostelium* 59: 226
 minutum, *Entoloma* 60: 315
 minutum, *Sphaerobasidium* 56: 111, 120
 mirabilis, *Cibraria* 60: 264
 mirabilis, *Dictyidium* 60: 264
 mirificum, *Repetobasidium* 56: 110
 miser, *Coprinus* 56: 24 • 60: 314 • 61: **24, 25, 26** • 64: 77 • 65: **63, 64**
 misera, *Tephrocybe* 60: 15
 miserum, *Lyophyllum* 60: 15
 miskensis, *Sphairanema* 64: 146
 mistrae, *Pseudombrophila* 61: 84, **110–111**
 mitis, *Panellus* 58: 64, 88 • 63: 124
 mitissimus, *Lactarius* 58: 88, 100, 231
 mixta, *Puccinia* 58: 149
 mixtilis, *Inocybe* 58: 88 • 60: 296, 299
 mixtocutis, *Coprinus* 56: 34
 mniophila, *Galerina* 60: 314
 modesta, *Leptosphaeria* 65: **55, 56**
 moelleri, *Laccaria laccata* var. 60: 10
 moelleri, *Zygorhynchus* 58: 6, 12
 molaris, *Radulomyces* 56: 110, 115 • 65: 164
 molesta, *Agrocybe* 64: 15
 molestus, *Agaricus* 64: 15
 molitoris, *Lophodermium* 60: 234
 molle, *Hypochnicciellum* 56: 107, 108, 123

- molle, *Lycoperdon*
 mollicula, *Byssocorticium*
 mollis, *Crepidotus*
 mollis, *Datronia*
 mollis, *Leucogyrophana*
 mollis, *Russula*
 mollis var. *calolepis*, *Crepidotus*
 mollisoides, *Encoelia*
 mollissima, *Trichopeziza*
 mollusca, *Leucogyrophana*
 mollusca, *Trechispora*
 molybdaea, *Pseudotomentella*
 molybdaea, *Tomentella*
 mon., *Tremella*
 monilioides, *Bispora*
 monospora, *Ambrosiozyma*
 monosporum, *Hydnangium*
 montana, *Cibraria*
 montana, *Laccaria*
 montana, *Laccaria laccata* var.
 montana, *Leucogyrophana*
 montana, *Psilocybe*
 montanum, *Diderma*
 montanum var. *album*, *Diderma*
 moravecii, *Octospora*
 morchellaeformis, *Gautieria*
 moriformis, *Bertia*
 moseri, *Boletus splendidus* var.
 moseri, *Conocybe*
 moseri var. *bisporigera*, *Conocybe*
 moserianus, *Cortinarius*
 mougeotii, *Entoloma*
 muceda, *Mucor*
 mucida, *Ceriporiopsis*
 mucida, *Cristinia*
 mucida, *Oudemansiella*
 mucidula, *Pseudotomentella*
 mucosus, *Cortinarius*
 mucronatum, *Phragmidium*
 muelleri, *Actinoscypha*
 muelleri, *Paxillus*
 mughon Nicola, *Dasyphyphus*
 multiforme, *Hypoxylon*
 multiforme, *Lepista*
 multiformis, *Cortinarius*
 multipedata, *Psathyrella*
 murcida, *Psathyrella*
 60: 174 • 61: 67, 68 • 63: 124
 56: 104
 57: **120** • 58: 88 • 60: 74, 76, 77, 80 • 62: 203 •
 65: 254
 60: 134 • 63: 56, 58 • 65: 148, 154, 158, 165, 177
 56: 108
 63: 73
 57: 120
 61: **95–96, 97**
 59: 9 • 61: 114, 116
 56: 108, 117 • 63: 122 • 65: 166
 56: 91, 92, 112, 127
 60: 152
 57: **45–47**
 62: 156
 56: 152, 153 • 61: 236, 237, 240, 241 • 63: 53, 55,
 57, 59 • 64: 125
 56: 222, 225, 226, 234
 57: 18
 60: **260**
 60: **10**
 60: 9
 56: 108, 117
 58: 108, 110 • 60: 288, 448 • 61: 72
 60: 271
 60: **256, 270–271, 272**
 64: 19, **34, 37, 38–40**
 59: **58**
 56: 152, 153 • 65: 175, 176, 265
 61: 248, 251, 253, 256, 257, 259
 57: **69** • 59: 29 • 63: 5
 57: 69
 60: **83**
 60: 278
 56: 239
 65: 154, 158, 166
 56: 105
 58: 88 • 64: 130
 56: 91
 58: 103
 58: 143
 60: **203–205** • 64: **170–171, 172**
 62: **52, 53**
 59: 6
 58: 110 • 61: 88, 101, 239 • 65: 155, 160, 268
 60: 319
 57: **266, 267–268**
 58: 89 • 65: 263
 58: 89

- muricatus, Elaphomyces 58: 123, **127** • 59: **55**, 75
 murinacea, Conocybe 57: **68** • 59: 29 • 63: 5
 murinella, Volvariella 63: 108, 125
 murinum, Laccaria 60: 6
 murinum, Lyophyllum 60: 15
 murinus, Pluteus 58: 89
 murorum, Chaetomium 61: **90** • 65: **44, 45**
 murrai, Cystostereum 56: 105
 musaecolor, Ramaria botrytis fo. 64: 64
 muscaria, Amanita 58: 87 • 59: 100, 108, 110 • 60: 319 • 61: 70, 72
 muscicolum, Sistotrema 63: 112, 125 • 65: 99
 muscigenum, Leptoglossum 56: 111, 120 • 60: 131, **135–138**
 muscigenus, Crepidotus 65: 72
 mustelina, Russula 57: 134
 mutabile, Corticum 60: 448 • 63: 79, 82, 83
 mutabilis, Conocybe 57: 53
 mutabilis, Fibulomyces 63: 25
 mutabilis, Kuehneromyces 56: 105 • 57: 53
 mutabilis, Leptosporomyces 56: 161 • 58: 86, 88 • 59: 202 • 61: 238 • 63: 25,
 27 • 64: 125 • 65: 258
 mutabilis, Pholiota 57: 53 • 65: 124, 130, 135, 141, 152, 157, 161
 mutabilis, Trechispora 63: 6, **25–30**
 mutatum, Hyphoderma 56: 91
 myceliosa, Clavaria 56: 106, 115 • 65: 130, 137, 142, 152, 157, 161
 myceliosa, Ramaria 60: 130
 myceliosa var. microspora, Ramaria 60: 123, 124, 125, 129
 mycenoides, Agaricus 60: 125
 mycenoides, Pholiota 63: 32
 mycophaga, Christiansenia 63: 32
 myosotis, Agaricus 57: 51, **52–53**
 myosotis, Flammula 60: 71
 myosotis, Hypholoma 60: 71
 myosotis, Phaeonematoloma 58: 107 • 60: 69, 70, 71
 myosotis, Pholiota 60: 71
 myosotis var. evelata, Hemipholiota 60: 71
 myosotis var. evelata, Phaeonematoloma 60: 71
 myosura, Baeospora 58: 87, 110 • 63: 123
 myriadophylla, Kuehneromyces 59: 202, 203
 myriocarpa, Chaetosphaeria 63: 121
 myrmecophila, Omphalia 65: 97
 myrmecophilum, Cladosporium 65: 97
 myrmecophilum, Entoloma 65: 98
 myrmecophilum var. coalescens, Entol. 61: **193–194**
 myrtillii, Exobasidium 56: 253
 myrtillii, Gibbera 59: 12 • 65: **52, 53**
 myrtillii, Venturia 59: 12
 myrtillina, Pezicula 60: **204, 205** • 64: **193, 194**
 nana, Clitocybe infumata fo. 60: 16

- nana, Eeniella
nana, Mortierella
nana, Russula
nana, Taphrina
nanceiensis, Cortinarius
nanum, Geastrum
nanus, Pluteus
nanus, Thelebolus
nanus fo. griseopus, Pluteus
napipes, Inocybe
narcoticus, Coprinus
naucoria, Calocybe
nauseodulcis, Hygroaster
nauseodulcis, Omphaliaster
nauseodulcis, Rhodocybe
nauseosa, Russula

nausiosme, Entoloma
nebularis, Clitocybe

nebularis, Lepista
nebulosa, Leptopeltis
necator, Lactarius
neglecta, Calloria
neglecta, Psathyrella badiophylla var.
nemorale, Hyphoderma
nemoralis, Pholiota
nemorensis, Cortinarius

nemoreus, Hygrophorus
neoantipus, Conocybe
neoantipus, Conocybe siliginea var.
neoantipus var. carinthiaca, Conocybe
neotropicus, Lactarius
nephriticum, Hysterangium
nespori, Hyphodontia
nespori, Kneiffiella
neuhoffii, Athelia
neuhoffii, Hydnangium
nidulans, Hapalopilus
nidus-avis, Neottia
niger, Phellodon
nigra, Comatricha
nigra, Laccaria
nigrans, Leptosphaeria
nigrescens, Bovista
nigrescens, Hygrocybe
nigrescens, Leccinum
nigrescens, Melanomphalia
56: 222, 226, 234
58: 6, 12
60: 318
56: 223, 229
57: **271** • 60: 166 • 65: 226, 227, 251
60: 278
58: 89 • 64: 130, 134
64: **170, 171**
64: 130, 134
64: 127
56: 40
60: 361
63: 158
63: 156, 157
63: 156, 157
56: 72 • 58: 86, 89 • 61: 67, 200, 202, 207 • 63:
65, 70, 72, 78, 79, 80, 81 • 65: 201
61: 195
56: 168, 169, 180, 182, 183 • 58: 104 • 60: 277, 443
63: 115 • 65: 247
56: 161 • 58: 88 • 63: 108, 110, 115, 124
65: **54**
58: 88
63: 121
58: 69
65: 166, 169
63: 6, 27
56: 51, 53 • 57: 250, 251, 270 • 60: 166 • 65: 251,
226, 274
60: 164 • 65: 256
57: **69** • 63: 5, 9, 10, 11, 12
57: **69** • 63: 9, 11
57: **63**
64: 91
59: **63, 76**
56: 107, 116, 127 • 65: 135, 144, 152, 157, 164
56: 89, 90, 93
56: 103, 113
59: **59, 75**
58: 174 • 65: 165
58: 86
60: 154
59: 168, 225
60: 6
65: **55, 56**
56: 115 • 58: 107 • 59: 175 • 60: 277, 280, 296
58: 88
65: 226, 236
62: **75–78**

- nigrescens, Stemonitis
 nigricans, Ascodesmis
 nigricans, Russula
- nigripes, Didymium
 nigripes, Galerina
 nigritum, Geoglossum
 nigrodisca, Conocybe
 nigrohirtula, Scutellinia
 nitens, Entoloma
 nitida, Junghuhnia
 nitida, Russula
- nitidiuscula, Inocybe
 nitidula, Phlebia
 nitidum, Entoloma
 nitidum, Tuber
 nivale, Microdochium
 nivalis, Amanita
 nivalis, Fusarium
 nivea, Arachnopeziza
 nivea, Athelia
 nivea, Dasyscyphella
 nivea, Metulodontia
 nivea, Skeletocutis
 nivea, Trechispora
 niveipes, Mycena
 niveocincta, Hyalopeziza
 niveocincta, Hyalotricha
 niveocremeum, Paullincorticium
 niveocremeum, Sistotremastrum
 niveum, Leccinum scabrum var.
 niveus, Austroboletus
 niveus, Camarophyllus
 niveus, Claudopus
 niveus, Coprinus
 niveus, Dasyscyphus
 niveus, Hymenogaster
 nobilis, Laccaria
 nodosa, Sebacinella
 nodulisporus, Hygroaster
 nodulisporus, Hygrophorus
 nodulosus, Inonotus
 nolaniformis, Entoloma sericeum fo.
 nolitangere, Psathyrella
 norvegica, Lamprospora
 norvegica, Russula
 norvegicus, Aleurodiscus
- 59: 227
63: 138
 56: 69 • 58: 89 • 61: 199, 200, 201, 202, 206, 207,
 209, 210, 211 • 63: 64, 65, 68, 69, 70, 75, 77, 78, 79,
 81, 82, 83 • 64: 84, 128, 133 • 65: 200, 228, 241
 59: 226
 60: 87
 60: 446
 58: 203 • 63: 5
 64: 130, 134
 60: 447 • 63: 123
 60: 447 • 65: 140, 149, 154, 159, 162
 56: 70, 74 • 58: 102, 110 • 60: 296 • 61: 200, 202,
 209 • 63: 64, 65, 68, 75, 81, 82
 59: 79, 92, 94, 95, 96, **187–188, 191** • 65: 258
 56: 109, 119, 123
 60: 437
58: 122, 125
 60: 243, 244, 250, 252
 60: 318, 319
 60: 224
 65: 155, 160, 168
 56: 113
 61: 62 • 64: 130 • 65: 266
 56: 108
 63: 122 • 65: 140, 143, 154, 159, 162, 183
 65: 166
 60: 375 • 61: 238
 59: 11
57: 156–157, 159
 56: 92, 93, 109
 56: 109, 111, 127 • 65: 135, 153, 158, 162
 58: 101
 62: 148, 161
 58: 87 • 59: 173 • 60: 314
 58: 187, 188
 58: 87, 108, 110
 61: 236, 237, 239, 240
59: 61, 75
60: 10
 56: 92, 93 • 65: 155, 160, 167
 63: 156, 157, 158
 63: 157, 158
 64: 132 • 65: 132, 148, 154, 159, 167, 180
 58: 110, 111
 60: 296, 297, 299
57: 195–199
 60: 299
 56: 103, 113, 122

- notatum, *Penicillium* 60: 352
nothofagi, *Mycoacia* 56: 108, 118, 123 • 65: 164, 168
nothofagi, *Paxillus* 62: **54**, 56
novaehelandiae, *Conocybe* 63: 22
novaehelandiae, *Pholiota* 63: 22
novaehelandiae, *Pholiotina* 63: 6
nucleatum, *Myxarium* 61: 84
nuda, *Lepista* 56: 161 • 58: 86, 88, 104 • 60: 278, 280, 289, 295,
297 • 61: 69, 73, 75, 88, 230 • 63: 108, 110, 115,
124 • 65: 258
nuda, *Peniophora* 56: 109, 118, 127 • 65: 164
nuda, *Ustilago* 56: 265, 266
nuda var. *lilacea*, *Lepista* 58: 88
nudiceps, *Coprinus* 60: 314, 447 • 61: **26** • 64: 76, 77
nutans, *Physarum* 59: 168, 227 • 60: 339, 343, 346, **347–348**
nymphaeae, *Entyloma* 56: 270
nymphaeae, *Rhamphospora* 56: 270
obbata, *Pseudoclitocybe* 65: 74
obducens, *Oxyporus* 65: 154, 159, 162
obliquus, *Inonotus* 58: 105, 110 • 62: 170, 173, 225
oblonga, *Macbrideola* 60: 273
oblongisporum, *Peridermium* 58: 141
oblongisporum, *Sistotrema* 56: 91, 111, 120, 127 • 60: **138**, 295 • 65: 140, 153,
158, 162
oblongospora, *Laccaria* 60: **9**
obolus, *Clitocybe* 63: 157
obscura, *Apostemidium* 57: 155
obscura, *Belonopsis* 57: **155–156**, 159
obscura, *Gorgoniceps* 57: 155
obscura, *Inocybe* 58: 88 • 61: 67, 68
obscura, *Trichobelonium* 57: 155
obscurata, *Omphalina* 60: 278
obscuratus, *Lactarius* 58: 88, 102 • 65: 235
obscurissima, *Calocybe* 60: 361
obscuroides, *Inocybe* 58: 88
obsoleta, *Clitocybe* 56: **5–7**
obtecta, *Tympanis* 62: 187, 190
obtecta var. *pezizaeformis*, *Tympanis* 62: 186
obtextus, *Rhizopogon* 58: 103
obtusata, *Drosophila* 64: 225
obtusata, *Psathyra* 64: 225
obtusata, *Psathyra spadiceo-grisea* var. 64: 225
obtusata, *Psathyrella* 58: 80, 89 • 64: **225–229**
obtusata, *Psilocybe* 64: 225
obtusata var. *aberrans*, *Psathyrella* 58: 73
obtusata var. *utriformis*, *Psathyrella* 64: 228
obtusatus, *Agaricus* 64: 225
obtusipsorum, *Botryobasidium* 56: 104, 114
obtusissima var. *scandinavia*, *Ramaria* 57: 238
obtusus, *Agaricus* 64: 225, 226, 227, 228

- obtusus, *Cortinarius* 60: 296, 297, 298, 314 • 64: 227
 obvelata, *Arcyria* 59: 168, 225
 occidentale, *Hyphoderma* 65: 152, 157, 164, 168
 occidentalis, *Lachnellula* 65: 268
 occidentalis, *Schwanniomyces* 56: 223, 226, 234
 occulta, *Orbilia* 64: **191**
 occulta, *Urocystis* 58: 155
 occultum, *Lobulicium* 56: 108, 117, 123
 ochracea, *Calycellina* 61: **8** • 64: **176**
 ochracea, *Conocybe* 57: 87, 89 • 63: 5
 ochracea, *Conocybe plumbeitincta* fo. 57: 87
 ochracea, *Conocybe siliginea* var. 57: 77, 87, 88
 ochracea, *Ramaria* 56: **133** • 60: 123
 ochracea, *Russula* 60: 401, 403, 405, **419** • 63: 70
 ochracea, *Russula risigallina* var. 61: 202
 ochracea, *Russula xerampelina* var. 60: 401, 411
 ochracea, *Trametes* 65: 167
 ochraceofulva, *Phlebia* 56: 109, 119, 123
 ochraceum, *Gloeocystidiellum* 56: 106, 115, 122
 ochraceum, *Lyophyllum* 61: 43
 ochraceum, *Steccherinum* 56: 111, 120 • 63: 122 • 65: 124, 140, 143, 153, 158, 162
 ochraceus, *Chroogomphus* 62: **205–212**
 ochraceus, *Gomphidius* 62: 206, **210**
 ochraceus ssp. *fulmineus*, *Chroogomphus* 62: 206, 211
 ochroleuca, *Bionectria* 63: **151, 152, 153**
 ochroleuca, *Creonectria* 63: 151
 ochroleuca, *Cucurbitaria* 63: 151
 ochroleuca, *Jaapia* 56: 107 • 65: 166
 ochroleuca, *Nectria* 63: 149, 150, 151
 ochroleuca, *Russula* 56: 69, 75, 158 • 58: 89, 212, 213, 214, 215, 216, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 239, 240 • 60: 401, 405, 441, 443 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210, 212, 221 • 63: 64, 68, 69, 70, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 111, 112, 126 • 64: 128 • 65: 200, 201, 207, 228, 242
 ochroleuca, *Sphaeria* 63: 151
 ochroleuca, *Vararia* 56: 112, 124
 ochroleucum, *Asterostroma* 56: 103, 113
 ochropallidus, *Cortinarius* 57: 266, 267 • 65: 226, 227, 251
 ochropurpurea, *Laccaria* 60: 7
 ochrosquamulosa, *Laccaria* 60: **8**
 ochrosquamulosa, *Laccaria affinis* var. 60: 8
 octosporum, *Sistotrema* 56: 91, 92, 111, 120
 octosporus, *Octosporomyces* 56: 222, 225, 226, 234, 236
 oedocephalis, *Trichosporonoides* 56: 272
 odora, *Clitocybe* 56: 160, 161 • 58: 87, 104 • 61: 70 • 65: 247
 odorata, *Russula* 56: 69, 72, **77** • 60: 98, 99 • 63: 65, 77, 79, 80
 odorata var. *lilacinicolor*, *Russula* 60: **97–100** • 61: 209

- odoratum, *Gloeophyllum*
 odoratum, *Scytinostroma*
 odoratus, *Cortinarius*
 odorifer, *Cortinarius*
 oedematopus, *Lactarius volemus* var.
 oedipus, *Pholiota*
 oerstedtii, *Arcyria*
 ohiensis, *Laccaria*
 ohmeri, *Pichia*
 olearius, *Omphalotus*
 olidus, *Cortinarius*
 olidus var. *ionophyllus*, *Cortinarius*
 oligophaga, *Zygozyma*
 oligophylla, *Pseudobaeospora*
 oligospora, *Arthrobotrys*
 olivacea, *Catinella*
 olivacea, *Coniophora*
 olivacea, *Conocybe*
 olivacea, *Farysia*
 olivacea, *Ramaria fennica* var.
 olivacea, *Russula*
 olivacea, *Ustilago*
 olivaceoalbum, *Confertobasidium*
 olivaceo-album, *Corticium*
 olivaceoalbus, *Hygrophorus*
 olivaceofavidus, *Paxillus*
 olivaceofuscus, *Cortinarius*
 olivaceomarginata, *Mycena*
 olivaceonigra, *Laccaria*
 olivaceotinctus, *Alpova*
 olivaceum, *Enteridium*
 olivaceus, *Bolbitius vitellinus* var.
 olivaceus, *Hymenogaster*
 olivaceus, *Panaeolus*
 olivascens, *Bolbitius vitellinus* fo.
 olivascens, *Brevicellicium*
 olivascens, *Leucogyrophana*
- olivascens, *Russula*
 olivascens, *Russula cicatricata* fo.
 olivascens, *Russula xerampelina* var.
 olivellus, *Cortinarius*
 olivellus, *Cortinarius infractus* var.
 olla, *Cyathus*
 ollare, *Entoloma*
 olympiana, *Psathyrella*
 ononisidis, *Flammulina*
 onotica, *Otidea*
 onychina, *Calocybe*
- 64: 126, 131
 56: 111
 60: 164 • 65: 227, 251, **252**
 56: 59, 60 • 57: **259–260**
 65: 236
 60: 69, 70
 59: 168, 225
 60: 8
 56: 234
 62: 148, 161 • 63: 190, 191, 193, 194
 56: **54–56, 56'**, **57**, 58, **65**
 56: 56
 56: 232
 64: 203
 58: 136
 60: 446 • 62: **220–221**
 56: 105, 114, 127
 57: **62**
 56: 253, 265
 61: **142, 158, 173–177, 181**
 56: 70, 72 • 60: 401, 403 • 61: 202, 207 • 63: 70,
 79 • 65: 226, 227, 242, 274
 56: 263
 56: 104, 114, 127
 56: 114
 61: 61
 62: **53, 55, 57, 58**
 65: 226, 251
 60: 309
 60: **6**
 62: 196, 199
 59: 226
 59: 196
 59: **62, 75** • 62: 196
 60: 315
 59: 196
 56: 104 • 65: 130, 136, 140, 143, 152, 156, 161
 56: 108, 117, 123 • 61: 248, 249, 250, 252, 253, 254,
 256, 258, 260 • 62: 57, 148, 161
 60: 415
 60: 412
 60: 411, 412, 415 • 63: **82–83**
 57: 263
 65: 251
 58: 105 • 63: 42
 58: **184, 190–193**
 60: 296
 60: 278, 282
 60: 437 • 65: 269
 60: 361

onychoides, Antrodiella	65: 143, 153, 158, 162
oortiana, Mycena	60: 315
ophioglossoides, Geoglossum	58: 100
opuntiae, Clavispora	56: 234
oreades, Marasmius	56: 161 • 58: 88, 107, 193 • 59: 174 • 60: 25, 27, 277, 278, 280, 295 • 61: 69, 86, 87
oreadoides, Collybia	60: 25–27, 32
oreadoides, Marasmius	60: 26
oregana, Cribaria vulgaris var.	60: 262, 263
oreina, Russula	60: 318
orellanus, Cortinarius	57: 273 • 59: 108, 110
oreophilum, Steccherinum	56: 111, 117, 120
oreoselini, Puccinia	58: 149
orichalceus, Cortinarius	56: 59, 60 • 57: 259, 260
orickiana, Xeromphalina	62: 39
origani var. rubidum, Lophiostoma	65: 57, 58
orirubens, Tricholoma	65: 264
orirubens var. basirubens, Tricholoma	65: 264
orontii, Erysiphe	58: 157
orphanellum, Hyphoderma	56: 106, 123
orthotricha, Humaria	64: 24
orthotricha, Humarina	64: 24
orthotricha, Octospora	64: 18, 19, 20–26, 30, 34
orthotricha, Peziza	64: 24, 25
oryzae, Trichosporon	56: 271
osmophorus, Cortinarius	60: 84
osmundae, Mixia	56: 239, 241, 242
osterwaldii, Cudonia	64: 158
ostoyae, Armillaria	63: 110, 123
ostreatus, Pleurotus	58: 89, 106, 161 • 61: 84, 238 • 63: 56, 190, 193, 194 • 65: 165
oudemansii, Rhizosphaera	60: 234
ovata, Athelia	56: 113
ovata, Comatricha	59: 225
ovatus, Coprinus	61: 33
ovina, Lasiosphaeria	56: 152, 153 • 60: 446 • 61: 239 • 65: 155, 160
ovinus, Albatrellus	62: 148, 161
ovoidea, Macbrideola	60: 273
ovoidea, Zignoella	65: 51
oxycedri, Lenzitopsis	62: 37
oxysporum, Fusarium	60: 242
pachydermis, Chamonixia	62: 148, 161
pachydermus, Protomyces	56: 223, 228, 236, 237
pachypus, Typhula	57: 15 • 65: 197
pachysphaerosporus, Coprinus	56: 32
pachyspora, Galerina vittiformis var.	60: 299
pachysporum, Exobasidium	56: 253, 256
pahangensis, Paxillus	62: 50, 54
pahouinensis, Marasmius	65: 97

- palczewskii, Microsphaera
paleiferus, Cortinarius
pallens, Typhula
pallescens, Bisporella

pallescens, Tillettopsis
pallida, Christiansenia
pallida, Ramaria
pallidifolia, Laccaria laccata var.
pallidifolia, Pseudobaeospora
pallidipes, Melanoleuca stridula var.
pallidiplosa, Uncinia
pallidispora, Russula
pallidispora, Tubaria
pallidospora, Conocybe
pallidospora, Conocybe siliginea var.
pallidula, Hyphodontia
pallidula, Nectria
pallidum, Crocicreas
pallidum, Hyphoderma
pallidus, Creopus
pallidus, Lactarius
palmeranus, Coprinus
paludosa, Agrocybe
paludosa, Ciliaria
paludosa, Galerina
paludosa, Lachnea
paludosa, Mitrula
paludosa, Patella
paludosa, Ramaria
paludosa, Russula
paludosa, Rutstroemia
paludosa, Sclerotinia
paludosa, Trichophaeaea
paludosa, Trichophaeopsis
paludosa var. tuberculata, Trichophaeopsis
palumbina, Calocybe georgii var.
palumbinum, Tricholoma georgii var.
paluster, Boletinus
palustre, Lyophyllum
palustris, Cortinarius
palustris, Dermocybe
palustris, Tephrocybe
pampicola, Conocybe
panaeola, Lepista
pancaribbea, Ramaria
paniceae, Anthracoidea
pannocincta, Ceriporiopsis
pannocinctus, Gloeoporus

65: 83, **84**, 86, **89**
60: 296
57: 15 • 65: 197
56: 152, 153 • 60: 446 • 61: 237, 239, 241 • 63:
55, 57 • 64: 125 • 65: 265
56: 270
56: 104, 114 • 65: 166, 169
56: 135, 141 • 57: 229 • 58: 35, 42 • 62: 14
60: 9
64: 203
63: 45
59: 4
65: 200
65: 271
57: 68, 71 • 59: 32, 37 • 62: 25–26 • 63: 5
62: 26
56: 107 • 65: 135, 144, 152, 157, 161
63: 153
59: 5
56: 91, 92, 106, 115 • 65: 152, 157, 164
61: 94
58: 88 • 65: 235
61: 33
60: 286, 296, 315, 437
57: 169
58: 107 • 59: 173 • 60: 68
57: 169, 170
65: 269
57: 169
58: 35, 42
58: 103 • 60: 448 • 61: 200, 201 • 63: 126
61: 111
61: 111
57: 169
57: 167, 171, 173
57: 169, 170, **172, 173**
60: 360
60: 360
63: 175, 186, 187
60: 14
60: 298
62: 224
59: 174 • 60: 15, 209 • 64: 178, 213
65: 9
58: 107, 110 • 60: 278
56: 133
58: 154
65: 165
62: 225 • 65: 174

- pannosa, *Cotylidia*
pantherina, *Amanita*
- panuoides, *Lactarius*
panuoides, *Paxillus*
- papilionaceus, *Panaeolus*
papillata, *Stypella*
papillatum, *Enerthenema*
papillatum, *Entoloma*
papillatus, *Lasiobolus*
papulosus, *Cortinarius*
papyracea, *Lopharia*
paradoxa, *Pistillaria*
paradoxa, *Schizopora*
- paradoxus, *Lactarius*
paraguayense, *Craterium*
paraphysata, *Laccaria impolita* var.
parasitica, *Asterophora*
parasitica, *Licea*
parasitica, *Phytophthora*
parasitica, *Sympykosira*
parasiticum, *Entoloma*
parasiticus, *Xerocomus*
parazurea, *Russula*
- pardinum, *Tricholoma*
parenchymatosa, *Hyaloscypa*
parfumatus, *Cortinarius*
parvispora, *Lamprospora miniata* fo.
parvispora, *Mortierella*
parvispora, *Volvariella*
parvula, *Hygrocybe*
parvula, *Hypocopra*
parvus, *Coprinus comatus* var.
pascua, *Russula*
patellii, *Protomycopsis*
patibilis, *Cortinarius*
patouillardii, *Coprinus*
patouillardii, *Inocybe*
patricius, *Pluteus*
patulum, *Penicillium*
pauperculus, *Cortinarius*
pauxilla, *Oliveonia*
pearsonii, *Paullincorticium*
peckii, *Hydnellum*
- 56: 105, 127
58: 87 • 59: 100 • 60: 296, 446 • 63: 125 • 65:
247, 226
64: 91
61: 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 62: 49,
50, 52, 53, 55, 56, 57, 58 • 63: 108, 110, 118, 124
58: 107 • 60: 277 • 65: 10
56: 91
59: 226
60: 278, 281, 314
61: **102–104**
56: **58**
58: 174
65: 188
56: 90, 98 • 59: 10 • 60: 443 • 61: 236, 239 • 63:
122 • 64: 125, 129, 130 • 65: 125, 131, 135, 140,
149, 154, 159, 162, 168, 182, 183, 244
64: **91–96**
60: 270
60: **8**
56: 221 • 60: 362
59: 226
60: 232, 237
60: **223**
58: 192
58: 104 • 64: 50, 132, 135, 136
56: 69 • 58: 89, 110 • 61: 199, 200, 201, 202, 206,
210, 211 • 63: 64, 65, 68, 77, 79, 126 • 64: 84, 86,
128, 133 • 65: 200
58: 89
64: 177
60: 84
61: 102
58: 6, 7, 8, 9, 10, 12
59: 23, 25
61: 199
61: **100, 114**
61: 33
60: 318
56: 232
56: 53
56: 36 • 60: 314
58: 88
58: 89
60: 355
60: 314
65: 166
56: 91, 109 • 65: 135, 152, 157, 166
60: 154

- pectinata, Russula
 pectinatoides, Russula
 pediades, Agrocybe
 pedunculatum, Amylocorticium
 peladae, Laccaria tetraspora var.
 peladae, Laccaria affinis var.
 pelargonia, Russula
 pelianthina, Mycena
 pelletieri, Phylloporus
 pelletieri, Thecotheus
 pelliculosa, Mycena
 pellitus, Pluteus
 pellucidus, Coprinus
 peltereum, Russula cyanoxantha fo.
 peltereum, Russula cyanoxantha var.
 penarius, Hygrophorus
 pendulus, Irpicodon
 pendunculatum, Craterium
 penetrans, Gymnopilus
 penicillata, Microsphaera
 penicillata, Thelephora
 peniophorae, Achromyces
 peniophorae, Colacogloea
 pennata, Psathyra
 pennatus var. fimicola, Agaricus
 pentagonosporus, Coprinus
 percincta, Conocybe
 percincta, Pholiota
 percomis, Cortinarius
 perelegans, Hagnolia
 perennis, Coltricia
 perforans, Micromphale
 pergamenus, Lactarius
 perlatum, Lycoperdon
 permacra, Tulasnella
 peronata, Collybia
 perpallidum, Hebeloma
 perplexa, Phaeocollybia
 perplexa, Stagnicolia
 perpusilla, Sistotremella
 perpusillus, Pleurotus
 persicina, Russula
 persicina, Tuberculina
 persicolor, Calocybe
 persimilis, Trichia
 persistens, Hygrocybe
 personata, Lepista
 60: 437
 56: 69, 73 • 58: 89, 110 • 60: 315 • 61: 199, 200,
 202, 207, 210 • 63: 65, 69, 77, 79, 84, 126 • 64: 84
 58: 87 • 60: 314
 56: 103, 113, 122
 60: 9
 60: 9
 63: 77 • 65: **207–208**, 242
 58: 88 • 65: 261
 62: 159 • 64: 50
 63: 146
 60: 448
 58: 89
 56: 24 • 60: 314 • 61: **23**, 26
 64: 128
 61: 202
 65: 226, 227, 256
 56: 107
 59: 225
 56: 91 • 58: 88 • 63: 123 • 64: 127, 131
 59: 170, 178, **179**
 65: 245
 65: 155, 160, 165, 168
 65: 125, 168
 58: 74
 58: 73, 75
 56: 36
 59: 40
 63: 6
 57: **271**
 62: **186**
 58: 103 • 60: 447
 58: 88 • 65: 99
 58: 88
 56: 161 • 58: 104 • 60: 314 • 61: 238, 242 • 63:
 56, 58, 108, 109, 110, 115, 124 • 65: 237
 65: 167
 58: 87, 104 • 63: 123
 63: 125
 58: 53
 58: **53–56, 57**
 56: 111, 120, 124 • 65: 164
 58: 100
 56: **77** • 60: 164, 288, 295, 297, 299, 315
 58: 131
 60: 361
 59: 227
 60: 277, 280, 281, 314
 60: 278 • 61: 86

persoonii, Agaricus	60: 389
persoonii, Amanita	60: 389
persoonii, Cibraria	60: 266, 267
persoonii, Hygrophorus	60: 164, 166 • 65: 256
persoonii, Lepiota	60: 389
persoonii, Limacella	60: 378, 379, 387, 389
pertenuis, Cibraria	60: 256–262
petalodes, Hohenbuehelia	→ petaloïdes, Hohenbuehelia
petaloïdes, Hohenbuehelia	58: 88 • 59: 200, 201
petasatus, Pluteus	59: 207
petiolorum, Rutstroemia	60: 228
peullensis, Laccaria tetraspora var.	60: 10
peullensis, Laccaria scotica var.	60: 10
peziza, Nectria	56: 153, 154 • 61: 98, 240 • 62: 203 • 63: 56 • 65: 43–44
pezizaformis, Tympanis obtexta var.	62: 186
phacorrhiza, Typhula	59: 209 • 60: 448
phaeococcinea, Hygrocybe	60: 315
phaeoleiospora, Conocybe dumetorum var.	62: 19, 22, 24
phaeoleiospora, Conocybe larinina var.	63: 15
phaeoleuca, Inocybe splendens var.	59: 185–187, 191 • 60: 299
phaeophthalma, Clitocybe	60: 295, 447 • 61: 67
phaeopodium, Dermoloma	60: 279
phaeosporus, Coprinus	65: 63–64, 65
phaeostroma, Chaetosphaerella	60: 446
phagospora, Octospora	64: 33
phalloides, Amanita	58: 87 • 59: 108, 110 • 60: 387 • 64: 127
phaseoli, Uromyces	58: 152
phellodendri, Porostereum	65: 153, 157, 164
phillipsii, Melanotus	60: 315 • 62: 214, 216
phlebophora, Flavoscypha	64: 167
phlebophorus, Pluteus	58: 89 • 64: 130, 133 • 65: 262
phoenicea, Dermocybe	58: 88
phoenicis, Graphiola	56: 253, 254, 264, 265
pholideus, Cortinarius	58: 103
phonospermus, Agaricus	64: 12
phragmiticola, Perrotia	64: 192
phragmititis, Puccinia	58: 149
phragmocystidiosus, Crepidotus haustellaris var.	57: 119
phylophila, Clitocybe	58: 87 • 61: 70
picaceus, Agaricus	56: 28, 29
picaceus, Coprinus	56: 28–30 • 59: 108, 110 • 60: 29, 31, 164, 424
piceae, Inocybe	65: 71–72
piceae, Lophodermium	57: 215–228 • 60: 234
piceae, Peniophora	56: 109, 118
piceicola, Typhula	60: 108
piceinum, Leccinum	61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 63
pictipes, Russula grisea var.	63: 69
pila, Hydnangium	57: 19

- pilaecystidiata, Hyphodontia
pilatiana, Peniophora
pileata, Ombrophila
pillodii, Pseudobaeospora
pilosa, Sporormiella
pilosella, Conocybe
pilosella var. brunneonigra, Conocybe
piloselloides, Conocybe
pilosellus, Agaricus
pilosotomentosus, Coprinus
piluliformis, Psathyrella
pimpinellae, Puccinia
pinastri, Leucogyrophana
pinastri, Lophodermium
pineti, Belomium
pineti, Helotium
pineti, Pseudohelotium
pinetorum, Conocybe
pinetorum, Geopyxis
pinguis, Agaricus
pinguis, Conocybe
pinguis, Pholiota
pini, Peniophora
pini, Pirottaea
pini, Therrya
pini, Rhizosphaera
pini, Venturiocistella
pinicola, Boletus
pinicola, Cistella
pinicola, Fomitopsis
pinicola, Ramaria flava var.
pinicola, Resinicium
pinicola, Trichodiscus
pinicola, Tulasnella
pinophilus, Boletus
pinophylla, Trichothyrida
piperatus, Chalciporus
piperatus, Lactarius
piriformis, Cribaria
pisi, Erysiphe
pisi, Uromyces
pistillaris, Clavariadelphus
pistorius, Cortinarius
pithya, Peniophora
pityrodes, Nectria
placidus, Suillus
plagioporus, Coprinus
56: 107, 123
56: 109, 118, 123
64: **189–190, 191**
64: 203
61: **113**
57: 57, **67** • 58: 87 • 59: **31–33** • 60: 278 • 62: 25,
26–27 • 63: 5, 6
59: 32 • 63: 5
57: **68** • 59: 32 • 62: 25 • 63: 5
59: 31
56: **30–32**
56: 153 • 60: 443 • 61: 70, 239 • 65: 263
58: 149
56: 108 • 62: 197
57: 222, 223 • 60: 234 • 61: 106
61: 4
61: 4
61: 3, 4, 5 • 64: **196, 197**
57: **71** • 58: 201 • 59: 34 • 63: 5
57: **209**
60: 378
63: 32
63: 6, 32
56: 109, 118
59: 12, 15, 16, 17
60: 446 • 63: 121
60: 234, 235
59: 11, 12, **15–17, 22**
60: 113
56: 91, 92
56: 223, 242 • 57: 34, 35 • 59: 174 • 62: 225 • 65: 131,
132, 133, 137, 149, 154, 158, 162, 178, 179, 185, 233
57: 238, **239–241**, 244 • 58: 29
56: 110, 120, 124
59: 15, 17
65: 167
61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 63
65: **60**
58: 87 • 60: 319 • 63: 130
65: 235
60: 266, **267**
58: 157
58: 152 • 59: 173
60: 437 • 65: 188, 232
57: **259**
56: 109
63: 153
59: 107, 108, 110
56: 38 • 61: **22, 26**

- plana, Exidia
 platiphylla, Megacollybia
 platiphylla, Oudemansiella
 platypus, Lyophyllum
 platspora, Balsamia
 plautus, Pluteus
 plebejum, Entoloma
 pleopodium, Entoloma
 pleopodius, Rhodophyllus
 plicatilis, Coprinus
 plorans, Suillus
 plowrightii, Phialina
 plumbea, Bovista
 plumbeitincta, Conocybe
 plumbeitincta fo. ochracea, Conocybe
 plumbeum, Dictydiaethalium
 plumbeus, Mucor
 poae, Micropeziza
 poae, Uromyces
 poarum, Puccinia
 podlachicum, Myxarium
 podocarpi, Xeromphalina
 pohliae, Lamprospora
 poliomallus, Coprinus
 poliopus, Entoloma
 polonense, Hypochnicium
 polyadelpha, Mycena
 polycystis, Psathyrella
 polygoni, Bostrychonema
 polygoni, Erysiphe
 polygonia, Peniophora
 polygoni-amphibii, Puccinia
 polygoni-amphibii var. convolvuli, Pucc.
 polygoni-aviculariae, Uromyces
 polygoni-serrulati, Sphacelotheca
 polygramma, Mycena
 polymorpha, Xylaria
 polymyces, Armillaria
 polyporicola, Durella
 polyporcula, Ophiostoma
 polyporina, Tremella
 polyrhizum, Scleroderma
 polyspora, Sordaria
 polysporus, Kluyveromyces
 polysporus, Thelebolus
- 60: 447 • 64: 125, 129, 130 • 65: 178
 56: 153 • 58: 110 • 60: 443 • 61: 70 • 64: 131 •
 65: 260
 58: 88 • 65: 155, 159
 60: 14
 59: **55**, 75
 65: 262
 60: 447
 59: 199
 58: 89
 57: 56 • 58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 277, 314 • 61:
25, 26 • 64: 77
 58: 229 • 59: 107, 110
 59: 4
 58: 107 • 60: 277, 280, 446
 63: 5
 57: 87
 59: 225
 58: 6, 10
 64: **186, 187**
 58: 153 • 59: 173
 58: 149
 65: 155, 160, 167, 168
 62: 39
 57: 195
 56: 24, **32–34** • 65: **64–65, 67**
 60: 278
 56: 106, 107 • 65: 164
 65: **74, 75**
 58: 89
 59: 175, 177
 58: 158
 56: 109 • 65: 164
 58: 149 • 59: 172
 58: 150
 58: 153
 56: 267
 58: 88 • 61: 62 • 63: 124 • 65: 261
 56: 152, 153 • 58: 106, 110 • 61: 116, 117, 236,
 237, 240 • 63: 56, 58, 59, 60 • 64: 125, 129 • 65:
 143, 156, 160, 270
 56: 161
 59: 7
 56: 223, 242
 65: 167
 59: 141, 151
 65: **48**
 56: 222, 226
 63: 147

- polystichi, Taphrina
pomaceus, Phellinus
pombe, Schizosaccharomyces
pomiformis, Arcyria
pomiformis, Melanopsamma
pontiformis, Leptosphaeria
popinalis, Rhodocybe
populetorum, Hymenogaster
populina, Badhamia
populina, Taphrina
populinum, Tricholoma
populinus, Oxyporus
populi-salicis, Taphrina
populnea, Hemipholiota
populnea, Melampsora
porosporus, Xerocomus
porosum, Gloeocystidiellum
porphyria, Amanita
porphyriton, Agaricus
porphyrocephalus, Agaricus
porphyrofibrillum, Entoloma
porphyrophaeum, Entoloma
porrea, Collybia
portentosum, Scytinostroma
portentosum, Tricholoma
posterula, Inocybe
potentillae, Phragmidium
potentillae, Taphrina
pouzarianus, Pluteus
praecox, Agrocybe
praecox, Mycena
praefocata, Trechispora
praelonga, Gloniopsis
praestans, Cortinarius
praeteritum, Xenasma
praetermissum, Hyphoderma

prasina, Lachnella
prasinus, Dennisiodiscus
prasiosmus, Marasmius
pratense, Vascellum
pratensis, Camarophyllus
pratensis, Collybia velutipes var.
primus, Pluteus
pringsheimiana, Puccinia
pringsheimiana, Puccinia caricina var.
privignoides, Cortinarius
privignus, Cortinarius
procera, Macrolepota

56: 223, 228, 233, 236, **237**
65: 165
56: 222, 225, 226, 234, 235, 236, 238
59: 225 • 60: 262, 271
61: **106**
65: **55, 56**
60: 278, 281 • 61: 87
59: **62, 75**
59: 225
56: 223, 229
58: 89
65: 165
56: 223, 229
60: 70, **71**
58: 141 • 59: 171
56: 162 • 64: 48, 49, 50, 51
56: 106, 115 • 65: 130, 136, 140, 149, 152, 157, 161
58: 103 • 63: 125
58: 87
60: 319
63: **169-172**
58: 190 • 63: 170
64: 71
56: 111, 120
58: 103 • 60: 437, 448 • 63: 190, 193
58: 110
58: 143
56: 223, 230, 241
59: **207**
58: 87 • 60: 277 • 61: 70
58: 88
56: 112, 124 • 65: 153, 158, 166
61: **98**
57: **268**
56: 112, 121, 124
56: 90, 92, 106, 115 • 60: 78 • 65: 130, 137, 140, 143, 152, 157, 161, 168
57: 156 • 59: 10
57: **156, 159** • 59: 10
58: 88 • 65: 259
58: 107 • 60: 277 • 61: 86
58: 87 • 60: 277, 281, 446
60: 282
59: **207, 212**
59: 172
59: 172
56: 161
60: 314
56: 161 • 58: 88, 107 • 60: 277 • 61: 67 • 63: 109, 124, 190, 193, 194

proletarius, <i>Rhodophyllus</i>	58: 89
prolixa, <i>Collybia</i>	60: 447
prona, <i>Psathyrella</i>	58: 70, 89 • 60: 278, 448
prona var. <i>utriformis</i> , <i>Psathyrella</i>	58: 69, 70
propinqua, <i>Galerina</i>	60: 87, 92
propinqua, <i>Leptosphaeria culmifraga</i> var.	65: 55, 56
prosthetica, <i>Peziza</i>	60: 46
proteus, <i>Melanotus</i>	62: 215, 216
proxima, <i>Laccaria</i>	58: 88, 110 • 60: 10, 314 • 63: 125 • 65: 99
proximella, <i>Laccaria</i>	60: 10
pruinatum, <i>Botryobasidium</i>	56: 104, 114 • 65: 131, 137, 140, 142, 149, 152, 156, 161
pruinatus, <i>Xerocomus</i>	58: 89 • 64: 48, 50, 51 • 65: 99
pruinosa, <i>Polydesmia</i>	56: 153 • 58: 106, 110 • 61: 110, 240 • 64: 132 • 65: 270
pruinosa, <i>Tulasnella</i>	56: 91
pruinosum, <i>Xenasma</i>	65: 153, 158, 164
pruinipes, <i>Laccaria</i>	60: 8
pruinipes, <i>Laccaria laccata</i> var.	60: 8
pruinosum, <i>Xenasma</i>	56: 112, 124
prunastri, <i>Uncinula</i>	59: 178
pruni, <i>Hyphodontia</i>	56: 116
pruni, <i>Tapesia fusca</i> fo.	62: 190
pruni, <i>Taphrina</i>	56: 223, 230
prunicola, <i>Eriopeziza</i>	62: 190
prunicola, <i>Mollisia</i>	62: 186, 187, 190–193
prunicola, <i>Tapesia</i>	61: 114 • 62: 190
prunicola, <i>Tapesia rosae</i> var.	62: 190
pruni-spinosae, <i>Tranzschelia</i>	58: 133, 134, 151
pruni-spinosae fo. <i>discolor</i> , <i>Puccinia</i>	58: 131
pruni-spinosae v. <i>discolor</i> , <i>Tranzschelia</i>	58: 131
pruni-subcordatae, <i>Taphrina</i>	56: 223, 230
prunulus, <i>Clitopilus</i>	56: 134 • 58: 87 • 60: 278 • 63: 123 • 65: 248
psammophilum, <i>Hebeloma</i>	60: 309, 313
psammophilus, <i>Paxillus</i>	62: 53
psammopus, <i>Tricholoma</i>	58: 89
pseudacaciae, <i>Microsphaera</i>	65: 85
pseudoampezzana, <i>Octospora</i>	64: 33
pseudoarcuatorum, <i>Cortinarius</i>	62: 17, 18
pseudobicolor, <i>Laccaria bicolor</i> var.	60: 7
pseudocasca, <i>Psathyrella</i>	58: 89
pseudocerina, <i>Galerina</i>	60: 87, 88
pseudocoelostinum, <i>Entoloma</i>	61: 187
pseudocomatus, <i>Coprinus</i>	61: 33
pseudocornigerum, <i>Ceratobasidium</i>	56: 104, 122
pseudocuneifolium, <i>Dermoloma</i>	58: 58–59
pseudodelica, <i>Russula</i>	65: 200
pseudodiabolicus, <i>Cortinarius</i>	57: 258
pseudoexcentricus, <i>Rhodophyllus</i>	58: 89

- pseudoflammula, *Tricholoma* 60: 361
 pseudogracilis, *Psathyrella* 58: 77, 89 • 65: 263
 pseudogregaria, *Lachnea* 57: 170
 pseudogregaria, *Lachnea gregaria* fo. 57: 170
 pseudogregaria, *Trichophaea* 57: 170, 171, 173
 pseudohelvola, *Lepiota* 58: 88 • 60: 296
 pseudohiucla, *Inocybe* 58: 88
 pseudohumarioides, *Cheilymenia* 60: 186, 187
 pseudohyginus, *Lactarius* 60: 104
 pseudointegra, *Russula* 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 208 • 63: 68 • 64:
 128, 133 • 65: 242
 pseudoolivascens, *Russula integra* fo. 63: 65, 70, **72–73**
 pseudopicta, *Mycena* 60: 278
 pseudopilosella, *Conocybe* 57: 71 • 60: **43–45, 48** • 63: 5
 pseudopilosella, *Conocybe pilosella* var. 60: 43
 pseudopuberula, *Calycellina* 59: 4
 pseudopuberula, *Phialina* 59: 4
 pseudorobertii, *Pluteus* 60: 448
 pseudoscaber, *Boletus* 64: 13, 14
 pseudoscabrum, *Leccinum* 64: 14
 pseudosulphureus, *Cortinarius* 57: 260, **261, 262**, 263, 265
 pseudotsugae, *Phlebiella* 56: 110, 119, 127 • 65: 143, 153, 157, 162
 pseudotsugae, *Xenasma* 56: 90
 pseudoturci, *Entoloma* 60: 279
 pseudouvidus, *Lactarius* 60: 318
 psittacina, *Hygrocybe* 58: 88 • 60: 277, 280, 281, 295, 447
 pteridicola, *Galerina* 60: 88
 pterosporus, *Lactarius* 60: 164, 166 • 65: 226, 227, 235
 puberula, *Clitocybe* 59: 193, **196–199, 212**
 puberulum, *Penicillium* 60: 355
 puberulum, *Tuber* 59: **57, 75**
 puberum, *Hypoderma* 56: 90, 106, 127 • 65: 130, 137, 140, 152, 157, 161
 pubescens, *Agaricus* 59: 25
 pubescens, *Conocybe* 57: 57, **71** • 58: 87, 201 • 59: **33–35** • 60: 45, 314
 63: 5, 14, 18
 pubescens, *Crepidotus* 57: 118, 119, 120, 144
 pubescens, *Galera* 59: 33, 34
 pubescens, *Lactarius* 56: 11 • 58: 88 • 59: 175 • 60: 277, 280, 447 • 63:
 42 • 65: 235
 pubescens, *Trametes* 64: 129
 pubescens v. pseudopilosella, *Conocybe* 60: 43
 pudens, *Xerula* 60: 164, 166
 pudibundum, *Lachnum* 65: 268
 pudica, *Inocybe* 60: 164
 pudicus, *Leucoagaricus* 58: 88
 puellaris, *Russula* 56: 70 • 58: 89 • 60: 97, 98 • 61: 70, 200, 201, 202,
 207, 209, 210 • 63: 64, 70, 78, 79, 81, 82, 83 • 65:
 226, 228, 242
 puellula, *Russula* 56: 70, 73 • 63: 70, 74, 75, 82, 83, **85** • 65: 201

- pulchella, Mortierella 58: 6, 12
 pulchella, Russula 56: 70 • 60: 278, 280 • 61: 200, 209, 210, 211 • 63:
 64, 65, 75, 77, 79, 81, 126
 pulchra, Genea 58: 115
 pulchrum, Byssocorticium 56: 127
 pulchrum, Leccinum 65: **61–62**
 pulicaris, Gibberella 61: **98** • 65: **42, 43**
 pullulans, Aureobasidium 56: 244
 pulmonarius, Pleurotus 60: 78, 80 • 63: 190, 193, 194
 pulsatillae, Coleosporium 58: 138, 139
 pulveracea, Coniochaeta 65: **50, 51**
 pulveraceum, Lophiostoma fuckelii var. 65: **57, 58**
 pulverulenta, Dasyscyphella 59: 6
 pulverulenta, Peziza 59: 6
 pulverulenta, Puccinia 58: 150
 pulverulenta var. conicola, Dasyscypha 59: 6
 pulverulentum, Lachnum 59: 6
 pulverulentum, Laeticorticum 56: 117
 pulverulentum, Laeticorticum roseum var. 56: 117
 pulverulentum, Xenasma 56: 112, 121 • 65: 162
 pulverulentus, Boletus 58: 87 • 59: 107, 110
 pulviscula, Chaetosphaeria 65: **50**
 pulvis-pyrius, Melanomma 56: 153 • 60: 446 • 61: 237, 239, 240 • 63: 53, 55,
 59, 60, 121
 pumila, Galerina 58: 88 • 60: 314, 447
 pumila, Laccaria 60: **8**
 pumila, Licea 60: **254–255**
 pumila, Ramaria 56: 138 • 58: **38–40, 48', 49**, 244
 pumilionus, Rhizopogon 62: **61, 63–64**
 punctatus, Phellinus 58: 110 • 65: 167
 punctiformis, Puccinia 58: 150 • 59: 172
 punctulatum, Hypochnicium 56: 107, 117 • 61: 238 • 65: 137, 152, 157, 164
 punctum, Scutomollisia 64: **198–199**
 pungens, Russula 63: 70, **73–74**
 punicea, Nectria 65: **44**
 punicea, Tomentella 57: **47–48** • 65: 169
 pura, Mycena 58: 88 • 60: 277, 295, 297 • 63: 116, 124 • 65: 261
 pura, Neobulgaria 63: 56, 58 • 65: 138, 155, 160
 pura, Omphrophila 65: 269
 pura fo. alba, Mycena 63: 42
 pura var. alba, Mycena 60: 315
 purpurascens, Cortinarius 65: 252
 purpurascens, Taphrina 56: 223, 230
 purpurascens var. lergusoides, Cortinarius 65: 226, 252
 purpurata, Russula 60: 402 • 63: 68, 82
 purpuratus, Gymnopilus 57: 149, 150, 151, 152, 153, **154**
 purpurea, Ceriporia 65: 132, 140, 153, 158, 162
 purpurea, Claviceps 59: 169 • 64: 132, 134 • 65: 266
 purpureoatra, Russula emeticicolor var. 63: 72

- purpureobadia, *Laccaria* 60: 6
 purpureum, *Chondrostereum* 56: 104 • 61: 237, 238 • 63: 53, 55, 57, 58, 59 • 64:
 126 • 65: 148, 161
 purpureum, *Cylindrobasidium* 56: 152, 153
 purpureus, *Boletus* 59: 107, 110
 purpureus, *Saccobolus* 63: 144
 purpurissima, *Ramaria* 61: 179
 purpurissima var. *gigantea*, *Ramaria* 61: 179
 pusilla, *Clavaria* 60: 125, 130
 pusilla, *Galera* 62: 30
 pusilla, *Licea* 60: 254
 pusilla, *Pholiota* 62: 30
 pusilla, *Pholiotina* 63: 6
 pusilla, *Pistillaria* 60: 125
 pusilla, *Ramaria* 60: 123, 124, 125
 pusilla, *Volvariella* 58: 89
 pusillum, *Hebeloma* 60: 295, 297, 299, 315 • 61: 84 • 65: 69
 pusillum, *Mycorrhaphium* 56: 108, 123
 pusillum, *Palaeosclerotium* 64: 144
 pusillus, *Cortinarius* 60: 298
 pusillus, *Hymenogaster* 59: 61
 pusiola, *Agrocybe* 60: 314
 pustula, *Plagiostoma* 65: 52, 53
 pustulatus, *Hygrophorus* 58: 88 • 61: 61
 puteana, *Coniophora* 56: 89, 105, 114 • 58: 110 • 64: 126 • 65: 25, 133,
 141, 144, 152, 156, 161
 putidum, *Lyophyllum* 60: 15
 pygmaea, *Licea* 60: 254
 pygmaea, *Puccinia* 59: 172
 pygmaeoaffinis, *Agaricus* 57: 100, 101, 103, 104 • 60: 46
 pygmaeoaffinis, *Conocybe* 57: 100, 102 • 60: 46
 pygmaeoaffinis, *Galera* 57: 102 • 65: 5, 6, 8
 pygmaeoaffinis, *Pholiotina* 57: 100–104 • 63: 6, 22
 pygmaeus, *Agaricus* 57: 100, 101 • 60: 46
 pygmaeus, *Pholiotina* 60: 46 • 63: 6
 pyrenaica, *Collybia* 64: 69
 pyrifera, *Pseudobaeospora* 64: 203–206
 pyriforme, *Craterium* 59: 225
 pyriforme, *Lycoperdon* 56: 161 • 58: 106 • 61: 221, 237, 238 • 63: 55, 58,
 59, 60, 115, 124 • 64: 131 • 65: 237
 pyriformis, *Athelia* 56: 103, 122
 pyriformis, *Trichia* 59: 226
 pyriodora, *Inocybe* 58: 88
 pyrogalus, *Lactarius* 65: 226, 235
 pyrolae, *Pucciniastrum* 58: 138, 142
 pyrotricha, *Psathyrella* 58: 89
 pyrrhantes, *Coprinus* 61: 19, 27
 pyxidata, *Omphalina* 58: 88 • 60: 315, 448 • 61: 87
 pyxidatus, *Artomyces* 65: 167
 quadricolor, *Agaricus* 59: 49

- quadricolor, *Cortinarius* 59: 48, 49
 quadrifidum, *Geastrum* 58: 105
 queletii, *Boletus* 64: 12 • 65: 226, 231
 queletii, *Russula* 58: 89 • 61: 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 64, 70, 78, 79, 81, 82 • 65: 242
 quercretorum, *Hygrophorus eburneus* var. 65: 256
 quercina, *Daedalea* 64: 126, 130, 133 • 65: 132, 133, 135, 137, 154, 158, 162, 233
 quercina, *Diatrypella* 58: 110 • 60: 446 • 64: 130 • 65: 135, 155, 160, 267
 quercina, *Diaporthe carpini* fo. 60: 446
 quercina, *Grandinia* 63: 122
 quercina, *Hyphodontia* 56: 107, 115, 116 • 58: 110 • 65: 152, 157, 164
 quercina, *Microsphaera alni* var. 59: 178
 quercina, *Peniophora* 56: 109 • 64: 130 • 65: 136, 152, 157, 161, 238
 quercina var. *barbata*, *Hyaloscypha* 59: 9 • 64: 196
 quercinum, *Colpoma* 58: 110 • 60: 446 • 63: 121 • 64: 130 • 65: 266
 quercinum, *Laeticorticium* 56: 107, 123
 quercinum, *Leccinum* 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 63 • 65: 228, 236
 quercinus, *Xerocomus* 64: 49, 50, 51
 quercophilus, *Marasmius* 63: 124
 quercus-ilicis, *Ramaria* 64: **53–56**
 quieta, *Hygrocybe* 65: 256, 274
 quietus, *Lactarius* 56: 161 • 58: 88 • 60: 441 • 63: 111, 112, 125 • 64: 128 • 65: 226, 227, 228, 235
 quisqualis, *Ampelomyces* 59: 176, 177
 quisquiliaris, *Mycena* 60: 315
 quisquiliaris, *Pistillaria* 60: 109
 quisquiliaris, *Typhula* 60: **109–111**
 racemosa, *Collybia* 65: 62
 racemosa, *Microcollybia* 60: 289, 296
 rachodes, *Macrolepiota* 58: 88, 104, 110 • 60: 448 • 63: 108, 109, 115, 124
 radians, *Coprinus* 65: 99
 radiata, *Phlebia* 58: 87 • 60: 447
 radiatus, *Inonotus* 56: 110 • 61: 236, 238 • 63: 56, 60, 122 • 65: 123, 130, 137, 142, 144, 152, 157, 162
 radicans, *Boletus* 58: 105 • 59: 174 • 61: 225 • 64: 130 • 65: 165
 radicata, *Oudemansiella* 57: 255 • 59: 108, 110 • 60: 164, 166 • 65: 232
 radicata, *Xerula* 58: 88 • 63: 124
 radicosum, *Hebeloma* 58: 106, 110 • 64: 131 • 65: 264
 radiosha, *Tomentella* 58: 88 • 65: 255
 radula, *Basidioradulum* 65: 135, 153, 158, 166
 radula, *Hyphoderma* 65: 151, 156, 163
 radula, *Schizopora* 56: 106, 115 • 60: 447 • 63: 122
 raduloides, *Phanerochaete* 56: 98 • 59: 174 • 65: 125, 143, 154, 159, 165, 168, 182
 raduloides, *Sistotrema* 56: 109, 118, 123
 ramanniana, *Mortierella* 56: 111, 120, 124
 58: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

- ramanniana var., Mortierella 58: 6
 ramanniana var. autotrophica, Mortierella 58: 23
 rameale, Stereum 58: 106 • 64: 131 • 65: 164, 245
 ramealis, Marasmiellus 56: 221 • 58: 88, 110 • 60: 296, 443 • 65: 259
 ramealis, Marasmius 65: 272
 ramosissima, Tomentella 60: 299
 ramosocystidiatus, Coprinus 56: 24¹, 34–36
 rancidum, Lyophyllum 58: 104 • 60: 15 • 65: 259
 ranunculi, Entyloma 56: 266
 ranunculi, Erysiphe aquilegiae var. 58: 156 • 59: 169
 ranunculi-acris, Aecidium 58: 142 • 59: 171
 ranunculi-repentis, Entyloma 59: 173
 raoultei, Russula 60: 437 • 61: 207 • 63: 70, 76 • 65: 242
 rapaeodorum, Tuber 58: 123 • 59: 58, 75
 rariplana, Cheilymenia 63: 139
 raunkiaerii, Leptosporomyces 65: 166
 rava, Ciboria 61: 6 • 64: 183
 ravenelii, Phanerochaete 56: 119
 ravida, Galera 57: 98
 ravida, Pholiota 63: 6
 ravida, Russula 64: 86
 ravus, Hymenoscyphus 61: 4–6 • 64: 183
 reai, Hygrocybe 60: 278
 recondita, Luellia 56: 91, 108, 117
 recondita, Puccinia 58: 150 • 59: 171
 rectispora, Orbilia 64: 191
 reducta, Simocybe 63: 42
 regularis, Uncinula adunca var. 58: 160
 rehmii, Geopyxis 57: 210
 rehmii, Wilcoxina 63: 49
 rehsteineri, Hymenogaster 59: 62, 75
 reidii, Volvariella 59: 23
 relicina, Trichopezizella 59: 10, 11
 renati, Mycena 60: 166 • 61: 238
 rennyi, Oligoporus 65: 167
 rennyi, Tyromyces 56: 91
 repanda, Peziza 65: 270
 repandum, Hydnus 64: 127 • 65: 227, 233
 repandum var. rufescens, Hydnus 65: 233
 repandus, Hymenoscyphus 64: 184
 resimus, Lactarius 58: 100
 resinaceum, Ganoderma 60: 134
 resinae, Sarea 59: 16
 resinascens, Ceriporiopsis 65: 166
 resinicystidium, Sistotrema 60: 138–139
 resinosum, Ischnoderma 57: 34 • 61: 237, 238 • 63: 57, 58
 reticulata, Ceriporia 60: 446 • 65: 123, 131, 136, 140, 141, 142, 149, 153, 158, 162
 reticulata, Ustilago 58: 155

- reticulatus, *Bolbitius* 56: 153 • 65: 247
 reticulatus, *Boletus* 65: 226, 228, 232, 274
 retiruga, *Arrhenia* 60: 296, 298
 retirugis, *Panaeolus* 60: 278, 315
 retirugum, *Leptoglossum* 60: 309, 313 • 64: **207–215**
 revincta, *Mollisia* 62: 184
 reukaufii, *Metschnikowia* 56: 222, 226, 234
 rhacodes, *Macrolepiota* → *Macrolepiota rachodes*
 rhenana, *Cristinia* 65: 163, 168
 rhinanthacearum, *Coleosporium* 58: 139
 rhizophorae, *Psathyrella* 58: 208
 rhodella, *Russula* 63: 65, 70, **74–75**
 rhododendri, *Exobasidium* 56: 253, 257, 269
 rhodogena, *Phialophora* 59: 8
 rhodophaea, *Tomentella* 65: 164, 168
 rhodopoda, *Russula* 61: 209 • 63: 86
 rhodopolium, *Entoloma* 58: 104
 rhodopolius, *Rhodophyllus* 58: 89
 rhodoxanthus, *Boletus* 56: 49 • 57: 255 • 59: 107, 110 • 60: 164, 426
 rhodoxanthus, *Phylloporus* 58: 88
 rhois, *Steccherinum* 65: 124, 128, 153, 158, 164, 168
 rhombisporum, *Entoloma* 60: 437
 rhopaloides, *Cryptodiscus* 65: **42, 43**
 ricciae, *Neottiella* 64: 44
 rickeniana, *Conocybe* 57: **65, 81–83, 86** • 58: 87 • 60: 278, 447 • 63: 5,
 8, 9, 42 • 65: **16**
 65: 227, 252
 60: 277
 57: 57, **66, 76, 77** • 58: 87 • 59: 28 • 60: 278 • 63:
 5 • 65: **5–9, 19, 20**
 65: 5, 8
 59: **198, 199–201**
 63: 124
 58: 88
 56: 120
 58: 77
 61: **189–190**
 60: 295, 297, 298 • 64: 128, 133
 59: **181, 182–183, 186, 187, 191** • 60: 290, 295, 297,
 299, 309, 313 • 61: 67
 56: 110, 120
 56: 107, 116 • 65: 140, 149, 152, 157, 161
 56: 56
 58: 208
 62: **54, 55, 56**
 56: 70, 72 • 61: 200, 201, 202, 207, 209 • 63: 65,
 69, 70, 79, 81, 82, 83, 84 • 65: 200, 228, 242
 61: 202
 60: 319
 rimosa, *Inocybe*
 rimosa, *Scopuloides*
 rimosissima, *Hyphodontia*
 rioussetiae, *Cortinarius*
 riparia, *Psathyrella*
 ripicola, *Paxillus*
 risigallina, *Russula*
 risigallina var. *ochracea*, *Russula*
 rivulicula, *Omphalina*

- rivulosa, Clitocybe
 robertiani, Coleroa
 robertiani, Stigmataea
 robertii, Conocybe
 robertii, Galerina
 robertiae, Wingea
 robinsoniana, Taphrina
 robustior, Hymenoscyphus
 robustius, Botryobasidium
 robustius, Steccherinum
 robustus, Cortinarius cumatilis var.
 robustus, Phellinus
 roellinii, Ramaria
 rokebyensis, Hymenoscyphus
 romagnesianus, Coprinus
 romellii, Leucogyrophana
 romellii, Phlebiella
 romellii, Pluteus
 romellii, Russula
 rorida, Mycena
 rosacea, Russula
 rosae, Lachnea
 rosae, Lachnella
 rosae, Mollisia
 rosae, Peziza
 rosae, Tapesia
 rosae var. prunicola, Tapesia
 rosea, Hyphelia
 rosea, Russula
 rosea, Symphyosira
 roseipes, Russula
 rosella, Laccaria laccata var.
 rosella, Mycena
 rosellus, Hypomyces
 roseocremeum, Hyphoderma
 roseofloccosa, Limacella
 roseola, Limacella
 roseum, Corticium
 roseum, Gliocladium
 roseum, Lachnum
 roseum, Laeticorticium
 roseum, Trichothecium
 roseum var. pulverulentum, Laeticorticium
 roseus, Agaricus mesomorphus var.
 roseus, Dasyscyphus
 roseus, Gomphidius
 58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 295, 297, 298, 309, 313
 61: 216
 60: 446
59: 32, 35–37 • 62: 21, 23 • 63: 5
60: 85–90
 56: 223, 226, 234
 56: 223, 228
64: 184
 56: 104, 114, 122 • 65: 166, 168, 169
 56: 111, 121, 124
 56: 51, 53
 64: 132, 133, 134 • 65: 165
 60: 279 • 64: 56, 62
 60: 446
 61: 15
 56: 108, 117, 123
 56: 110, 119, 123
58: 89 • 64: 131 • 65: 262
 56: 70, 72 • 60: 415 • 61: 201, 202, 203, 207, 208,
 211 • 63: 70, 82 • 65: 207, 226, 228, 242
 63: 124 • 65: 261
 61: 67, 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 64, 68, 69,
 70, 73, 75, 79, 82, 83, 84
 62: 186
 62: 186
62: 186–190, 191
 62: 186
61: 113–114 • 62: 186
 62: 190
 56: 117
 56: 70, 74 • 58: 89 • 62: 3, 4 • 65: 228, 242
 60: 221
56: 70, 77 • 60: 405
 60: 7
 61: 70
 60: 446
 56: 106, 115, 116, 119 • 65: 130, 149, 152, 157, 161
 60: 378, 379, 380, 384, 386, 387, 388, 395
 60: 378, 381, 384, **385, 386, 387, 395, 396–397**
 65: 163
 63: 150, 151
64: 185, 186
 56: 107, 117 • 60: 296
 58: 136
 56: 117
 60: 392
 64: 185
 57: 254 • 58: 103 • 60: 437, 447 • 63: 177, 179,
 181, 182, 183, 184, 187

- roseus, *Leptosporomyces* 56: 108, 123
rostrupii, *Exobasidium* 56: 253, 257
rotula, *Marasmius* 56: 91 • 58: 88, 110 • 59: 174 • 60: 215 • 64: 129,
 133 • 65: 260
roumeguerii, *Phlebiopsis* 56: 110, 119 • 65: 162
rouxii, *Mucor* 56: 241
rouxii, *Rhizopus* 56: 241
rouxii, *Zygosaccharomyces* 56: 223, 226, 233
rubella, *Clavaria* 57: 229
rubella, *Hyalinia* 60: 207
rubella, *Leptosphaeria* 65: 268
rubella, *Leptospora* 61: **105**, 116
rubella, *Orbilia* 60: **206**, **207** • 64: **191**, **192**
rubellus, *Agaricus* 59: 49
rubellus, *Cortinarius* 57: **273–280**
rubellus, *Xerocomus* 58: 89 • 60: 314 • 64: 50, 51 • 65: 246
ruber, *Ballistosporomyces* 56: 232
ruber, *Lasiobolus* 64: **167**, **168**
ruberrima, *Russula* 65: 209, 210, 211
rubescens, *Amanita* 56: 161 • 58: 87 • 59: 108, 110 • 61: 70, 72 • 63: 125
rubescens, *Cistella* 59: 8
rubescens, *Hysterangium stoloniferum* var. 59: 63
rubescens, *Rhizopogon* 59: **65**, 75,
rubi, *Mollisina* 57: 157
rubi, *Ramicola* 57: 118
rubi, *Simocybe* 57: 118 • 63: 125
rubicunda, *Leptosphaeria* 65: **56**, **57**
rubicundulus, *Paxillus* 62: 56, 57, 64, 65, 66
rubicundus, *Ceraceomerulius* 56: 104
rubidum, *Lophiostoma origani* var. 65: **57**, **58**
rubiginosa, *Conocybe* 57: **70** • 63: 5, **16–18**
rubiginosa, *Hymenochaete* 64: 130 • 65: 135, 154, 159, 163
rubiginosa, *Ramaria* 57: 247
rubiginosa, *Tomentella* 65: 166, 169
rubiginosum, *Haplotrichum* 56: 114, 122 • 65: 164, 168, 169
rubiginosum, *Hypoxylon* 60: 446 • 61: 239 • 65: 180
rubi-idaei, *Phragmidium* 58: 143
rubra, *Actinomadura* 56: 168
rubra, *Pyropyxis* 57: 210
rubra, *Russula* 63: 73
rubroalba, *Russula* 61: 207, 208 • 65: 200
rubrotinctum, *Psilachnum* 64: **197–198**
rudis, *Panus* 58: 88
rufa, *Cibraria* 59: 225 • 60: **262–264**
rufa, *Hypocrea* 63: 56, 58, 121 • 65: 268
rufa, *Phlebia* 56: 110 • 65: 123, 130, 137, 142, 152, 157, 162
rufa var. *minuta*, *Cibraria* 60: 258, 263
rufescens, *Hydnus* 63: 125
rufescens, *Ramaria* 56: 135 • 58: 35, 42 • 60: 117

- rufobrunnea, Inocybe
 rufoides, Cribaria
 rufomarginata, Peniophora
 rufoolivacea, Velutarina
 rufo-olivaceum, Phlegmacium
 rufoolivaceus, Cortinarius
 rufo-violacea, Clavaria
 rufum, Leccinum
 rufum, Tuber
 rufus, Lactarius
 rugensis, Lamprospora
 rugisperma, Galerina
 rugosa, Ascidiachaena
 rugosa, Clavulina
 rugosa, Pholiotina
 rugosoannulata, Stropharia
 rugosum, Stereum
 rugulospora, Laccaria trullisata var.
 rumicis, Uromyces
 russecoriaceus, Camarophyllum
 rustica, Octospora
 rusticoides, Entoloma
 rutila, Russula
 rutilans, Hapalopilus
 rutilans, Neotiella
 rutilans, Tricholomopsis
 rutilus, Chroogomphus
 rutilus, Gomphidius
 rutilus var. fulmineus, Chroogomphus
 rutilus var. fulmineus, Gomphidius
 ruttneri, Tomentella
 sabinae, Gymnosporangium
 sabulicola, Conocybe
 saccardiana, Peziza
 sacchariferus, Ascobolus
 sacchariolens, Hebeloma
 sacchariolens, Psathyrella
 saccharomyces, Coprinus
 sadebeckii, Taphrina
 saginus, Cortinarius
 salicina, Cytidia
 salicinus, Pluteus
 saliciphilum, Entoloma sericatum fo.
 salicis, Drepanopeziza
- 60: 368
 60: 262
 56: 109
61: 116
 56: 59
 56: 58, 59, 60 • 57: 256 • 60: 164, 166 • 65: 227,
 252, **253**
 56: 144 • 61: 157
 61: 248 • 62: 62, 63 • 65: 236
58: 122, 125 • 59: 58, 75
 56: 279, 280, 281, 282, 283 • 61: 69, 72 • 63: 111,
 112, 125
57: 195
 60: 88
 61: 237, 239 • 63: 55, 59, 60 • 64: 129 • 65: 125, 155,
 160, 168
 60: 309
 62: 32, 33 • 63: 6
56: 162
 58: 105 • 60: 443 • 61: 237, 239, 240 • 63: 122 • 64:
 125, 129, 131 • 65: 128, 148, 153, 158, 162, 183, 245
60: 6
 58: 153 • 59: 173
 63: 155, 159
61: 108
63: 36
 56: 69, 75, **77** • 65: 226, 227, 242
 58: 173 • 63: 122
64: 159–160
 56: 162 • 58: 89 • 63: 125 • 64: 127
 58: 87 • 62: 148, 163, 205, 206, 209, **210, 211** • 63:
 177, 179, 181, 182, 183, 184
 60: 277, 280
 62: 205, 206, **210**
62: 206
62: 228
 58: 142 • 59: 161
58: 200, 202–204 • 63: 5
64: 169
63: 137
 57: 257 • 58: 88 • 60: 447 • 65: 255
58: 68
 56: 41 • 60: **28–29, 32**
 56: 223, 228, 239, **240**
56: 57 • 57: 271
56: 105
 58: 89 • 61: 238 • 64: 130 • 65: 262
60: 298
64: 179, 180

- salicis, *Gloeocystidiellum leucoxanthum* fo. 56: 115
 salicis, *Inocybe* 60: 290, 296, 299, 313
 salicis, *Naucoria* 60: 315
 salicola, *Leccinum* 60: 319
 salicicola, *Urceolella* 57: **158, 159**
 salicum, *Athelia* 56: 113
 saligna, *Dermocybe* 60: 309
 salmanovicensis, *Hymenoscyphus* 60: 205
 salmonicolor, *Poria* 57: 20
 sambuci, *Crepidotus* 57: 136, **140–141**
 sambuci, *Hyphoderma* 60: 296 • 65: 142
 sambuci, *Hyphodontia* 56: 107, 108, 116 • 58: 110 • 60: 447 • 65: 130,
 136, 140, 143, 152, 157, 161
 sambuci, *Lyomyces* 56: 91 • 60: 215
 sandaracina, *Ramaria* 56: 135, 138
 sandaracina var. *chondrobasis*, *Ramaria* 56: 138
 sandaracina var. *euosma*, *Ramaria* 56: 138
 sanguifluus, *Lactarius* 60: 278
 sanguinaria, *Russula* 56: 70, 75 • 60: 278, 280 • 63: 79 • 65: 211, 243
 sanguinarium, *Melanomma* 61: 237, 239 • 63: 53, 55, 57, 59
 sanguinea, *Clavaria* 57: 229, 240, 241, 246
 sanguinea, *Phanerochaete* 56: 109, 118 • 65: 164
 sanguinea, *Ramaria* 57: 229, 240, **240¹, 241–247**
 sanguinea, *Ramaria flava* var. 57: 241
 sanguinea, *Russula* 57: 254 • 58: 89
 sanguinolenta, *Mycena* 56: 91, 153 • 58: 88, 104 • 60: 295, 309, 313, 443
 sanguinolentum, *Stereum* 63: 56, 108, 111, 115, 116, 124 • 65: 99, 261
 58: 105 • 60: 443 • 63: 122 • 64: 126 • 65: 135,
 153, 158, 162
 sanguinolentus, *Physisporinus* 64: 131 • 65: 143, 154, 159, 162
 sanguinolentus, *Rigidoporus* 56: 91, 92
 saniculae, *Puccinia* 58: 150
 saniosus, *Cortinarius* 60: 315
 sapineus, *Gymnopilus* 64: 131
 saponaceum, *Tricholoma* 63: 126 • 65: 228, 264
 sarcoides, *Ascocoryne* 56: 92, 93, 152, 153 • 62: 203 • 63: 55, 57, 121 •
 64: 125, 126 • 65: 131, 155, 160, 175, 265
 sardoa, *Laccaria affinis* var. 60: **9**
 sardonia, *Russula* 61: 201, 202, 209 • 62: 14
 sardonia fo. *viridis*, *Russula* 61: 202, 204, 209, 210
 sartoryi, *Byssosporia* 56: 114
 sartoryi, *Poria* 56: 114
 sassii, *Coprinus* 56: 22 • 61: **22, 27**
 satanas, *Boletus* 56: 49 • 57: 255 • 60: 426 • 61: 248, 251, 252, 253,
 256, 257, 259 • 63: 129, 130, 191, 193, 194 • 65:
 227, 232
 saturninus, *Cortinarius* 60: 314
 saturninus, *Mucor* 58: 6, 10, 12
 saturninus var. *bresadolae*, *Cortinarius* 58: 88

- sauciella, Cistella
 saundersii, Entoloma
 saxicola, Galerina
 saxonica, Amyloporiella
 saxonica, Pirottaea
 saxonica, Poria
 scabella, Crinipellis
 scaber, Boletus
 scaber var. carpini, Boletus
 scabra, Trichia
 scabrum, Leccinum
 scabrum var. melaneum, Leccinum
 scabrum var. niveum, Leccinum
 scabrum var. thalassinum, Leccinum
 scalaris, Crepidotus
 sculpturatum, Tricholoma
 scandinavia, Ramaria obtusissima var.
 scaurus, Cortianrius
 sceptriferus, Tubulicrinis
 schildii, Ramaria
 schmoranzeri, Hypochnus
 schmoranzeri, Tomentella
 schweinfurthiana, Sporisorium
 schweinizii, Phaeolus
 sciodes, Tricholoma
 scirpicola, Naucoria
 sclerocystidiatus, Coprinus
 sclerocystidiosus, Coprinus
 scolecina, Alnicola
 scolecina, Naucoria
 scolochaoe, Belonidium
 scolochaoe, Bisporella
 scolochaoe, Calycella
 scorodonius, Marasmius
 scorzonerae, Microbotryum
 scotica, Laccaria
 scotica, Laccaria tetraspora var.
 scotica var. aberrans, Laccaria
 scotica var. peullensis, Laccaria
 scrobiculatus, Lactarius
 scrophulariae, Pleospora
 scrophulariae, Uromyces
 scruposum, Tuber
 scrupulosa, Olla
 scutellata, Scutellinia
 scutula, Hymenoscyphus
 scyphoides, Clitopilus
- 59: 8
 58: 188
60: 91–92, 95
 57: 36
64: 195–196
57: 35–36
 58: 64 • 60: 295, 314 • 61: 84
 64: 13, 14
 64: 13
 59: 227
 56: 161 • 58: 86, 88 • 60: 296, 315, 447 • 61: 248,
 251, 252, 256, 257, 259 • 62: 62 • 65: 237
65: 62
 58: 101
 65: 62
 57: 119
 58: 89
 57: 238
 62: 14, 17
 56: 112
 56: 135 • 57: 238
 57: 45
 57: 45
 56: 253, 255, 267
 64: 132 • 65: 165
 65: 226, 227, 264
 58: 208
 61: 21, 27
56: 36–38, 40'
 58: 202
 58: 88
 61: 7
 61: 5, 7–8 • 64: 174, 175
 61: 7 • 64: 174
 58: 88 • 59: 174 • 60: 313 • 65: 260
 56: 271
60: 10
 60: 10
60: 10
60: 10
 58: 100 • 62: 14
65: 57–58, 59
 58: 153
 59: **58, 76**
 59: 9
 56: 153, 154 • 58: 106 • 59: 171 • 61: 240 • 63:
 53, 55, 58, 59, 121 • 65: 19, 20, 270
 56: 91 • 60: 215 • 63: 42
 60: 278, 281

- seaveri, Lamprospora 57: 195, 196, 197, 198 • 65: 34
 secunda, Ramaria 58: 38
 seditosum, Lophodermium 57: 223 • 60: 234
 sejunctum, Tricholoma 65: 264
 sejunctum var. coniferarum, Tricholoma 65: 264
 semibulbosus, Pluteus 58: 89
 semiglobata, Conocybe 57: **63, 84–86** • 60: 278, 314 • 63: 5 • 65: 12, **16**
 semiglobata, Conocybe tenera fo. 57: 84
 semiglobata, Stropharia 58: 89, 107, 110 • 60: 315, 320
 semimmersa, Byssonecchia 65: 38
 semilanceata, Galera 65: 5
 semilanceata, Psilocybe 57: 149, 150, 151, 152, 153, **154** • 58: 89, 107 • 59: 217, 218 • 60: 320
 semilibrum, Lophiostoma 61: **105**
 seminuda, Cystolepiota 60: 278
 seminuda, Lepiota 63: 124
 semiorbicularis, Agrocybe 58: 87 • 60: 277, 280, 296
 semiovata, Anellaria 58: 87
 semiovatus, Panaeolus 60: 320
 semisanguinea, Dermocybe 63: 125
 semisupina, Antrodiella 58: 106, 110 • 65: 131, 140, 141, 144, 149, 153, 158, 162
 semitale, Lyophyllum 60: 16
 semitalis, Agaricus 60: 16
 semitalis, Coprinus 60: 29
 semivestipes, Mycena 60: 375
 semivestita, Psathyra 58: 73
 semivestita, Psathyrella 58: 80
 semivestita var. coprobia, Psathyra 58: 73
 semotus, Agaricus 58: 87 • 60: 277, 298
 semperviva, Psilocybe 60: 53
 senescens, Hebeloma 65: 255
 sepiarium, Gloeophyllum 64: 126
 sepium, Rhodophyllus 58: 89
 septentrionalis, Athelia 57: 53
 septentrionalis, Climacodon 62: **223**
 septentrionalis, Fibulomyces 56: 105 • 57: 53
 septentrionalis, Leptosporomyces 57: 53
 septentrionalis, Pholiotina 57: 98, 100 • 63: 6
 septica, Fuligo 59: 226
 septispora, Orbilia 64: **192**
 septocystidia, Candelabrochaete 56: 119
 septocystidia, Phanerochaete 56: 109, 110, 119, 123
 septocystidiata, Scopuloides 56: 110
 serenus, Leucoagaricus 60: 392
 serialis, Antrodia 59: 8 • 64: 126 • 65: 133, 135, 137, 153, 158, 164
 serialis, Phlebia 56: 110, 123
 sericatula, Russula 61: 204 • 63: 86 • 64: 84, **85–88** • 65: **243**
 sericatum, Entoloma 60: 295, 297 • 61: 192

- sericatum fo. saliciphilum, Entoloma
 sericella, Leptonia
 sericellum, Entoloma
 sericellus, Rhodophyllus
 sericeoides, Entoloma
 sericeomollis, Oligoporus
 sericeum, Entoloma
 sericeum fo. nolaniformis, Entoloma
 sericeus, Rhodophyllus
 serifluus, Lactarius
 sernanderi, Sistotrema
 serotina, Inocybe
 serotina, Sarcomyxa
 serotinus, Fuscoboletinus
 serotinus, Hymenoscyphus
 serotinus, Panellus
 serpens, Ceraceomyces
 serpens, Hypoxylon
 serrulata, Leptonia
 serrulatum, Entoloma
 sessilis, Geopyxis carbonaria var.
 sessilis, Puccinia
 setigerum, Hyphoderma
 setipes, Rickenella
 setipes, Typhula
 sexagesimus secundus, Agaricus
 sexdecimsporus, Ascophanus
 sexdecimsporus, Coprotus
 shiitake, Collybia
 sibiricum, Hyphoderma
 sibiricus, Suillus
 sideroides, Galerina
 sideroides var. stylifera, Galerina
 sienophylla, Conocybe
 sienophylla, Naucoria
 sienophyllus, Agaricus
 sii-falcariae, Puccinia
 sikkimia, Ramaria
 siliginea, Conocybe
 siliginea, Galera
 siliginea var. neoantipus, Conocybe
 siliginea var. ochracea, Conocybe
 siliginea var. pallidospora, Conocybe
 siligineus, Agaricus
 silvae-pristinae, Mycena
 60: 298
 60: 319
 60: 277, 281
 58: 89
 61: 190
 65: 133, 135, 154, 159, 167
 58: 107, 110, 111 • 60: 278, 280, 288, 295, 297, 314
 61: 190
 58: 110, 111
 58: 89
 58: 88 • 65: 226, 235
 56: 111, 127 • 60: 139–141 • 65: 164
 60: 288, 295, 309, 313
 61: 236, 239 • 63: 56, 58 • 64: 125, 126
 62: 197
 64: 129 • 65: 268
 58: 88 • 60: 443
 56: 104, 114, 119 • 63: 122 • 65: 152, 156, 163
 65: 131, 144, 155, 160, 180
 60: 319
 60: 314
 57: 208
 58: 150
 56: 106, 116 • 65: 130, 137, 140, 141, 144, 149, 152,
 157, 161
 56: 152, 153 • 58: 89 • 60: 278, 288, 295 • 63: 56
 57: 11–15 • 60: 107 • 65: 195, 197
 65: 11, 13
 61: 92
 61: 92, 93 • 63: 140
 59: 219
 56: 106, 123
 58: 229
 60: 296
 60: 298
 57: 69, 78, 79, 86–89 • 58: 87, 201 • 60: 35–40, 48,
 314 • 62: 26 • 63: 5
 57: 86, 88
 57: 86, 87, 88
 58: 150 • 59: 165
 56: 133
 57: 66, 67, 77 • 58: 87 • 62: 25, 26 • 63: 5 • 65:
 5, 6, 9
 65: 5, 6
 57: 69 • 63: 9, 11
 57: 77, 87, 88
 62: 26
 57: 86 • 65: 9
 63: 163–168

- silvae-ryae, *Fibiciellum* 56: 105, 122
 silvae-ryae, *Trechispora* 65: 128, 143, 153, 158, 164
 silvaticus, *Agaricus* 56: 161 • 58: 87, 104 • 65: 246
 silvaticus, *Coprinus* 58: 87 • 61: 17, 27
 silvestris, *Russula emetica* var. 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 70,
 78, 79, 81, 82, 84 • 64: 128 • 65: 271
 silvicola, *Agaricus* 58: 87 • 65: 246, 274
 simile, *Geoglossum* 58: 107
 similis, *Galerina* 60: 87
 similis, *Inocybe* 60: **365–372**
 similis, *Leratia* 63: 191, 192, 193, **195**
 similis, *Le Ratia* 64: 80
 similis, *Leratiomyces* 64: 80, 81, 82
 similis, *Octospora* 64: 19, **34**, 36, 37, **38**
 sinapizans, *Hebeloma* 58: 88 • 62: 14, 18 • 65: 226, 227, 255
 sindonia, *Inocybe* 64: 127 • 65: 228, 258
 singeriana, *Conocybe* 64: 222 • 65: **9–11**
 singulare, *Entoloma* 58: 190
 singularis, *Coprinus* 61: **19**, 27
 sinnamariense, *Scleroderma* 62: 70, 71
 sinopica, *Clitocybe* 58: 105 • 65: 248
 sinuatum, *Entoloma* 64: 12 • 65: 226
 sinuatus, *Agaricus* 64: 12
 sinuosum, *Physarum* 59: 227
 sistrata, *Cystolepiota* 58: 88 • 61: 67
 skylgei, *Pholiota* 60: 315
 smaragdina, *Leratia* 63: 191, 192, 193, **195**
 smaragdina, *Le Ratia* 64: 80
 smaragdinus, *Leratiomyces* 64: 80, 81
 smithii, *Conocybe* 65: 16
 smithii, *Pholiotina* 65: 16
 smithii, *Stemonitis* 60: 341
 sobrius, *Cortinarius* 57: 251
 sodagnitus, *Cortinarius* 57: **257–258**, **261**
 soehneri, *Hydnobolites cerebriformis* var. 62: **179**
 solani, *Leptosphaeria* 65: **57**, **58**
 solaris, *Russula* 56: 70, 73 • 61: 202, 207 • 63: 65, 69, 70, 77, 87
 solidipes, *Limacella* 60: 387
 soluta, *Inocybe* 60: 447
 sommerfeltii, *Uromyces* 58: 153
 sonckii, *Candida* 56: 232
 sordescens, *Conocybe* 57: **63** • 63: 5, 8, 9
 sordida, *Conocybe* 57: **65**, 82, 83 • 63: 5, 6, 8, 9
 63: 6, 8
 sordida, *Erysiphe* 58: 158 • 59: 170
 sordida, *Lepista* 58: 88, 110
 sordida, *Phanerochaete* 56: 109, 118 • 62: 224 • 65: 132, 152, 157, 161, 169
 sordidolum, *Entoloma* 61: **190–191**
 60: 447 • 61: 192

- sordidulus, Rhodophyllus 58: 89
sorghi, Sporisorium 56: 267
sororia, Leucogyrophhana 56: 108, 117, 123
sororia, Russula 61: 201
sorarius, Tubulicrinis 56: 112
spadicea, Hygrocye 59: 173, 176
spadicea, Lopharia 56: 108
spadicea, Phaeocollybia 57: 111
spadiceisporus, Coprinus 61: 33
spadicellus, Cortinarius 57: 250, 251
spadiceogrisea, Psathyrella 58: 73, 89 • 60: 315 • 61: 228
spadiceo-grisea var. obtusata, Psathyra 64: 225
spadiceum, Lycoperdon 60: 314
spadiceus, Agaricus 64: 228
spadiceus, Xerocomus 60: 426
sparsa, Microsphaera 59: 170
sparteia, Conocybe 63: 5
sparteia, Galera 57: 81
spathulata, Clavaria 65: 188, 190, 191
spathulata, Hyphodontia 56: 107, 116 • 65: 135, 137, 152, 157, 164
spathulata, Pistillaria 65: 188, 189, 190, 191
spathulata, Trichosporonoides 56: 272
spathulata, Typhula 57: 13 • 60: 299 • 65: 187–198
speciosa, Volvariella 58: 89 • 59: 24 • 60: 290, 296
speciosissimus, Cortinarius 57: 274 • 59: 106, 108, 110
speciosus, Agaricus 59: 23
speciosus, Boletus 65: 227, 232, 274
spectabilis, Gymnopilus 58: 88, 110
speirea, Mycena 56: 91, 153 • 59: 206 • 60: 295, 297, 313 • 63: 56
spermoïdes, Lasiosphaeria 61: 236, 237, 239 • 63: 56, 58 • 65: 155, 160
sphaerica, Genea 58: 115, 117 • 59: 56, 75 • 62: 177
sphaerica var. lazzarii, Genea 62: 177
sphaerocephalus, Coprinus 61: 33
sphaerocystis, Psathyrella 64: 223, 224, 225, 229–230
sphaeroidea, Typhula 57: 14 • 65: 196
sphaerospora, Ascodesmis 63: 138, 139
sphaerosporum, Hypochnicium 56: 107, 117
sphaerosporus, Coprinus lagopus var. 56: 26
sphaerosporus, Crepidotus 57: 124, 125, 129–133 • 65: 66
sphaerosporus, Crepidotus cesatii var. 57: 125
sphaerosporus, Trichobolus 63: 147
sphagneti, Entoloma 61: 185
sphagneti, Lactarius 65: 77
sphagnophila, Russula 61: 202 • 63: 81–82
sphagnorum, Galerina 58: 107
sphinctrinus, Panaeolus 57: 68 • 58: 88 • 59: 107, 110
spicula, Conocybe 57: 81 • 63: 5
spicula, Galera 57: 81, 82, 83
spicula fo. sordida, Conocybe 63: 6, 8

- spicula fo. typica, *Conocybe* 63: 8
spiculoides, *Conocybe* 57: **63**, 82, 83 • 60: 41 • 63: 5
spiculos, *Tomentella* 57: 45
spiculus, *Agaricus* 57: 83
spilosporus, *Coprinus* 58: 87 • 60: 31
spiniferum, *Melanamphora* 65: 268
spiniferum, *Melogramma* 61: 237, 239, 240, 241
spinosa, *Eutypa* 61: 239 • 65: 177, 178
spinosulus, *Lactarius* 58: 88
spinulosa, *Clavaria* 56: 139, 144
spinulosa, *Lamprospora* 64: 21, 35
spinulosa, *Ramaria* 56: 135, **139–144'**, **149**, **150** • 61: 157, 158
spiraeæ, *Sphaerotheca* 59: 170, 176, 178 • 65: 83, **86**, **94**
spiral, *Chaetomium* 65: **44**, **45**
spiralis, *Hyaloscypha albohyalina* var. 61: **98–99**
spissa, *Amanita* 58: 87 • 59: 108, 110
splendens, *Cortinarius* 57: 260, **261**, **262**, 264 • 65: 252
splendens, *Cribaria* 60: **267**
splendens, *Inocybe* 59: **184–187** • 60: 295, 297
splendens var. *phaeoleuca*, *Inocybe* 59: **185–187**, **191** • 60: 299
splendidum, *Exobasidium* 56: 258
splendidus, *Boletus* 60: 164 • 61: 252, 253
splendidus ssp. *moseri*, *Boletus* 61: 248, 251, 253, 256, 257, 259
spoliatum, *Hebeloma* 60: 314
sporotricha, *Urceolella* 61: 116
spraguei, *Suillus* 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
spumarioides, *Diderma* 59: 225
squamosa, *Psilocybe* 65: 74
squamosa, *Stropharia* 58: 89
squamosipes, *Cortinarius trivialis* var. 65: 253
squamosus, *Polyporus* 58: 89 • 61: 239 • 65: 165
squamulosa, *Clitocybe* 60: 447
squamulosum, *Didymium* 59: 226 • 60: 271, 295, 298
squarrosa, *Pholiota* 58: 88 • 63: 124 • 64: 80, 81
squarrosus, *Paxillus* 62: **54**
stabilis, *Gymnopilus* 60: 437
stanglianus, *Coprinus* 56: 28
starkeyi, *Lipomyces* 56: 222, 225, 226, 234
statuum, *Paxillus* 62: **52**, 55, 56
statuum var. *unicolor*, *Paxillus* 62: 52
staurosporus, *Rhodophyllus* 58: 89
steglichii, *Galerina* 59: **215–218**
stellariae, *Microbotryum* 58: 154
stellatus, *Coprinus* 56: 24 • 61: **23**, 27
stellatus, *Sphaerobolus* 56: 91, 92 • 59: 194, 209 • 60: 315 • 63: 125
stellivera, *Cribaria* 60: 262
stellulata, *Trechispora* 56: 112, 121 • 65: 135, 141, 153, 158, 164, 168
stenospora, *Hyphodontia* 56: 107
stenospora, *Poria albolutea* var. 60: 134

- stenospora, *Scutomollisia* 64: 199
 stenotricha, *Russula* 63: 68–69
 stephanocystis, *Strobilurus* 58: 105, 110 • 60: 277, 280 • 63: 125
 stephensi, *Arcangeliella* 57: 17–20 • 59: 58, 75
 stephensi, *Octaviania* 57: 18
 stephensi, *Zelleromyces* 57: 17, 18
 stephensi var. *borziana*, *Arcangeliella* 57: 17–20
 stercoraria, *Conocybe* 63: 32
 stercoraria, *Hypocopra* 61: 101, 103
 stercoraria, *Pholiotina* 63: 6, 31, 32 • 65: 20
 stercoraria, *Psathyrella* 58: 75
 stercorarius, *Coprinus* 60: 64
 stercorea, *Cheilymenia* 60: 314
 stercoreus, *Coprinus* 60: 295
 stercoreus, *Cyathus* 60: 288
 stercoreus, *Thelebolus* 63: 147
 stereicola, *Cistella* 59: 8
 stereicola, *Clavidisculum* 59: 8
 sterquilinus, *Coprinus* 61: 33
 stevensoni, *Trechispora* 65: 144, 153, 158, 162
 stictoideus, *Ascobolus* 63: 136
 stigma, *Diatrype* 58: 110 • 60: 439 • 61: 95 • 63: 121 • 65: 131, 144, 155, 160, 267
 stigma var. *decorticata*, *Diatrype* 65: 267
 stillatius, *Cortinarius* 65: 226, 228, 252, 274
 stillatus, *Dacryomyces* 56: 89, 90, 92, 153 • 60: 443, 444 • 61: 238 • 63: 53, 55, 58, 59, 122 • 64: 125 • 65: 149, 155, 160, 165, 233
 stiparophyllum, *Tricholoma* 65: 264
 stipitaria, *Crinipellis* 58: 64, 88 • 60: 277, 281
 stipitatum, *Entoloma* 58: 192
 stipitis, *Pichia* 56: 238
 stiptica, *Clavaria* 56: 144
 stiptica, *Postia* 63: 122
 stipticus, *Oligoporus* 65: 133, 137, 154, 159, 165
 stipticus, *Panellus* → *stypticus*, *Panellus*
 stipticus, *Spongiporus* → *stypticus*, *Spongiporus*
 stoloniferum, *Hysterangium* 59: 53, 54, 63, 76
 stoloniferum v. *rubescens*, *Hysterangium* 59: 63
 stordalii, *Galerina* 60: 87, 92
 stramineus, *Agaricus* 60: 319
 straminipes, *Physarum* 59: 227
 strangulatus, *Tubulicrinis* 56: 112, 121, 124
 strasseri, *Ramaria* 58: 38
 streptopus, *Hygrocybe fornicata* var. 60: 282
 striaepes, *Agaricus* 57: 102 • 60: 47
 striaepes, *Conocybe* 57: 102, 103, 104
 striaepes, *Naucoria* 57: 102
 striaepes, *Pholiotina* → *striipes*, *Pholiotina*

- striaepilea, *Tephrocybe* 60: 15
 striaepileum, *Lyophyllum* 60: 15
 striaepileus, *Agaricus* 60: 15
 striaepilus, *Cortinarius* 60: 315
 striatula, *Laccaria* 60: 8
 striatus, *Cyathus* 61: 238 • 63: 55 • 65: 233
 striatus, *Uromyces* 58: 153
 stricta, *Ramaria* 56: 90, 141 • 58: 40 • 60: 126 • 65: 154, 159, 167, 239
 stridii, *Athelium* 56: 103, 113, 122
 stridula, *Melanoleuca* 58: 100 • 63: 42, 44–45
 stridula var. *pallidipes*, *Melanoleuca* 63: 45
 strigosa, *Lasiosphaeria* 61: 239
 striiformis, *Puccinia* 58: 150
 striipes, *Pholiota* 57: 57, 101, 102, 103 • 60: 46, 47 • 62: 28 • 63: 6, 22
 striipes fo. *alba*, *Pholiota* 60: 47, 48 • 63: 6
 strobilicola, *Mycena* 60: 448
 strobiliformis, *Amanita* 60: 277, 280
 strobilina, *Perichaena* 59: 226
 strophosum, *Hebeloma* 60: 447
 strossmayeri, *Coprinus* 56: 38–40, 40'
 stuntzii, *Cortinarius* 63: 190, 192, 193 • 64: 80, 81
 stuposa, *Tomentella* 62: 228–229
 stylifera, *Galerina* 58: 88
 stylifera, *Galerina sideroides* var. 60: 298
 stylobates, *Mycena* 58: 88, 105, 110 • 60: 315
 stypticus, *Panellus* 58: 88, 105 • 61: 238 • 63: 56, 58 • 64: 126, 131 • 65: 261
 stypticus, *Spongiporus* 58: 105 • 64: 127
 suaveolens, *Clitocybe* 56: 6, 7 • 58: 87
 suaveolens, *Cortinarius* 57: 256–257, 261, 272' • 65: 253, 254
 suaveolens, *Hydnus* 56: 6
 suaveolens, *Moniliella* 56: 272
 suaveolens, *Trametes* 58: 105 • 59: 175 • 65: 163
 subabruptum, *Cystostereum* 56: 105 • 57: 25
 subabruptus, *Crustomyces* 56: 105, 115, 122 • 57: 25 • 63: 122
 subalba, *Lepiota* 60: 166, 447
 subalpina, *Conocybe* 65: 16
 subalpina, *Conocybe albocinerea* var. 57: 81
 subalpina, *Conocybe mesospora* var. 57: 92
 subalpina, *Laccaria bicolor* var. 60: 7
 subalutacea, *Hyphodontia* 56: 107 • 65: 152, 157, 166
 subatrata, *Psathyrella* 58: 89 • 59: 108, 110
 subaustralis, *Psathyrella* 58: 208
 subbalaustinus, *Cortinarius* 60: 296, 298 • 65: 253
 subbalteatus, *Panaeolus* 58: 88
 subbotrytis, *Ramaria* 57: 39–40, 40'
 subcaesia, *Postia* 63: 122
 subcaesius, *Oligoporus* 65: 125, 140, 144, 149, 154, 159, 162, 181, 182

- subcaesius, Spongiporus
 subcinnamomeum, Leccinum
 subconspersa, Alnicola
 subcoprophila, Psilocybe
 subcoronatum, Botryobasidium
 subcretacea, Phlebia
 subcruentatum, Aleurocystidiellum
 subdecurrentia, Clavaria
 subdecurrentia, Ramaria
 subdecurrentia var. burnhamii, Ramaria
 subdefinitum, Hyphoderma
 subdisseminatus, Coprinus
 subdulcis, Lactarius
 subepibryus, Crepidotus
 subericaeum, Hypholoma
 subflavidogrisea, Phlebiella
 subfoetens, Russula
 subfurnacea, Limacella
 subglaucus, Cortinarius
 subglobispora, Hygrocybe
 subhastellaris, Crepidotus
 subhelveticum, Odonticium
 subhirsuta, Cheilymenia
 subhirsuta var. hilaris, Cheilymenia
 subhyalina, Stypella
 subhyalinum, Myxarium
 subhygrophanicum, Phlegmacium
 subiculosa, Phanerochaete
 subillaqueatum, Hypchniciellum
 subimpatiens, Coprinus
 subincarnata, Lepiota
 subincarnata, Skeletocutis
 subinclusa, Anthracoidea
 subisabellina, Galactinia
 subisabellina, Peziza
 sublaevis, Ceraceomyces
 sublateritium, Hypholoma
 sublilacina, Tomentella
 submacrosporus, Hymenogaster
 submaculipes, Inocybe
 submelinoides, Alnicola
 submelinoides, Naucoria
 subnitens, Phlebiella
 subnuda, Pholiota
 subochracea, Phlebia
 subovalis, Conocybe
 65: 181
62: 61–63
 58: 103, 110 • 65: 246
 60: 314
 56: 90, 92, 104, 114 • 65: 130, 135, 140, 142, 143,
 149, 152, 156, 161
 56: 110
 56: 103, 122
 60: 119, 120
60: 117–122
 60: 119, 120
 56: 106, 115, 116, 127
61: 22, 27
 58: 88 • 61: 70 • 63: 126 • 64: 128, 133 • 65: 227,
 228, 235
 57: 124
 58: 107
 56: 110, 119
 56: 70, 74 • 58: 89 • 61: 200, 202
 60: 378, 380, 383, 384, **385, 386, 387, 388, 390–391, 391**
 57: 259
 60: 278
 62: 214
 65: 166
 60: 189
 60: 187, 189
 65: 169
 65: 165, 169
 57: 268
 56: 118
 56: 116
 56: 26 • 61: **22, 27**
 63: 190, 193, 194
 63: 122
 58: 154
 59: 210
59: 209–211
 56: 104, 114 • 65: 143, 152, 156, 163
 58: 88 • 59: 173 • 60: 443 • 61: 236, 238 • 63:
 124 • 64: 125, 126, 129, 131 • 65: 138, 155, 159, 257
 60: 295 • 65: 153, 158, 164, 168
59: 62, 75
 58: 88
 58: 103, 110
 63: 124
 56: 110, 119, 123
 58: 88 • 63: 3, 6, 27
 56: 110, 119, 127 • 65: 162
57: 57, 65, 72, 89–90 • 63: 5 • 65: 16

- subpallida, *Bisporella* 59: 9 • 61: 236, 237, 239, 241 • 65: 265
 subpallida, *Conocybe* 57: **72, 91–93, 96'** • 59: 37, 38 • 63: 5 • 65: 12
 subpessundata, *Limacella* 60: 386, 397
 subpessundata, *Melanoleuca* 60: 386
 subpessundatum, *Tricholoma* 60: 386
 subporphyrophaeum, *Entoloma* 58: 190
 subpubescens, *Conocybe* 57: 57, **72** • 59: 33, 34 • 60: 45 • 63: 5, 18
 subpurpureus, *Coprinus* 56: 38 • 61: **22, 27**
 subquaternata, *Nectria* 63: 153
 subrigescens, *Hypochnicium* 56: 107, 117, 123
 subrubens, *Russula* 60: 404
 subsalmoneus, *Hygrophorus* 58: 88
 subsertipes, *Cortinarius* 63: 125
 subsimilissima, *Psathyrella* 64: 228
 subsphaerospora, *Trechispora* 56: 112, 124
 subsphaerosporus, *Crepidotus* 57: 124, **133–134** • 58: 88
 subsphaerosporus, *Crepidotus cesatii* var. 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80
 subspinulosa, *Clavaria* 56: 139
 subspinulosa, *Ramaria* 56: 140
 subsulphurea, *Trichopeziza* 59: **9–10**
 subsulphureum, *Amylocorticium* 56: 98, 103, 113
 subsulphureum, *Belonidium* 59: 9
 subterfurcata, *Russula* 58: 86, 89 • 61: 207, **208** • 63: 65, 67, 70, 83, 84,
 87 • 65: 243
 subtestacea, *Tomentella* 60: 296
 subtilis, *Crepidotus* 57: 136, **142**
 subtilis, *Ramaria* 58: 29, 44
 subtilis var. *crassispora*, *Ramaria* 58: 29, **31–32', 47**
 subtilissima, *Lachnellula* 63: 121
 subtomentosum, *Stereum* 61: 239 • 63: 122 • 64: 131 • 65: 123, 129, 130,
 149, 153, 158, 162, 183, 245
 subtomentosus, *Boletus* 60: 319 • 61: 56
 subtomentosus, *Xerocomus* 56: 162 • 58: 89, 103 • 59: 107, 108, 110 • 60: 295 •
 61: 45, 46–51, 57 • 63: 126 • 64: 50, 51 • 65: 246
 subtriumphans, *Cortinarius* 56: 57 • 57: 271
 subulatus, *Tubulicrinis* 56: 90, 112 • 65: 135, 143, 153, 158, 164
 subumbilicatus, *Cortinarius* 57: 256
 subvalidus, *Cortinarius* 56: **57** • 57: **271**
 subvelata, *Melanoleuca* 60: 386
 subvelatum, *Tricholoma* 60: 386
 subverna, *Psathyrella* 60: 448
 subverrucispora, *Pholiota* 63: 6, 27
 subverrucisporus, *Crepidotus* 57: **134–136** • 60: 74, 76, 77, 78, 80
 subvinaceum, *Cystoderma* 60: **21–23, 24**, 384
 subviolaceum, *Hydrabasidium* 56: 106, 115, 122
 subvirginatum, *Lachnum* 61: **102**
 subviride, *Hypholoma fasciculare* var. 64: 129
 succineus, *Saccobolus* 63: **144, 145**
 succosella, *Pachyella* 60: 446

- sudanicus, Phlebopus 59: 139
 sudans, Dacryobolus 56: 105
 suecica, Ramaria 64: 59
 suecicum, Sistotremastrum 56: 111
 suffocata, Coniophora arida var. 56: 114
 sulcata, Laurilia 56: 107, 123
 sulcatipes, Agaricus 63: 22
 sulcatipes, Conocybe 63: 20, 22
 sulcatipes, Galera 63: 22
 sulcatipes, Pholiotina 63: 6, 22
 sulcato-tuberculosa, Psathyro. typhae var. 58: 208 • 64: 219
 sulphurea, Trichopeziza 59: 9 • 61: 114
 sulphureo-isabellina, Flavophlebia 56: 105, 115, 122
 sulphureum, Tricholoma 56: 54, 55, 56, 57 • 57: 206 • 58: 89, 103 • 65: 228, 264
 sulphureum var. bufonium, Tricholoma 65: 264
 sulphureus, Cortinarius 57: **260–262**
 sulphureus, Laetiporus 56: 89 • 59: 174 • 60: 447 • 63: 122 • 64: 132, 134 • 65: 133, 154, 159, 165, 236
 superbum, Cystoderma 60: 21, 22, 384
 svrcekii, Octospora 64: 18, 19, **20, 26–28**, 30, 34
 sydowiana, Rutstroemia 60: 228 • 63: 121
 sydowii, Dasyscyphus 64: **179, 180**
 → silvae-ryae, Trechispora
 sylvae-ryae, Trechispora 56: 70, 75
 sylvestris, Russula emetica var. 58: 141 • 59: 171
 symphyti, Melampsorella 56: 256
 symploci-japonicae, Exobasidium 58: 156
 syncocca, Urocystis 60: **266**
 synspora, Calomyxa 56: 253, 254
 syntherismae, Ustilago 59: 178
 syringae, Microsphaera 58: 110 • 65: 163
 tabacina, Hymenochaete 64: 128
 tabidus, Lactarius 57: 257, **261, 266–267, 272'**
 tannophilus, Pachysolen 56: 222, 226, 233, 238
 tarda, Inocybe 59: 187
 tatrensis, Chroogomphus helveticus ssp. 62: 206
 tatrensis, Laccaria affinis var. 60: **9**
 taxi, Anthostomella formosa var. 56: 88
 taxicola, Dothiora 56: 88
 taxicola, Gloeoporus 56: 118 • 65: 134, 152, 157, 163
 taxicola, Meruliuspis 56: 108, 118
 taylori, Volvariella 58: 89
 tenacellus, Strobilurus 56: 162 • 58: 89 • 60: 448 • 63: 125
 tenella, Conocybe tenera var. 65: 15
 tenella, Cribaria 60: 266, **267**
 tenella, Galera tenera fo. 65: 11
 tenellum, Orthotrichum 60: 300
 tener, Agaricus 65: 11, 14

tener, Hymenogaster	59: 62 , 75
tenera, Conocybe	57: 56, 57, 58, 64 , 92 • 58: 87, 203 • 60: 41, 277, 447 • 63: 5 • 65: 11–16
tenera, Galera	59: 33 • 65: 6, 11, 14
tenera, Galerula	65: 11
tenera fo. aurea, Conocybe	65: 15
tenera fo. convexa, Galera	57: 84
tenera fo. semiglobata, Conocybe	57: 84
tenera fo. tenella, Galera	65: 11
tenera var. aurea, Conocybe	65: 15
tenera var. farinodora, Conocybe	57: 71
tenera var. hyalopoda, Galerina	65: 6
tenera var. italicica, Conocybe	58: 203
tenera var. tenella, Conocybe	65: 15
teneroides, Agaricus	57: 81
teneroides, Conocybe	63: 5
teneroides, Galera	57: 81, 82, 83
teneroides, Pholiota	57: 83
teneroides, Pholiotina	57: 57 • 59: 40–41 • 63: 6, 24 • 65: 20, 74 , 75
tenuipila, Hamatocanthoscypha	59: 4
tenuis, Geopora	57: 170
tenuistipes, Ciboriopsis	60: 207, 208 • 64: 187
tenuistipes, Moellerodiscus	60: 206 , 207–208 • 64: 187
tephroleuca, Postia	63: 122
tephroleucus, Oligoporus	65: 131, 137, 144, 148, 154, 159, 162
tephroleucus, Spongiporus	64: 129, 130
tephroleucus, Spongiporus lacteus var.	58: 110 • 65: 245
tephrophylla, Psathyrella	58: 89 • 59: 107, 110
terenopus, Russula	60: 98
teretispora, Sporormiella	61: 113
tergina, Collybia	60: 27
termitophila, Lepiota	65: 97, 99
termitophilus, Podaxis	65: 97, 99
termitum, Agaricus	65: 97
termitum, Bovista	65: 97
termitum, Protubera	65: 97
terrea, Ramaria	56: 134–135 , 144' , 147 • 58: 42
terrei, Cystoderma	60: 447
terrestre, Byssocorticium	56: 104, 114, 122 • 60: 143
terrestris, Byssosporia	56: 114
terrestris, Thelephora	58: 104 • 60: 152, 154, 296, 315 • 61: 72 • 63: 126
terreum, Tricholoma	58: 89 • 60: 278, 280
terricolum, Hyphoderma	56: 106, 116
terrigenus, Cejpomyces	56: 104, 114, 122
tesquorum, Lyophyllum	60: 14
tessulatus, Ceraceomyces	56: 104, 127 • 65: 166
tessulatus, Hypsizygus	60: 362
testacea, Reticularia	59: 229
testacea, Xeromphalina	62: 39
testaceoflava, Ramaria	60: 117 • 61: 148, 158

- testaceoviridis, *Ramaria* 61: 148
 testaceus, *Iodophanus* 61: 101, 102
 testudinacea, *Licea* 60: 254
tetraspora, *Conocybe leporina* var. 57: 69 • 59: 29–31 • 63: 5
tetraspora, *Laccaria* 60: 8
tetraspora, *Pholiota togularis* fo. 63: 23
tetraspora, *Pleurage* 61: 112
tetraspora, *Wilcoxina mikolae* var. 63: 49
tetraspora var. *aberrans*, *Laccaria* 60: 10
tetraspora var. *major*, *Laccaria* 60: 9
tetraspora var. *peladae*, *Laccaria* 60: 9
tetraspora var. *peullensis*, *Laccaria* 60: 10
tetraspora var. *scotica*, *Laccaria* 60: 10
tetraspora var. *valdaviensis*, *Laccaria* 60: 9
tetrasporum, *Schizothezium* 61: 112
tetrasporus, *Cortinarius brunneoroseus* v. 62: 204
tetrasporus, *Hymenogaster hessei* fo. 59: 60, 75
teutoburgensis, *Athelia* 56: 113 • 65: 151, 156, 163
texensis, *Octospora* 64: 19, 20, 28–30, 31, 34
textilis, *Melanotus* 62: 215, 216
thalassinum, *Leccinum scabrum* var. 65: 62
thalictri, *Aecidium* 59: 171
theiodeus, *Hyphodiscus* 59: 6
theioleuca, *Pseudombrophila* 63: 142
thejogalus, *Lactarius* 64: 134 • 65: 235
theleboloides, *Cheilymenia* 60: 186 • 61: 91 • 65: 266
theleboloides, *Coprobia* 60: 185–193
theleboloides, *Humaria* 60: 187
theleboloides, *Lachnea* 60: 187
theleboloides, *Patella* 60: 187
theleboloides, *Peziza* 60: 187
theleboloides, *Scutellinia* 60: 187
thelena, *Rosellinia* 62: 222–223, 227
thermometrus, *Tubulicrinis* 56: 112, 121
thomsonii, *Pluteus* 58: 89 • 61: 239
thuemenii, *Farysia* 56: 253, 255, 263, 265
thuretiana, *Exidia* 65: 155, 160, 165
tianschanica, *Hyalopeziza* 59: 11
tibiacystidiatum, *Entoloma* 61: 190
tibiacystis, *Galerina* 58: 107
tigrinus, *Panus* 58: 88 • 65: 163
tinctorius, *Pisolithus* 59: 138, 139
tintinnabulum, *Mycena* 60: 448 • 61: 237, 238 • 63: 57, 58
togularis, *Conocybe* 57: 96 • 63: 23, 25
togularis, *Pholiota* 57: 95, 98
togularis, *Pholiotina* 57: 96 • 63: 6, 23
togularis fo. *tetraspora*, *Pholiotina* 63: 23
togularis var. *filaris*, *Agaricus* 62: 30
togularis var. *filaris*, *Pholiotina* 62: 30
tomaculum, *Tulasnella* 65: 128, 132, 149, 155, 160, 163

- tomentosa, *Bovista* 60: 277, 282
 tomentosus, *Coprinus* 60: 68
 tomentosus, *Suillus* 63: 177, 178, 179, **180**, 181, 182, 183, 184, 185, 186
tonduzii, *Bionectria* 63: **151**, **152**, 153
tormentillae, *Taphrina* 56: 223
torminosus, *Lactarius* 58: 88 • 59: 175 • 60: 296, 447 • 65: 235
tornata, *Clitocybe* 58: 87
torosus, *Boletus* 60: 423–429
torquescens, *Marasmius* 65: 260
tortilis, *Laccaria* 58: 88 • 60: **8** • 64: 127, 132, 135
tortuosa, *Aegerita* 56: 121, 124 • 65: 166, 169
tortuosa, *Aegeritina* 56: 121
toruloides, *Rhodosporidium* 56: 238
torulosa, *Russula* 56: 70, **78**
torulosus, *Panus* 60: 448
torvus, *Cortinarius* 65: 66, 226, 253
tosquinetii, *Taphrina* 56: 223, 229
trabinellum, *Phaeohelotium* 64: **194–195**
trachyspora, *Lindtneria* 56: 108, 117, 123 • 62: **225**, 229
transfissum, *Sporisorium* 56: 253, 255
transforme, *Lyophyllum* 60: 15
transiens, *Hyphoderma* 56: 106, 116, 123
transiens, *Olla* 59: **9**
transiens, *Pezizellaster* 59: 8, 9
transsilvanica, *Laccaria* 60: 7
trechispora, *Scutellinia* 60: 278, 282
tremelloides, *Gymnosporangium* 58: 142 • 59: 160
tremellosa, *Phlebia* 56: 118 • 65: 128, 143, 148, 152, 157, 162
tremellosus, *Merulius* 56: 108, 118, 152, 153 • 59: 174 • 61: 238 • 63: 122 • 64: 125, 130 • 65: 237
tremula, *Hohenbuehelia* 59: 199, 200, 201
tremulus, *Agaricus* 59: 201
trepida, *Psathyrella* 58: 89
trichodermatophora, *Laccaria* 60: **10**
tricholoma, *Ripartites* 56: 9, 10 • 58: 89
tricholoma var. *macrosporus*, *Ripartites* 56: 9
trichotis, *Resupinatus* 60: 296
tricolor, *Coriolopsis* 65: 165
tricolor, *Daedaleopsis* 65: 154, 158, 166
tricolor, *Marasmiellus* 58: 88
tridactyla, *Podosphaera* 58: 159
tridentina, *Ramaria* 57: 40
tridentinus, *Suillus* 58: 235 • 59: 107, 110 • 62: 63 • 63: 177, 178, 179, **180**, 181, 182, 183, 184, 185, 186
trifolii, *Microsphaera* 59: 170, 173 • 65: 83, **84**, 85, 86, **90**
trifolii-repentis, *Uromyces* 58: 153
trifoliorum, *Sclerotinia* 58: 110
trigonosporum, *Lyophyllum* 60: 15
triplex, *Coprinus* 56: 40, 41
triplex, *Geastrum* 58: 110, 111 • 60: 295, 447

- triqueter, Onnia 63: 122
 triscopa, Galerina 63: 123
 trispora, Pistillaria 65: 190
 trisporus, Coprinus 56: **40–41**
 triste, Entoloma 58: **184, 193–196**
 tristis, Nolanea 58: 193
 tristis, Phlebia 56: 110, 119, 123
 tristis, Pseudotomentella 60: **143–157**
 tritici, Tilletia 56: 266
 tritici, Ustilago 56: 266, 267 • 58: 155
 triumphans, Cortinarius 56: **55, 57** • 57: 271 • 65: 253
 triumphans, Phlegmacium 57: 271
 trivialis, Cortinarius 58: 88 • 60: 289, 296, 297, 298, 309, 314 • 65: 253
 trivialis, Inocybe 60: 447
 trivialis, Lactarius 58: 102 • 60: 102, 103, 104, 105
 trivialis var.squamipes, Cortinarius 65: 253
 trogii, Ischnoderma 57: 34
 trogii, Lasiochlaena 57: **34**
 trogii, Podofomes 57: 34
 trogii, Polyporus 57: 34
 trondii, Kotlabaea 65: 33, **36–38**
 trullisata var. rugulospora, Laccaria 60: **6**
 truncata, Exidia 63: 122 • 65: 155, 160, 167
 truncatum, Hebeloma 60: 447
 truncatus, Saccobolus 61: 112
 tsugae, Hyphoderma 56: 115
 tuba, Clavicorona 60: 437
 tubaeformis, Cantharellus 62: 14
 tuberaster, Polyporus 64: 130, 134 • 65: 143, 154, 159, 165, 238
 tuberculata, Phanerochaete 56: 109, 119 • 65: 144, 152, 157, 161
 tuberculata, Trichophaeopsis paludosa var. 57: 169, 170, **172, 173**
 tuberculatum, Phragmidium 58: 143 • 59: 171
 tuberculosa, Pholiota 64: 131 • 65: 262
 tuberiformis, Melanogaster 59: **64, 75**
 tuberosa, Collybia 56: 238
 tuberosa, Dumontinia 60: 225, 226, 446
 tuberosa, Tremelodendropsis 57: **49–50**
 tuberosus, Coprinus 56: 41
 tubiformis, Guepinia 57: 29
 tubulina, Lindbladia 59: 194, 211
 tulasnei, Hydnoria 58: **123, 127**
 tulasnelloidea, Phlebiella 56: 110, 119 • 65: 125, 130, 140, 143, 149, 153, 157,
 162, 168
 tumefaciens, Christiansenia 56: 127
 turbidulus, Agaricus 62: 214
 turbidulus, Crepidotus 62: 214
 turbinatus, Cortinarius 57: 266
 turci, Entoloma 60: 278, 281
 turci, Russula 58: 103 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 83, 84, 126
 turcomanica, Ustilago 56: 265

- turgidella, Pezizella 64: **193, 194**
 turpis, Lactarius 61: 72
 tussilaginis, Coleosporium 58: 139
 tylicolor, Lyophyllum 60: 14, 64
 typhae, Epithele 56: 105
 typhae, Leptosphaeria 65: **57, 58**
 typhae, Psathyrella 58: 208
 typhae var. bispora, Psathyrella 58: 208
 typhae var. sulcato-tuberculosa, Psathyrella 58: 208 • 64: 219
 typhicola, Pyrenophora 65: **58, 59**
 typhina, Epichloe 60: 295
 typhina, Stemonitopsis 59: 168, 227
 typhoides, Comatricha 59: 168, 227
 typhuloides, Pistillaria 65: 190
 typica, Conocybe spicula fo. 63: 8
 ucrainicus, Mucor 58: 6, 10
 uda, Mycoacia 56: 108, 118 • 65: 143, 152, 157, 161
 udicolum, Melzericum 56: 108, 118, 123
 udum, Hypholoma 58: 107
 ulicicola, Trichodiscus 59: 15
 ulicicola, Venturiocistella 59: 15, **17**
 uliginosa, Dermocybe 60: 309, 313
 uliginosa, Pirottaea 59: 12
 uliginosi, Gibbera 59: 13, 20
 uliginosus, Cortinarius 58: 103 • 60: 296, 297
 ulmariae, Erysiphe 58: 158 • 59: 170, 178, **179**
 ulmariae, Olla 59: 8, 9
 ulmariae, Triphragmium 58: 151 • 59: 173
 ulmarium, Lyophyllum 60: 362
 ulmarius, Hypsizygus 60: 362
 ulmarius, Pleurotus 60: 362
 ulmi, Taphrina 56: 223, 229
 umbilicata, Clitocybe 58: 87, 104
 umbilicatum, Dictyodium 59: 225
 umbrina, Reticularia 59: 226
 umbrosus, Pluteus 58: 89 • 60: 166
 uncialis, Galerina 60: 295, 288, 296, 297, 298
 uncialis, Typhula 57: 11 • 65: 190
 uncinata, Hyaloscypha 59: 4
 undatus, Rhodophyllus 58: 89
 undulata, Cotylidia 56: 105, 122
 undulata, Rhizina 58: 110
 undulatosporum, Entoloma 58: **194–195, 196**
 undulatus, Pseudocraterellus 60: 448 • 65: 238
 unica, Phlebia 56: 119 • 65: 164
 unicolor, Cerrena 65: 132, 154, 158, 165
 unicolor, Hygrophorus 65: 70, **71** • 65: 256
 unicolor, Paxillus statuum var. 62: 52
 uninucleata, Dipodascopsis 56: 234
 uniseptata, Endophragmia 61: 240

- urbicus, *Cortinarius*
 uredinis, *Kuehneola*
 urens, *Russula*
 ursinus, *Lentinellus*
 urticae, *Erysiphe*
 urticae-acutiformis, *Puccinia*
 urticae-acutiformis, *Puccin. carcinina* var.
 urticae-ripariae, *Puccinia*
 urticae-ripariae, *Puccinia carcinina* var.
 ustale, *Tricholoma*
 ustaloides, *Tricholoma*
 utricularis, *Badhamia*
 utricystidiata, *Pholiota*
 utrifer, *Coprinus*
 utriformis, *Calvatia*
 utriformis, *Conocybe*
 utriformis, *Handkea*
 utriformis, *Pholiota*
 utriformis, *Psathyrella obtusata* var.
 utriformis, *Psathyrella prona* var.
 uvarum, *Hanseniaspora*
 uvidus, *Lactarius*
 vaccinii, *Exobasidium*
 vaccinii, *Pucciniastrum*
 vaccinum, *Hebeloma*
 vaga, *Phlebiella*
 vaga, *Trechispora*
 vagans, *Genea*
 vagum, *Botryobasidium*
 vaginata, *Amanita*
 vagum, *Botryobasidium*
 vaillantii, *Ustilago*
 valdaviensis, *Laccaria tetraspora* var.
 valeriana, *Erysiphe*
 valeriana, *Uromyces*
 validus, *Cortinarius*
 vapida, *Amanita*
 vapida, *Limacella lenticularis* var.
 vapidus, *Agaricus*
 vaporarius, *Agaricus*
 varia, *Peziza*
 varia, *Trichia*
 variabilis, *Crepidotus*
 varians, *Ramaria*
 variecolor, *Bolbitius*
 variecolor, *Bolbitius vitellinus* var.
 variecolor, *Cortinarius*
 variegatula, *Russula*
 60: 296 • 63: 42, **43–44**
 58: 142
 65: 226, 243
 64: 130, 136
 58: 158 • 59: 170
 59: 172
 59: 172
 59: 172
 58: 145 • 59: 172
 58: 89 • 65: 264
 60: 164 • 65: 226, 264
 59: 225
65: 17–20
 56: 34
 58: 107 • 59: 175 • 60: 277, 446
 57: 57 • 60: 290, 296, 298
 59: 175
 63: 6, 27
 64: 228
 58: 69, 70
 56: 226, 234
 58: 103 • 65: 236
 56: 238, 253, 256, 258, 259, **266**, 269
 58: 142
 60: 314
 56: 110, 119 • 60: 448 • 65: 129, 153, 157, 164
 56: 91, 92
 58: 119
 56: 113
 58: 87 • 60: 319 • 61: 70 • 65: 247
 65: 166
 56: 265
 60: **9**
 58: 153 • 59: 170, 178
 59: 173
 56: **57**
 60: 389
 60: 389
 60: 389
 58: 87 • 60: 20
 61: 109 • 63: 55
 59: 168, 227
57: 147 • 58: 88 • 60: 74, 76, 77, 78 • 62: 204 •
 64: 131 • 65: 155, 159
58: 32', 33–35, 48, 244
 59: 196
 59: 194, **195–196, 198**
 57: 250, 251, 256, 265, **268, 269**, 270 • 60: 126 •
 61: 152 • 65: 254
 64: 84, **88–90**

- variegatus, *Coprinus* 60: 424
 variegatus, *Melanogaster* 60: 437
 variegatus, *Suillus* 58: 103 • 60: 113 • 63: 130, 174, 177, 178, 179,
 181, 182, 183, 184, 185, 186
 → variecolor, *Bolbitius*
 variicolor, *Bolbitius* 58: 102 • 59: 175
 variicolor, *Leccinum* 63: 131
 varium, *Cladobotryum* 56: 54, 57 • 57: 250, 258, 265
 varius, *Cortinarius* 58: 89 • 61: 237, 239 • 64: 131 • 65: 140, 141, 149,
 154, 159, 165, 182, 238
 varius, *Polyporus* 60: 360
 vasilievae, *Calocybe* 60: 360
 vasilievae, *Clitocybe* 61: 20, 27
 velatopruinatus, *Coprinus* 60: 179
 velatum, *Lycoperdon* 57: 136, **143**
 velenovskyi, *Crepidotus* 57: 162, **163**
 velenovskyi, *Humaria* 57: 162
 velenovskyi, *Lachnea* 56: 70, 73 • 58: 102 • 61: 199, 200, 201, 202, 207,
 209, 210, 211 • 63: 65, 69, 74, 75, 112, 126 • 64:
 84, 128 • 65: 200, 201, 228, 244
 velenovskyi, *Russula* 57: **161–165**
 velenovskyi, *Trichophaea* 61: 209, 210
 vellereum, *Hypochnicium* 56: 106, 107, 117 • 65: 161
 vellereus, *Lactarius* 58: 88, 103 • 61: 225 • 63: 126 • 64: 128 • 65:
 228, 236
 veluticeps, *Paxillus* 62: **53**
 velutina, *Phanerochaete* 56: 109, 119 • 60: 448 • 65: 131, 140, 149, 152,
 157, 161
 velutina, *Psathyrella* 56: 161 • 58: 89 • 59: 108, 110
 velutipes, *Flammulina* 58: 88, 106, 110 • 61: 84, 238 • 63: 53, 56, 58, 59
 velutipes, *Hebeloma* 65: 255
 velutipes, *Russula* 60: 314
 velutipes var. *pratensis*, *Collybia* 56: 70, 75 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 62:
 3, 8 • 63: 69, 70, 77, 79, 81, 82, 83 • 65: 228, 244
 ventosa, *Mollisia* 60: 282
 ventriospora, *Lepiota* 65: 269
 venturioides, *Dasyscypha* 65: 258
 venturioides, *Dasyscyphus* 59: 13
 venturioides, *Lachnum* 59: 13, 14, 15
 venturioides, *Peziza* 59: 13
 venturioides, *Piottaea* 59: 13
 venturioides, *Trichopeziza* 59: 10, 12, 13
 venturioides, *Venturiocistella* 59: 12, 13
 verbasci, *Erysiphe* 59: 10, 11, 12, **13–14, 17, 20**
 vermicularis, *Clavaria* 58: 158
 vermicularis, *Perichaena* 60: 278
 vermiferum, *Tubulicium* 59: 168
 vermiformis, *Stypella* 56: 112, 121, 124
 vernale, *Belonium* 65: 167
 vernale, *Belonium* 61: 3

- vernal, *Pseudohelotium*
 vernalis, *Agaricus*
 vernalis, *Kuehneromyces*
 vernicosa, *Daldinia*
 vernus, *Hymenoscyphus*
 veronicae-longifoliae, *Puccinia*
 verrucaeformis, *Diatrypella*
 verrucispermus, *Coprinus*
 verrucispora, *Drepanopeziza*
 verrucisporus, *Saccobolus*
 verrucosa, *Genea*
 verrucosa var. *fischeri*, *Genea*
 verrucosa var. *hessei*, *Genea*
 verrucosporus, *Iodophanus*
 verrucosum, *Scleroderma*
 verrucosus, *Hymenogaster*
 verruculosa, *Hyphodontia*
 verriculosus, *Uromyces*
 versatilis, *Clavaria*
 versatilis, *Ramaria*
 versatilis, *Russula*
 versatilis var. *latispora*, *Ramaria*
 versicolor, *Lindbladia*
 versicolor, *Propolis*
 versicolor, *Propolomyces*
 versicolor, *Russula*
 versicolor, *Saccobolus*
 versicolor, *Trametes*
 versicolor var. *intensior*, *Russula*
 versipelle, *Leccinum*
 versutus, *Crepidotus*
 verticillata, *Mortierella*
 vervacti, *Agrocybe*
 vesca, *Russula*
 vesiculosa, *Macbrideola*
 vesparium, *Metatrachia*
 vestergrenii, *Taphrina*
 vesticola, *Schizothecium*
 vestita, *Atylospora*
 vestita, *Pholiotina*
 vestita, *Psathyra*
 vestita, *Psathyrella*
 veternosa, *Russula*
 61: 3–4, 5 • 64: 196–197, 198
 59: 203
 59: 202, 203
 65: 266
 61: 100
 58: 151, 138
 65: 144, 155, 160
 61: 17, 27
 60: 211–214
 63: 145
 57: 170 • 58: 113, 114, 117 • 59: 56, 75 • 62: 175, 176
 62: 176
 62: 176
 63: 47–48
 59: 141, 151, 152 • 60: 448
 59: 63, 75
 56: 107
 58: 154
 61: 154, 159
 56: 144 • 61: 139, 149, 156, 157, 178
 56: 70, 75, 78 • 60: 98
 61: 179
 59: 226
 65: 156, 160
 61: 110 • 65: 270
 56: 70, 72 • 58: 89, 102 • 60: 97, 99 • 61: 199, 200,
 209, 211 • 63: 75, 79
 61: 112 • 63: 146
 56: 151, 152, 153 • 59: 175 • 60: 443 • 61: 236,
 237, 239, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60, 123, 194
 64: 125, 126, 131 • 65: 131, 132, 137, 148, 154, 159,
 163, 184, 245
 61: 209
 58: 103 • 61: 248, 251, 252, 256, 257, 259 • 62: 62, 63
 57: 120
 58: 6, 7, 9, 10, 12
 60: 277
 56: 69, 72, 162 • 58: 89 • 60: 401, 412 • 61: 200,
 201, 202, 207, 209, 210, 211 • 62: 6, 9 • 63: 64, 70,
 79, 81, 82, 83, 126 • 64: 128, 133 • 65: 207, 226,
 227, 228, 244
 60: 273
 59: 226
 56: 223, 227, 228, 236, 237, 238, 239
 65: 47–48
 58: 79
 57: 57 • 63: 3, 6, 28, 42
 58: 79, 80
 58: 79–80
 56: 70, 74 • 63: 70, 77 • 65: 200, 207

- vexans, *Conocybe* 63: 23, 25
 vexans, *Pholiota* 62: 32 • 63: 6, 23
 vexans, *Sporormia* 65: 58
 vexans, *Sporormiella* 65: **58, 60**
 vexata, *Leiosphaerella* 65: **54**
 vibecina, *Clitocybe* 58: 104 • 63: 123
 viciae-fabae, *Uromyces* 58: 154
 vietus, *Lactarius* 65: 236
 vile, *Repetobasidium* 56: 110
 villosus, *Pluteus* 59: 207
 vinacea, *Mortierella* 58: 6, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
 vinaceipes, *Ramaria* 56: **131-134, 144', 146**
 vinaceobrunnea, *Laccaria* 60: 7
 vincae, *Puccinia* 58: 131
 vinosa, *Orbilia* 64: **192, 193**
 vinosa, *Russula* 60: 448 • 61: 200 • 63: **85**
 vinosobrunnea, *Russula* 65: 244
 vinosopurpurea, *Russula* 56: 69, 75, **78** • 65: 201, **204-206**
 vinosorubescens, *Limacella* 60: 378, 379, 380, 381, 383, 384, 386, 387, 388, 393, 395 • 63: 67
 vinosorubescens, *Limacella delicata* var. 60: **382, 385, 388, 395-396**, 397
 violacea, *Cibraria* 60: **260**
 violacea, *Hypochnella* 56: 107, 123
 violacea, *Inocybe geophylla* var. 65: 257
 violacea, *Ramaria fennica* fo. 61: 156
 violacea, *Ramaria fennica* var. 61: **142, 156, 157, 158, 165-169, 181**
 violacea, *Russula* 56: 69 • 61: 207, 208 • 65: 200, 244
 violaceobrunnea, *Ramaria fennica* var. 61: **142, 172, 177-179, 182**
 violaceocinctus, *Cortinarius* 56: 51
 violaceofusca, *Tomentella* 60: 296, 299
 violaceolivida, *Peniophora* 56: 109, 118, 123 • 58: 106 • 65: 152, 157, 164
 violaceoniger, *Laccaria* 60: **6**
 violaceonigra, *Pachyella* 62: **221-222**
 violaceum, *Phragmidium* 58: 143
 violaceus, *Cortinarius* 59: 107, 108, 110
 violae, *Puccinia* 58: 151 • 59: 173
 violaea, *Tulasnella* 65: 149, 155, 160, 163
 violascens, *Ceraceomyces* 56: 104, 114
 violascens, *Lactarius* 60: 164, 166
 violea, *Tulasnella* 60: 448
 violeipes, *Russula* 58: 86, 89 • 60: 400 • 61: 66, 73, 200, 201, 202, 206, 207, 209, 210 • 63: 64, 69, 70, 81, 82 • 64: 84
 violilamellatus, *Cortinarius* 60: 314
 virescens, *Physarum* 59: 227 • 60: 346, 347
 virescens, *Russula* 56: 55, 69, 74, 162 • 58: 89 • 60: 437 • 61: 200, 201, 202, 209, 212 • 63: 84 • 65: 244
 virescens, *Weraroa* 63: 191, 192, 193 • 64: 80, 81
 virgae-aureae, *Puccinia* 58: 151
 virgata, *Lentaria* 59: 204
 virgata, *Typhula* 60: 108

- virgatosporus, Elaphomyces
 virgatum, Tricholoma
 virginæa, Hygrocybe
 virginæum, Lachnum
 virginæus, Camarophyllum
 virginæus, Dasyscyphus
 virginica, Taphrina
 virgultorum, Hymenoscyphus
 viridans, Ceriporia
 viride, Physarum
 viride var. incanum, Physarum
 viridipilosa, Incrupila
 viridipilosus, Hyphodiscus
 viridis, Russula sardonia fo.
 viridula, Tomentella
 viridula, Trichopeziza
 viscida, Russula
 viscidus, Suillus
 viscidus var. fulmineus, Gomphidius
 viscosa, Calocera
 viscosa, Mycena
 vitellina, Cheilymenia
 vitellina, Russula
 vitellina, Stereopsis
 vitellinopes, Cortinarius
 vitellinopes, Phlegmacium
 vitellinus, Bolbitius
 vitellinus, Cortinarius
 vitellinus fo. griseo-olivacea, Bolbitius
 vitellinus fo. olivascent, Bolbitius
 vitellinus var. fragilis, Bolbitius
 vitellinus var. olivaceus, Bolbitius
 vitellinus var. variecolor, Bolbitius
 vitilis, Mycena
 vitrea, Mycena
 vitreola, Hyaloscypa
 vitreus, Physisorinus
 vittaformis, Galerina
 vittadinii, Amanita
 vittiformis, Galerina
 vittiformis var. atkinsoniana, Galerina
 vittiformis var. pachyspora, Galerina
 vivida, Neotiella
 vivida, Peziza
 volemus, Lactarius
 volemus var. oedematopus, Lactarius
 vosoustii, Coprinus
 vulcanalis, Geopyxis
 58: 124, **127**
 58: 103
 59: 173
 60: 296 • 65: 268
 58: 87, 107 • 59: 173 • 60: 277, 281
 60: 314 • 63: 56, 121
 56: 223, 229, 233
 64: **184**
 60: 446 • 65: 144, 153, 158, 165
 59: 227 • 60: 339, 340, 343, **347–348**
 60: 347
 59: 6, 7
 59: **7**
 61: 202, 204, 209, 210
 65: 166
 59: 7
 61: 67, 68 • 63: 65, 70, 75, 77, 82, 83, **85**
 62: 148, 163, 197 • 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183,
 184, 185, 186 • 65: 245
 62: 206
 58: 105 • 63: 122 • 64: 127, 131 • 65: 99
 58: 100 • 63: 124 • 64: 127
 60: 186
 61: 202, 207, 209 • 64: 128
 56: 111, 124
 56: 55, 56 • 57: 271
 56: 54, 58
 58: 87, 107, 110, 193 • 59: 196 • 60: 277, 280, 296
 64: 80, 81
 57: 260, **261, 262**
 59: 196
 59: 196
 59: 196
 59: 196
 59: 194, **195–196, 198**
 58: 110 • 60: 295, 297, 314 • 64: 129 • 65: 261
 58: 88
 64: **182, 183**
 56: 153 • 65: 26, 149, 154, 159, 165
 → vittiformis, Galerina
 60: 383
 56: 153 • 58: 88 • 60: 295, 297, 299, 314
 58: 108, 110, 111
 60: 299
 64: 159
 64: 159
 65: 228, 236, 274
 65: 236
 61: 31, 32, 33
 57: 204, **208, 209**

- vulcanica, *Laccaria laccata* var.
 vulgare, *Auriscalpium*
 vulgare, *Scleroderma*
 vulgaris, *Cibaria*
 vulgaris, *Hymenogaster*
 vulgaris, *Mycena*
 vulgaris var. *intermedius*, *Rhizopogon*
 vulgaris var. *oregana*, *Cibaria*
 vulpinella, *Inocybe*
 vulpinella var. *fuscolamellata*, *Inocybe*
 vulpinus, *Cortinarius*
vyrnwyensis, *Psathyrella*
wakefieldiae, *Crepidotus*
warmingii, *Exobasidium*
washingtonensis, *Tilletiopsis*
wavereni, *Psathyrella*
weberi, *Leucoagaricus*
westraliense, *Hebeloma*
woolopensis, *Ascozonus*
wrightii, *Barlaea*
wrightii, *Humaria*
wrightii, *Lamprospora*
wrightii, *Octospora*
wrightii, *Peziza*
wynnei, *Marasmius*
xanthochlorus, *Cortinarius*
xanthoderma, *Agaricus*
xanthophyllum, *Phlegmacium*
xanthophyllus, *Cortinarius*
xanthophyllus, *Cortinarius dibaphus* var.
xanthophyllus ssp. *corsico-amethystinus*, *Cortinarius*
xanthopus, *Cantharellus*
xanthosperma, *Ramaria*
xanthostigma, *Orbilia*
xanthothrix, *Coprinus*
xerampelina, *Russula*

xerampelina var. *fusca*, *Russula*
xerampelina var. *ochracea*, *Russula*
xerampelina var. *olivascens*, *Russula*
zapotectorum, *Psilocybe*
zeae, *Gibberella*
zephyrus, *Mycena*
zerovae, *Paxillus*
zippelii, *Ramaria*
zollingeri, *Clavaria*
zonarius, *Lactarius*
zonatus, *Lactarius mairei* var.
zsoltii, *Phialocladius*
zvarae, *Russula*

 60: 10
 58: 104 • 60: 277, 280 • 63: 122
 59: 141, 150
 60: **259**, 263
 59: 61, **63**, 75
 58: 88 • 60: 315, 448 • 63: 108, 110, 116, 124
 59: **65**, 75
 60: 262, 263
 60: 314, **365–372**
 60: **365–372**
 65: 227, 254
 58: **80–81** • 64: 225, 227
 57: 119
 56: 253, 255, 259
 56: 253, 257, 270
 58: 75
 65: 96
 60: 143
 63: 139
 64: 30
 64: 18, 29, 30
 64: 18, 20, 22, 30
 64: 17, 18, 19, **20**, 22, 23, 27, 28, **30–33**, **34**
 64: 18, 29, 30
 61: 67 • 65: 260, 274
 57: **265–266**
 56: 161 • 58: 87 • 59: 108, 110 • 60: 277, 389, 446
 56: 58
 56: 48, **58–62**, **64'**, **66** • 65: 254
 56: 58
 56: 61
 62: 14
 57: 247
 61: 240, 241 • 63: 57, 121 • 65: 155, 160
 58: 87 • 59: 108, 110
 58: 102 • 60: 102 • 61: 70, 200, 202 • 63: 70, 78,
 79, 82, 126 • 64: 86
 60: 411, **421**
 60: 401, 411
 60: 411, 412, 415 • 63: **82–83**
 60: 53
 60: 242
 60: 375 • 63: 108, 110, 111, 115, 116, 124
 62: 58
 56: 133
 61: 157, 158
 60: 278 • 65: 226, 227, 236
 60: 164
 65: 96
 61: **206** • 63: 82, 83

2.2. Index Pilze: geordnet nach den Gattungsnamen

Die Namen der Pilze sind hier nach den Gattungsnamen alphabetisch aufgelistet. Im Gegensatz zum vorigen Register werden auch die Pilze genannt, die in der Zeitschrift statt mit einem Epithet nur mit dem Zusatz „spec.“ oder „spp.“ bezeichnet wurden. Die Namen von Unter-gattungen fehlen. Es fehlen auch übergeordnete Strukturen (Familien, Ordnungen usw.).

Fettdruck bei den Seitenzahlen verweist auf ausführliche Abhandlungen, Beschreibungen, Abbildungen, Mikrozeichnungen, Mikrofotos, Schlüssel, Verbreitungskarten oder auf ausführlichere Anmerkungen zu der entsprechenden Art. Zusammenhängende Beschreibungen oder Abhandlungen sind mit einem „von-bis-Vermerk“ versehen worden (z.B. *Octospora alpestris* 64: 34–35). Namen von Pilzen, die am Ende einer Seite beginnen, wurden einer der beiden Seiten zugeordnet. Sensu-Vermerke oder cf-Vermerke bleiben unberücksichtigt.

Pilze, die in der Zeitschrift unter verschiedenen Gattungsnamen genannt werden, werden auch im Register so geführt wie sie in der Zeitschrift heißen (Beispiel: *Collybia butyracea* und *Rhodocollybia butyracea*). Bei unterschiedlicher Schreibweise derselben Art wurden die Index-Angaben der gängigeren Schreibweise zugeordnet. Offensichtliche Druckfehler bei den botanischen Namen sind jedoch korrigiert worden, wenn der Fehler dem Autor dieses Heftes aufgefallen ist.

Abortiporus biennis	61: 229 • 65: 164, 231
Absidia	58: 5, 7 • 60: 350
Absidia cylindrospora	58: 6, 10
Absidia glauca	58: 6
Absidia spp.	58: 9, 11
Acanthobasidium delicatum	56: 103, 122
Acanthophiobolus helicosporus	57: 157
Achroomyces peniophorae	65: 155, 160, 165, 168
Achroomyces spp.	65: 125, 155, 160, 167, 168
Acrasis	62: 166
Actinomadura rubra	56: 168
Actinoscypha	60: 205 • 64: 171
Actinoscypha muelleri	60: 203–205 • 64: 170–171, 172
Aecidium ranunculi-acris	58: 142 • 59: 171
Aecidium thalictri	59: 171
Aegerita candida	56: 114 • 58: 106 • 65: 161, 168
Aegerita tortuosa	56: 121, 124 • 65: 166, 169
Aegeritina tortuosa	56: 121
Agaricostilbum	56: 265
Agaricus	56: 68, 162 • 60: 20, 319, 378 • 64: 81
Agaricus abruptibulbus	58: 87
Agaricus absoletus	56: 5
Agaricus aestivalis	58: 87

<i>Agaricus albocrenulatus</i>	60: 71
<i>Agaricus alpestris</i>	60: 361
<i>Agaricus amethysteus</i>	60: 7
<i>Agaricus amethystinus</i>	60: 7
<i>Agaricus aridus</i>	60: 389
<i>Agaricus arrhenii</i>	57: 96
<i>Agaricus arvensis</i>	56: 161 • 58: 87, 107 • 59: 108, 110, 173 • 60: 277, 280, 319 • 65: 246
<i>Agaricus augustus</i>	58: 87
<i>Agaricus bernardii</i>	60: 20
<i>Agaricus bisporus</i>	58: 87 • 59: 219 • 61: 84, 229 • 65: 10
<i>Agaricus bitorquis</i>	58: 87, 110 • 60: 20
<i>Agaricus blattarius</i>	63: 23
<i>Agaricus campester</i>	58: 87, 88, 107, 110 • 59: 108, 110 • 60: 277, 280, 319 • 61: 86 • 63: 190, 193, 194 • 64: 80, 81 → <i>Agaricus campester</i>
<i>Agaricus campestris</i>	58: 87
<i>Agaricus chionodermus</i>	57: 114
<i>Agaricus cidaris</i>	58: 53–56, 57
<i>Agaricus cidaris</i> var. <i>minor</i>	58: 71, 72
<i>Agaricus clivensis</i>	60: 71
<i>Agaricus comosus</i>	60: 14
<i>Agaricus conglobatus</i>	58: 62
<i>Agaricus craterellus</i>	60: 392
<i>Agaricus delicatus</i>	60: 378
<i>Agaricus demisannulatus</i>	60: 309, 313
<i>Agaricus devoniensis</i>	59: 219
<i>Agaricus edodes</i>	56: 26, 27
<i>Agaricus fertilis</i>	64: 12
<i>Agaricus foeniseccii</i>	58: 73
<i>Agaricus fraternus</i>	60: 8
<i>Agaricus fumosum</i>	60: 14
<i>Agaricus furnaceus</i>	60: 391
<i>Agaricus gambosus</i>	60: 360
<i>Agaricus geesterani</i>	60: 19–20, 24
<i>Agaricus geogenius</i>	59: 200
<i>Agaricus georgii</i>	60: 360
<i>Agaricus gliodermus</i>	60: 386, 393
<i>Agaricus gloiocephalus</i>	59: 24
<i>Agaricus guttatus</i>	60: 388
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	58: 87 • 60: 20, 280
<i>Agaricus hebes</i>	58: 73
<i>Agaricus hepatochrous</i>	62: 214
<i>Agaricus hilaris</i>	57: 110
<i>Agaricus hortensis</i>	58: 87
<i>Agaricus lanipes</i>	56: 161
<i>Agaricus lapponicus</i>	60: 71
<i>Agaricus lenticularis</i>	60: 388
<i>Agaricus lerchei</i>	60: 388

- Agaricus lignicola* 59: 203
Agaricus loricatus 60: 14
Agaricus lutosus 60: 288, 295, 298
Agaricus macrocarpus 58: 87 • 60: 277
Agaricus macrosporus 59: 108, 110
Agaricus maleolens 60: 20
Agaricus medius 59: 23, 24
Agaricus megalodactylus 60: 388
Agaricus mesodactylus 57: 96
Agaricus mesomorphus 60: 392
Agaricus mesomorphus var. *roseus* 60: 392
Agaricus molestus 64: 15
Agaricus mycenoides 63: 32
Agaricus myosotis 60: 71
Agaricus obtusatus 64: 225
Agaricus obtusus 64: 225, 226, 227, 228
Agaricus pennatus var. *fimicola* 58: 73, 75
Agaricus persoonii 60: 389
Agaricus phonuspermus 64: 12
Agaricus picaceus 56: 28, 29
Agaricus pilosellus 59: 31
Agaricus pinguis 60: 378
Agaricus porphyrozon 58: 87
Agaricus porphyrocephalus 60: 319
Agaricus pubescens 59: 25
Agaricus pygmaeoaffinis 57: 100, 101, 103, 104 • 60: 46
Agaricus pygmaeus 57: 100, 101 • 60: 46
Agaricus quadricolor 59: 49
Agaricus rubellus 59: 49
Agaricus semitalis 60: 16
Agaricus semotus 58: 87 • 60: 277, 298
Agaricus sexagesimus secundus 65: 11, 13
Agaricus sienophyllus 57: 86, 87, 88
Agaricus siligineus 57: 86 • 65: 9
Agaricus silvaticus 56: 161 • 58: 87, 104 • 65: 246
Agaricus silvicola 58: 87 • 65: 246, 274
Agaricus sinuatus 64: 12
Agaricus spadiceus 64: 228
Agaricus speciosus 59: 23
Agaricus spiculus 57: 83
Agaricus stramineus 60: 319
Agaricus striaepes 57: 102 • 60: 47
Agaricus striaepileus 60: 15
Agaricus sulcatipes 63: 22
Agaricus tener 65: 11, 14
Agaricus teneroides 57: 81
Agaricus termitum 65: 97
Agaricus togularis var. *filaris* 62: 30
Agaricus tremulus 59: 201

- Agaricus vapidus* 60: 389
Agaricus vaporarius 58: 87 • 60: 20
Agaricus vernalis 59: 203
Agaricus xanthoderma 56: 161 • 58: 87 • 59: 108, 110 • 60: 277, 389, 446
Agrocybe 58: 86, 203 • 60: 70
Agrocybe arvalis 58: 87
Agrocybe dura 58: 87 • 64: 15
Agrocybe erebia 58: 87
Agrocybe molesta 64: 15
Agrocybe paludosa 60: 286, 296, 315, 437
Agrocybe pediades 58: 87 • 60: 314
Agrocybe praecox 58: 87 • 60: 277 • 61: 70
Agrocybe pusiola 60: 314
Agrocybe semiorbicularis 58: 87 • 60: 277, 280, 296
Agrocybe vervacti 60: 277
Albatrellus 62: 159, 161 • 63: 190, 194
Albatrellus ovinus 62: 148, 161
Albotricha albostestacea 64: 174, 192
Albotricha lupini 64: **171–172**
Aleuria aurantia 65: 265
Aleuria exigua 58: 108
Aleurocystidiellum disciforme 56: 113
Aleurocystidiellum subcruentatum 56: 103, 122
Aleurodiscus amorphus 56: 103, 113, 127
Aleurodiscus aurantius 56: 88, 91
Aleurodiscus disciformis 56: 103, 113
Aleurodiscus lividocoeruleus 56: 103, 113, 122
Aleurodiscus norvegicus 56: 103, 113, 122
Allophylaria basilifuscus 64: **172, 173**
Allophylaria spp. 59: 4
Alnicola alnetorum 60: 437
Alnicola amarescens 58: 103, 110, 111 • 63: **42**
Alnicola melinoides 58: 102 • 60: 277 • 64: 128, 134 • 65: 246
Alnicola scolecina 58: 202
Alnicola subconspersa 58: 103, 110 • 65: 246
Alnicola submelinoides 58: 103, 110
Alpova 62: 159, 163, 196, 198
Alpova olivaceotinctus 62: 196, 199
Alternaria 63: 54
Amanita 56: 68 • 59: 100 • 60: 383, 389
Amanita arida 60: 389
Amanita ceciliae 60: 164, 166 • 65: 227, 246
Amanita citrina 58: 87, 102 • 59: 100 • 63: 111, 112, 125 • 64: 127, 133 • 65: 99, 228, 247
Amanita crocea 58: 87
Amanita delicata 60: 392
Amanita eliae 58: 87
Amanita franchetii 60: 164, 166 • 65: 270
Amanita fulva 58: 102 • 63: 125 • 64: 127 • 65: 247

- Amanita gemmata
Amanita glioderma
Amanita lenticularis
Amanita lividopallescens
Amanita mairei
Amanita megalodactyla
Amanita muscaria
Amanita nivalis
Amanita pantherina
Amanita persoonii
Amanita phalloides
Amanita porphyria
Amanita rubescens
Amanita spissa
Amanita strobiliformis
Amanita vaginata
Amanita vapida
Amanita vittadinii
Amanitella glioderma
Amanitella lenticularis
Amaurochaete atra
Amauroderma
Ambrosiozyma monospora
Ampelomyces quisqualis
Amphinema byssoides
Amylocorticium
Amylocorticium cebennense
Amylocorticium laceratum
Amylocorticium pedunculatum
Amylocorticium subsulphureum
Amyloporiella
Amyloporiella saxonica
Amylostereum areolatum
Amylostereum chailletii
Amylostereum laevigatum
Anellaria semiovata
Anisopodium ectocarpi
Anthostoma decipiens
Anthostomella formosa
Anthostomella formosa var. taxi
Anthostomella limitata
Anthracoidea
Anthracoidea arenaria
Anthracoidea paniceae
Anthracoidea subinclusa
Antrodia
- 58: 87, 103 • 63: 111, 112, 125
60: 386
60: 388
58: 87
58: 87
60: 389
58: 87 • 59: 100, 108, 110 • 60: 319 • 61: 70, 72
63: 112, 125 • 65: 99
60: 318, 319
58: 87 • 59: 100 • 60: 296, 446 • 61: 70 • 63: 125
65: 226, 247
60: 389
58: 87 • 59: 108, 110 • 60: 387 • 64: 127
58: 103 • 63: 125
56: 161 • 58: 87 • 59: 108, 110 • 61: 70, 72 • 63:
125
58: 87 • 59: 108, 110
60: 277, 280
58: 87 • 60: 319 • 61: 70 • 65: 247
60: 389
60: 383
60: 386
60: 388
59: 225
62: 45
56: 222, 225, 226, 234
59: 176, 177
56: 103, 113, 127 • 60: 143, 152
56: 113
65: 166
56: 103
56: 103, 113, 122
56: 98, 103, 113
57: 36
57: 36
56: 103
56: 103, 113
56: 89, 103, 113
58: 87
62: 155
65: 48
65: 48, 49
56: 88
65: 48, 49
56: 267, 269
58: 154
58: 154
58: 154
62: 224

- Antrodia albida* 65: 133, 144, 149, 153, 158, 164
Antrodia juniperina 62: 37
Antrodia macra 62: 224
Antrodia malicola 62: 224 • 65: 166
Antrodia serialis 59: 8 • 64: 126 • 65: 133, 135, 137, 153, 158, 164
Antrodiella hoehnelii 65: 132, 148, 153, 158, 164
Antrodiella onychoides 65: 143, 153, 158, 162
Antrodiella semisupina 58: 106, 110 • 65: 131, 140, 141, 144, 149, 153, 158, 162

Aphanobasidium 56: 103, 119
Aposphaeria 63: 57
Apostemidium obscura 57: 155
Arachnopeziza aurata 65: 155, 160, 168
Arachnopeziza nivea 65: 155, 160, 168
Arcangeliella 57: 18 • 59: 53, 58
Arcangeliella borziana 57: 17–20
Arcangeliella stephensi 57: 17–20 • 59: 58, 75
Arcangeliella stephensi var. *borziana* 57: 17–20
Archagaricon 64: 144, 146
Archagaricon bulbosum 64: 146
Arcyria cinerea 59: 168, 225 • 60: 262
Arcyria denudata 59: 225
Arcyria ferruginea 59: 225
Arcyria incarnata 59: 225
Arcyria obvelata 59: 168, 225
Arcyria oerstedtii 59: 168, 225
Arcyria pomiformis 59: 225 • 60: 262, 271
Armillaria bulbosa 56: 153 • 58: 110
Armillaria delicata 60: 392
Armillaria edodes 59: 219
Armillaria glioderma 60: 386
Armillaria graveolens 60: 386
Armillaria megalopoda 60: 391
Armillaria mellea 60: 441, 443 • 61: 236, 237, 238, 240 • 63: 53, 55, 58, 59 • 64: 126, 127, 132 • 65: 28

Armillaria ostoyae 63: 110, 123
Armillaria polymyces 56: 161
Armillariella mellea 58: 86, 87 • 65: 138, 154, 159
Arrhenia auriscalpium 60: 319
Arrhenia retiruga 60: 296, 298
Arrhenia rickenii 60: 277
Arthroascus javanensis 56: 222, 225, 226, 234
Arthrobotrys oligospora 58: 136
Artomyces pyxidatus 65: 167
Ascobolus 61: 104 • 63: 135
Ascobolus albidus 61: 88–89 • 63: 135
Ascobolus amoenus 63: 135
Ascobolus brassicae 63: 135
Ascobolus carletonii 63: 135

- Ascobolus crenulatus* 63: 136
Ascobolus denudatus 62: 220
Ascobolus elegans 63: 136 • 64: 165, 166
Ascobolus epimyces 61: 7, 9 • 63: 136
Ascobolus foliicola 62: 220
Ascobolus furfuraceus 61: 86, 89 • 63: 136
Ascobolus hawaiiensis 61: 84, 89, 93 • 63: 136
Ascobolus immersus 61: 89–90, 102, 104 • 63: 137
Ascobolus lignatilis 61: 7 • 64: 165
Ascobolus mancus 63: 137
Ascobolus sacchariferus 63: 138
Ascobolus stictoideus 63: 136
Ascocorticium anomalum 56: 89, 91, 92 • 65: 135, 155, 160
Ascocoryne cylindrium 61: 237, 239 • 63: 56, 58 • 65: 265
Ascocoryne sarcoïdes 56: 92, 93, 152, 153 • 62: 203 • 63: 55, 57, 121 • 64: 125, 126 • 65: 131, 155, 160, 175, 265
Ascodesmis nigricans 63: 138
Ascodesmis sphaerospora 63: 138, 139
Ascodichaena rugosa 61: 237, 239 • 63: 55, 59, 60 • 64: 129 • 65: 125, 155, 160, 168
Ascophanus fimicola 63: 48
Ascophanus sexdecimsporus 61: 92
Ascospaera 62: 156
Ascotremella faginea 60: 446
Ascozonus woolhopensis 63: 139
Aspergillus 56: 233 • 60: 350, 351, 352
Aspropaxillus giganteus 60: 278
Asterophora 60: 362
Asterophora lycoperdoides 56: 219, 253, 257 • 60: 362
Asterophora parasitica 56: 221 • 60: 362
Asterosporium asterospermum 61: 240
Asterostroma cervicolor 56: 103, 113
Asterostroma laxum 56: 103, 113, 127
Asterostroma medium 56: 103, 113
Asterostroma ochroleucum 56: 103, 113
Athelia 56: 113 • 60: 134 • 62: 156 • 65: 124
Athelia acrospora 56: 103, 113
Athelia alnicola 56: 113
Athelia arachnoidea 56: 103, 113 • 65: 151, 156, 163, 168
Athelia bombacina 56: 103, 113
Athelia decipiens 56: 103, 113 • 65: 163
Athelia epiphylla 56: 103, 113 • 58: 110 • 65: 130, 135, 136, 137, 140, 143, 149, 151, 156, 161, 168
Athelia fibulata 56: 103, 113
Athelia neuhoffii 56: 103, 113
Athelia nivea 56: 113
Athelia ovata 56: 113
Athelia pyriformis 56: 103, 122
Athelia salicum 56: 113

- Athelia septentrionalis* 57: 53
Athelia teutoburgensis 56: 113 • 65: 151, 156, 163
Athelicium stridii 56: 103, 113, 122
Athelidium aurantiacum 56: 103
Athelopsis 56: 113
Athelopsis glaucina 56: 103 • 65: 128, 140, 141, 143, 151, 156, 163
Athelopsis lacerata 56: 103, 113, 122
Athelopsis lembospora 56: 92, 93, 103, 113 • 65: 128, 141, 143, 151, 156, 163

Attamyces bromatificus 65: 96
Aureobasidium 56: 244 • 62: 156
Aureobasidium pullulans 56: 244
Auricularia auriculajudae 60: 296 • 61: 84 • 65: 155, 160, 163
Auricularia mesenterica 65: 163
Auriculariopsis ampla 56: 103 • 65: 161
Auriporia 57: 20
Auriporia aurulenta 57: **20, 21**
Auriscalpium vulgare 58: 104 • 60: 277, 280 • 63: 122
Austroboletus niveus 62: 148, 161
Austrogaster 62: 58
Atylospora vestita 58: 79
Badhamia capsulifera 59: 225
Badhamia foliicola 59: 225 • 60: 341, 346
Badhamia populina 59: 225
Badhamia utricularis 59: 225
Baeospora myosura 58: 87, 110 • 63: 123
Ballistosporomyces ruber 56: 232
Balsamia 59: 55
Balsamia platyspora 59: **55, 75**
Bankera fuligineoalba 60: 341
Barlaea wrightii 64: 30
Basidiodendron caesiocinereum 56: 91, 92 • 65: 144, 155, 160, 165
Basidiodendron cinereum 56: 91
Basidiodendron deminutum 56: 91
Basidiodendron eyrei 65: 167
Basidioradulum 56: 115
Basidioradulum radula 65: 151, 156, 163
Belomium pineti 61: 4
Belomium vernale 61: 3
Belonidium scolochoae 61: 7
Belonidium subsulphureum 59: 9
Belonopsis 57: 155 • 62: 182
Belonopsis ericae 57: 155
Belonopsis guestphalicum 60: 207 • 64: 173
Belonopsis hydrophila 61: 106
Belonopsis iridis 60: **205–207** • 64: **172–173**
Belonopsis obscura 57: **155–156, 159**
Bertia moriformis 56: 152, 153 • 65: 175, 176, 265
Bionectria 63: **149–154**

- Bionectria apocyni* 63: 152, 153
Bionectria aureofulva 63: 152, 153
Bionectria byssicola 63: 152, 153
Bionectria ochroleuca 63: 151, 152, 153
Bionectria tonduzii 63: 151, 152, 153
Bispora monilioides 56: 152, 153 • 61: 236, 237, 240, 241 • 63: 53, 55, 57, 59 • 64: 125
Bisporella 61: 241 • 65: 178
Bisporella citrina 61: 236, 239 • 64: 129 • 65: 131, 155, 160, 176, 178, 265
Bisporella drosodes 64: 173–174
Bisporella pallescens 56: 152, 153 • 60: 446 • 61: 237, 239, 241 • 63: 55, 57 • 64: 125 • 65: 265
Bisporella scolochaoae 61: 5, 7–8 • 64: 174, 175
Bisporella subpallida 59: 9 • 61: 236, 237, 239, 241 • 65: 265
Bjerkandera adusta 56: 151, 152 • 58: 105 • 60: 443 • 61: 238, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60, 122 • 64: 125, 126, 129
Bjerkandera fumosa 65: 131, 132, 137, 143, 148, 153, 158, 162, 176, 232
Blumeria graminis 58: 156
Boidinia 56: 103, 115
Boidinia furfuracea 65: 135, 151, 156, 163
Bolbitius aleuriatus 64: 81
Bolbitius reticulatus 58: 87
Bolbitius variecolor 59: 196
Bolbitius variicolor → *Bolbitius variecolor*
Bolbitius vitellinus 58: 87, 107, 110, 193 • 59: 196 • 60: 277, 280, 296
Bolbitius vitellinus fo. *griseo-olivacea* 64: 80, 81
Bolbitius vitellinus fo. *olivascens* 59: 196
Bolbitius vitellinus var. *fragilis* 59: 196
Bolbitius vitellinus var. *olivaceus* 59: 196
Bolbitius vitellinus var. *variecolor* 59: 194, 195–196, 198
Boletellus 60: 152 • 62: 159 • 64: 51
Boletinus 62: 159 • 63: 175, 176, 179, 182, 186, 187
Boletinus asiaticus 63: 175, 186, 187
Boletinus cavipes 62: 148, 161, 163 • 63: 175, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 186, 187
Boletinus paluster 63: 175, 186, 187
Boletochaete spp. 65: 97
Boletopsis 60: 154 • 62: 159, 160
Boletopsis leucomelaena 60: 152, 154 • 62: 148, 161
Boletus 56: 51, 68 • 60: 152 • 61: 45, 247, 249, 250, 251, 252, 253 • 62: 158, 159, 162 • 63: 176, 179
Boletus aereus 58: 87 • 65: 226, 231, 274
Boletus aestivalis 56: 161 • 58: 87 • 60: 113
Boletus appendiculatus 59: 107, 110
Boletus armeniacus 61: 57

- Boletus badius* 59: 107, 110
Boletus bicolor 63: 130
Boletus calopus 60: 426 • 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259
Boletus carpini 64: 14
Boletus cavipes 59: 107, 110
Boletus chrysenteron 59: 107, 110
Boletus edulis 56: 161 • 58: 87, 229 • 59: 107, 108, 110 • 60: 113, 319 • 61: 66, 73, 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259
Boletus erythropus 62: 63, 148, 157, 163 • 63: 125, 176, 177, 178, 179, 181 • 63: 183, 184, 187
Boletus expansus 56: 161 • 58: 87 • 62: 148, 161 • 64: 12, 13
Boletus fechtneri 65: 24
Boletus fragrans 57: 255 • 59: 107, 110 • 60: 166 • 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259
Boletus frostii 58: 87
Boletus griseus 63: 129, 130
Boletus leucophaeus 63: 130 • 64: 13
Boletus luridiformis 62: 62
Boletus luridus 64: 13
Boletus pinicola 56: 161 • 58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 164, 166, 277, 280, 425, 426, 427, 428 • 65: 231
Boletus pinophilus 60: 113
Boletus pseudoscaber 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 63
Boletus pulverulentus 64: 13, 14
Boletus purpureus 58: 87 • 59: 107, 110
Boletus queletii 59: 107, 110
Boletus radicans 64: 12 • 65: 226, 231
Boletus reticulatus 57: 255 • 59: 108, 110 • 60: 164, 166 • 65: 232
Boletus rhodoxanthus 65: 226, 228, 232, 274
Boletus satanas 56: 49 • 57: 255 • 59: 107, 110 • 60: 164, 426
Boletus scaber 56: 49 • 57: 255 • 60: 426 • 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 63: 129, 130, 191, 193, 194 • 65: 227, 232
Boletus scaber 64: 13, 14
Boletus scaber var. *carpini* 64: 13
Boletus spp. 63: 130
Boletus speciosus 65: 227, 232, 274
Boletus splendidus 60: 164 • 61: 252, 253
Boletus splendidus var. *moseri* 61: 248, 251, 253, 256, 257, 259
Boletus subtomentosus 60: 319 • 61: 56
Boletus torosus 60: 423–429
Bombardia bombardia 56: 153, 154
Botrychonema polygoni 59: 175, 177
Botryobasidium 56: 113
Botryobasidium angustisporum 56: 103, 122
Botryobasidium aureum 56: 103, 113 • 65: 163, 168
Botryobasidium botryosum 56: 90, 103, 114, 127 • 59: 8
Botryobasidium candicans 56: 103, 113, 114 • 65: 161, 168
Botryobasidium conspersum 56: 103, 113, 122

- Botryobasidium danicum* 56: 91, 103, 114, 122, 127 • 57: 20–21
Botryobasidium ellipsosporum 56: 104, 114, 122
Botryobasidium intertextum 56: 104, 114
Botryobasidium laeve 56: 104, 114 • 65: 130, 142, 149, 151, 156, 161
Botryobasidium medium 56: 98, 104 • 65: 166
Botryobasidium obtusipsorum 56: 104, 114
Botryobasidium pruinatum 56: 104, 114 • 65: 131, 137, 140, 142, 149, 152, 156, 161
Botryobasidium robustius 56: 104, 114, 122 • 65: 166, 168, 169
Botryobasidium subcoronatum 56: 90, 92, 104, 114 • 65: 130, 135, 140, 142, 143, 149, 152, 156, 161
Botryobasidium vagum 56: 113 • 65: 166
Botryohypochnus isabellinus 56: 91, 104, 127 • 65: 163
Botryosphaeria foliorum 56: 88
Bourdotia galzinii 65: 163
Bovista limosa 61: 86
Bovista nigrescens 56: 115 • 58: 107 • 59: 175 • 60: 277, 280, 296
Bovista plumbea 58: 107 • 60: 277, 280, 446
Bovista termitum 65: 97
Bovista tomentosa 60: 277, 282
Brachybasidium 56: 268
Brauniellula 62: 162
Brefeldia maxima 59: 225, 227–229
Brevicellium olivascens 56: 104 • 65: 130, 136, 140, 143, 152, 156, 161
Brunninpila 59: 10, 11
Brunninpila calycoides 64: 174–175
Brunninpila clandestina 61: 84, 90
Brunninpila fuscescens 64: 129 • 65: 265
Brunninpila spp. 59: 13
Bryoscyphus dicrani 60: 221
Bulbillomyces farinosus 56: 104, 114, 127 • 58: 106 • 65: 163, 168
Bulgaria 59: 5, 11
Bulgaria inquinans 58: 110 • 63: 121 • 64: 126 • 65: 265
Bullera 56: 270
Burillia 56: 270
Byssocorticium atrovirens 56: 104, 114 • 60: 143, 152
Byssocorticium coprophilum 56: 127
Byssocorticium mollicula 56: 104
Byssocorticium pulchrum 56: 127
Byssocorticium terrestre 56: 104, 114, 122 • 60: 143
Byssomerulius 56: 104
Byssomerulius albostramineus 56: 104, 114, 122
Byssomerulius corium 56: 104 • 65: 129, 152, 156, 161
Byssonectria 65: 38
Byssonectria semiimmersa 65: 38
Byssosporia sartoryi 56: 114
Byssosporia terrestris 56: 114
Caecomyces 62: 156
Calathinus craterellus 58: 62

Calloria neglecta	63: 121
Calocera cornea	56: 91, 153 • 59: 175 • 60: 443 • 63: 56, 58, 122 65: 149, 155, 160, 163, 176, 232
Calocera glossoides	57: 29
Calocera viscosa	58: 105 • 63: 122 • 64: 127, 131 • 65: 99
Calocybe	60: 360–362
Calocybe alpestris	60: 361
Calocybe carnea	58: 87, 193 • 60: 277, 314, 361, 446 • 61: 87
Calocybe caucasica	60: 361
Calocybe cerina	60: 360, 361, 362
Calocybe cerinae	60: 360
Calocybe cerinoides	60: 360
Calocybe chrysentera	60: 361
Calocybe chrysenteron	60: 361, 362
Calocybe constricta	58: 87
Calocybe fallax	60: 361
Calocybe gambosa	56: 161 • 58: 86, 87 • 60: 277, 360 • 61: 67 • 63: 123
Calocybe gambosa fo. lutea	60: 360
Calocybe gambosa var. flavida	60: 360
Calocybe georgii	60: 360
Calocybe georgii var. albella	60: 360
Calocybe georgii var. flavida	60: 360
Calocybe georgii var. gambosa	60: 360
Calocybe georgii var. palumbinum	60: 360
Calocybe ionides	60: 361
Calocybe leucocephala	60: 362
Calocybe naucoria	60: 361
Calocybe obscurissima	60: 361
Calocybe onychina	60: 361
Calocybe persicolor	60: 361
Calocybe vasilievae	60: 360
Calomyxa	60: 254
Calomyxa aureum	60: 253
Calomyxa synspora	60: 266
Calonectria	63: 150
Calvatia caelata	56: 161, 162
Calvatia excipuliformis	58: 104 • 60: 277, 296 • 63: 108, 109, 110, 115, 123
Calvatia utriformis	58: 107 • 59: 175 • 60: 277, 446
Calycella scolochaoae	61: 7 • 64: 174
Calycellina	59: 3–4 • 64: 195
Calycellina alniella	59: 4–5 • 65: 265
Calycellina araneocincta	59: 15, 21
Calycellina chlorinella	64: 175
Calycellina foliicola	59: 4
Calycellina indumenticola	64: 175–176
Calycellina leucella	59: 4, 5
Calycellina ochracea	61: 8 • 64: 176
Calycellina pseudopuberula	59: 4

- Calycina
Calycina alniella
Calycina coracina
Calycina herbarum
Calyptella gibbosa
Camarophyllopsis atropuncta
Camarophyllus
Camarophyllus colemannianus
Camarophyllus niveus
Camarophyllus pratensis
Camarophyllus russeocoriaceus
Camarophyllus virgineus
Candelabrochaete septocystidia
Candida
Candida albicans
Candida sonckii
Cantharellus cibarius

Cantharellus tubaeformis
Cantharellus xanthopus
Capitotricha bicolor
Capitotricha fagiseda
Carya alba
Catinella olivacea
Cejpomyces terrigenus
Cenangium acicola
Cenangium acuum
Cenangium ferrugineum
Ceraceomerulius
Ceraceomerulius rubicundus
Ceraceomyces
Ceraceomyces serpens
Ceraceomyces sublaevis
Ceraceomyces tessulatus
Ceraceomyces violascens
Ceratellopsis corneri
Ceratiomyxa fruticulosa
Ceratobasidium
Ceratobasidium bicornе
Ceratobasidium cornigerum
Ceratobasidium pseudocornigerum
Ceratocystis
Ceratocystis adiposa
Ceratocystis spp.
Cercosporidium angelicae
Cerinomyces crustulinus var. latisporus
Ceriomyces aurantiacus
Ceriospora dubyi
Ceriporia excelsa
- 59: 4, 5
59: 4
60: 227
60: 215, 446 • 63: 42, 43 • 65: 266
65: **62, 64**
60: 164, 166
56: 68 • 58: 58
60: 277
58: 87 • 59: 173 • 60: 314
58: 87 • 60: 277, 281, 446
63: 155, 159
58: 87, 107 • 59: 173 • 60: 277, 281
56: 119
56: 234 • 62: 156
56: 235
56: 232
56: 161 • 57: 97 • 58: 103 • 60: 437, 446 • 63:
125 • 65: 227, 228, 232, 274
62: 14
62: 14
65: 266
64: **176** • 65: 266
65: 188, 190, 194
60: 446 • 62: **220–221**
56: 104, 114, 122
64: **176–177**
61: 3
63: 121
56: 104
56: 104
56: 104
56: 104, 114, 119 • 63: 122 • 65: 152, 156, 163
56: 104, 114 • 65: 143, 152, 156, 163
56: 104, 127 • 65: 166
56: 104, 114
65: **78, 79**
58: 110 • 59: 168, 225
56: 114
56: 104, 114, 122
56: 90, 104, 114, 127
56: 104, 122
56: 242
61: 246
64: 126
59: 171, 175, 177
56: 91
65: 236
65: **49**
56: 91 • 61: 238 • 65: 153, 158, 165

Ceriporia purpurea	65: 132, 140, 153, 158, 162
Ceriporia reticulata	60: 446 • 65: 123, 131, 136, 140, 141, 142, 149, 153, 158, 162
Ceriporia viridans	60: 446 • 65: 144, 153, 158, 165
Ceriporiopsis aneirina	58: 106
Ceriporiopsis gilvescens	65: 137, 154, 158, 165
Ceriporiopsis mucida	65: 154, 158, 166
Ceriporiopsis pannocincta	65: 165
Ceriporiopsis resinascens	65: 166
Cerocorticium	56: 104
Cerocorticium confluens	56: 89, 90 • 61: 84, 238 • 63: 56
Cerocorticium hiemale	56: 90
Cerrena unicolor	65: 132, 154, 158, 165
Chaenothecopsis caespitosa	56: 88
Chaetocalathus craterellus	58: 61–66
Chaetoderma luna	56: 104, 122
Chaetomium murorum	61: 90 • 65: 44, 45
Chaetomium spirale	65: 44, 45
Chaetoporellus	56: 106
Chaetoporellus curvisporus	56: 104, 114, 122
Chaetosphaeria mamillana	65: 50
Chaetosphaeria myriocarpa	63: 121
Chaetosphaeria pulviscula	65: 50
Chaetosphaerella phaeostroma	60: 446 • 61: 90
Chalciporus	62: 159
Chalciporus piperatus	58: 87 • 60: 319 • 63: 130
Chamaemyces fracidus	60: 378
Chamonixia	62: 159, 163, 195, 198 • 63: 194
Chamonixia caespitosa	62: 197
Chamonixia pachydermis	62: 148, 161
Cheilymenia	60: 185, 186, 187, 190 • 61: 91
Cheilymenia ascoboloides	60: 187
Cheilymenia ciliata	60: 186
Cheilymenia coprinaria	60: 186
Cheilymenia coprinaria var. megaspora	60: 186
Cheilymenia crucipila	60: 186
Cheilymenia fimicola	63: 139
Cheilymenia fraudans	60: 186
Cheilymenia granulata	61: 86, 91 • 63: 139
Cheilymenia humariooides	60: 186
Cheilymenia lemuriensis	60: 186
Cheilymenia magnipila	60: 186
Cheilymenia megaspora	60: 186
Cheilymenia micropila	60: 186
Cheilymenia pseudohumariooides	60: 186, 187
Cheilymenia rariplata	63: 139
Cheilymenia stercorea	60: 314
Cheilymenia subhirsuta	60: 189
Cheilymenia subhirsuta var. hilaris	60: 187, 189

- Cheilymenia theleboloides* 60: 186 • 61: **91** • 65: 266
Cheilymenia vitellina 60: 186
Cheimonophyllum candidissimum 58: 64
Chlorociboria aeruginascens 65: 266
Choiromyces maeandriformis 58: 123, **127**
Chondrioderma calcareum 59: 226
Chondrostereum purpureum 56: 104 • 61: 84, 237, 238 • 63: 53, 55, 57, 58, 59
 64: 125, 126 • 65: 148, 161
 56: 114
Christiansenia 57: **51, 52–53**
Christiansenia mycophaga 56: 104, 114 • 65: 166, 169
Christiansenia pallida 56: 127
Christiansenia tumefaciens
Chroogomphus 62: 159, 205 • 63: 176, 179, 181
Chroogomphus fulmineus 62: **205–212**
Chroogomphus helveticus ssp. *tatrensis* 62: 206
Chroogomphus ochraceus 62: **205–212**
Chroogomphus ochraceus ssp. *fulmineus* 62: 206, 211
Chroogomphus rutilus 58: 87 • 62: 148, 163, 205, 206, 209, **210**, 211 • 63:
 177, 179, 181, 182, 183, 184
Chroogomphus rutilus var. *fulmineus* 62: 205, 206, **210**
Chrysomyxa abietis 58: 136
Chrysomyxa empetri 58: 139
Chrysomyxa ledi 58: 139
Chytridium 62: 156
Ciboria americana 60: 226
Ciboria conformata 58: 105, 110
Ciboria coracina 60: 227
Ciboria rava 61: 6 • 64: 183
Ciboriopsis bramleyi 60: 207 • 64: 187
Ciboriopsis tenuistipes 60: 207, 208 • 64: 187
Ciliaria paludosa 57: 169
Ciliolarina larinina 59: 16
Cincinnobolus cesatii 59: 176
Cistella 59: 6, 7, 10 • 64: 178
Cistella grevillei 57: 158
Cistella hymeniophila 59: 6, 7
Cistella pinicola 56: 91, 92
Cistella rubescens 59: 8
Cistella sauciella 59: 8
Cistella spp. 59: 16 • 64: 177
Cistella stereicola 59: 8
Cistellina 59: 7
Cistellina auricolor 59: 7
Cistellina hymeniophila 59: 7
Citeromyces matritensis 56: 222, 226
Cladobotryum varium 63: 131
Cladosporium myrmecophilum 65: 97
Claudopus niveus 58: 187, 188
Claussenomyces kirschsteinianus 59: 16

- Claussenomyces* spp. 59: 7
Clavaria 57: 247 • 63: 47 • 65: 188, 189
Clavaria abietina 60: 120
Clavaria acuta 60: 278
Clavaria argillacea 60: 320 • 65: 78
Clavaria aurea 57: 229, 230
Clavaria botrytis 57: 246
Clavaria cedretorum 61: 159
Clavaria curta 60: **120, 123–130**
Clavaria falcata 60: 278, 437
Clavaria fennica 61: 141, 143, 147, 154, 155, 156, 158, 159, 177
Clavaria flaccida 60: 120, 123, 129
Clavaria flava 57: 229, 230, 231, 240
Clavaria flavescens 57: 229
Clavaria fragilis 58: 108 • 60: 278, 281
Clavaria fumigata 61: 139, 148, 149, 154, 155, 156, 157, 158, 160, 167, 169
Clavaria inaequalis 58: 100
Clavaria kriegsteineri 60: 290, 296
Clavaria lilacinipes 61: 154
Clavaria myceliosa 60: 130
Clavaria pallida 57: 229
Clavaria pusilla 60: 125, 130
Clavaria rubella 57: 229
Clavaria rufo-violacea 56: 144 • 61: 157
Clavaria sanguinea 57: 229, 240, 241, 246
Clavaria spathulata 65: 188, 190, 191
Clavaria spinulosa 56: 139, 144
Clavaria stiptica 56: 144
Clavaria subdecurrens 60: 119, 120
Clavaria subspinulosa 56: 139
Clavaria vermicularis 60: 278
Clavaria versatilis 61: 154, 159
Clavaria zollingeri 61: 157, 158
Clavariadelphus pistillaris 60: 437 • 65: 188, 232
Clavariella cedretorum 61: 159
Clavariella decolorans 61: 140, 141, 143, 147
Clavariella fennica 61: 140, 141, 143, 147, 164
Claviceps purpurea 59: 169 • 64: 132, 135 • 65: 266
Clavicorona divaricata 59: 204
Clavicorona tuba 60: 437
Clavidisculum 64: 178
Clavidisculum graminicolum 64: 178
Clavidisculum granulosellum 64: **178**
Clavidisculum microsporum 64: 177
Clavidisculum stereicola 59: 8
Clavidisculus caricis 57: 157
Clavispora opuntiae 56: 234
Clavulicium macounii 56: 104, 122
Clavulina 56: 144 • 61: 157, 158 • 65: 189

- Clavulina amethystina* 56: 144 • 61: 157
Clavulina cinerea 60: 289, 296, 297, 298, 309, 320 • 64: 128 • 65: 99, 232
Clavulina coralloides 64: 128, 132 • 65: 232
Clavulina cristata 58: 41 • 60: 309, 313 • 61: 238
Clavulina rugosa 60: 309
Clavulinopsis 64: 62, 205
Clavulinopsis corniculata 60: 277, 281, 447
Clavulinopsis fusiformis 58: 100
Clavulinopsis helveola 60: 278, 281
Clavulinopsis luteonana 57: **20, 23**
Climacodon septentrionalis 62: **223**
Clitocybe 56: 68, 168 • 58: 86 • 59: 197 • 60: 280 • 63: 114, 115, 116
Clitocybe acicola 56: 6, 7
Clitocybe agrestis 58: 110 • 60: 277, 280, 295, 297, 298, 309, 313
Clitocybe alexandri 58: 104
Clitocybe amarescens 60: 314
Clitocybe barbularum 60: 295
Clitocybe candicans 58: 110 • 60: 314 • 63: 123
Clitocybe cartilaginea 60: 14
Clitocybe clavipes 56: 161 • 58: 104 • 59: 107, 110 • 60: 424, 443 • 61: 69, 72 • 63: 110, 123
Clitocybe coffeata 60: 14
Clitocybe conglobata 60: 14
Clitocybe costata 58: 87 • 65: 247
Clitocybe danica 56: 6
Clitocybe dealbata 58: 87, 107, 110 • 60: 277, 280
Clitocybe deceptiva 56: 6, 7
Clitocybe diatreta 60: 314
Clitocybe dicolor 58: 87 • 63: 115 • 65: 99
Clitocybe ditopa 58: 104 • 63: 123
Clitocybe ectypa 60: 16
Clitocybe fragrans 60: 277 • 61: 70 • 63: 42
Clitocybe fritilliformis 58: 87
Clitocybe gangraenosa 60: 16
Clitocybe geotropa 59: 107, 108, 110 • 65: 247
Clitocybe gibba 58: 87, 104 • 59: 108, 110 • 63: 56, 123 • 65: 247
Clitocybe gilva 59: 107, 110
Clitocybe harmajae 56: 7
Clitocybe hydrata 59: 107, 110
Clitocybe hydrogramma 63: 123
Clitocybe illudens 56: 168, 180
Clitocybe infumata fo. nana 60: 16
Clitocybe langei 65: **62**
Clitocybe lateritia 63: 190, 193
Clitocybe metachroa 58: 104, 110 • 63: 42, 110, 115, 123 • 65: 99, 247
Clitocybe nebularis 56: 168, 169, 180, 182, 183 • 58: 104 • 60: 277, 443
Clitocybe nebulosa 61: 67, 68, 70 • 63: 115 • 65: 247

Clitocybe obolus	63: 157
Clitocybe obsoleta	56: 5-7
Clitocybe odora	56: 160, 161 • 58: 87, 104 • 61: 70 • 65: 247
Clitocybe phaeophthalma	60: 295, 447 • 61: 67
Clitocybe phyllophila	58: 87 • 61: 70
Clitocybe puberula	59: 193, 196-199, 212
Clitocybe rivulosa	58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 295, 297, 298, 309, 313
Clitocybe sinopica	58: 105 • 65: 248
Clitocybe squamulosa	60: 447
Clitocybe suaveolens	56: 6, 7 • 58: 87
Clitocybe tornata	58: 87
Clitocybe umbilicata	58: 87, 104
Clitocybe vasilievae	60: 360
Clitocybe vibecina	58: 104 • 63: 123
Clitopilus cretatus	58: 87 • 60: 278, 314
Clitopilus hobsonii	56: 91 • 58: 64, 110
Clitopilus prunulus	56: 134 • 58: 87 • 60: 278 • 63: 123 • 65: 248
Clitopilus scyphoides	60: 278, 281
Clonostachys	63: 150
Coelomycetes	56: 242
Colacogloea peniophorae	65: 125, 168
Coleosporium campanulae	58: 139
Coleosporium melampyri	58: 139
Coleosporium pulsatillae	58: 138, 139
Coleosporium rhinanthacearum	58: 139
Coleosporium tussilaginis	58: 139
Coleroa robertiani	61: 216
Colletotrichum	62: 156
Collybia	56: 68, 221 • 59: 197, 199 • 60: 27, 47, 280 • 63: 109, 114 • 64: 68
Collybia alpicola	64: 69
Collybia ambusta	60: 14
Collybia asema	58: 87
Collybia asterospora	63: 157, 158, 160
Collybia atrata	60: 14
Collybia butyracea	60: 296, 314, 443 • 61: 67, 70
Collybia butyracea var. asema	56: 161 • 58: 104 • 60: 278 • 63: 108, 110, 115, 123 • 65: 99
Collybia cirrhata	60: 314 • 63: 123
Collybia confluens	58: 104, 110 • 60: 278 • 65: 248
Collybia cookei	63: 42, 123
Collybia coracina	60: 15
Collybia crassifolia	60: 16
Collybia distorta	60: 25, 27
Collybia dryophila	58: 87, 104 • 59: 197, 199 • 60: 25, 27, 278, 296, 443 • 63: 108, 110, 115, 123 • 64: 128 • 65: 248
Collybia erosa	60: 14
Collybia fuscopurpurea	63: 123 • 65: 248

- Collybia fusipes* 58: 87 • 60: 164 • 61: 238 • 63: 55 • 64: 131 •
Collybia hariolorum 65: 248
Collybia hariolorum var. *alpicola* 60: 447 • 64: 71
Collybia ingrata 64: **67–72**
Collybia leucomyosotis 60: 27
Collybia maculata 60: 14
Collybia marasmoides 58: 104 • 60: 443 • 61: 72 • 63: 123 • 64: 128 •
Collybia megalopus 65: 248
Collybia oreadoides 58: 87
Collybia peronata 60: 391
Collybia porrea 60: **25–27, 32**
Collybia prolixa 58: 87, 104 • 63: 123
Collybia pyrenaica 64: 71
Collybia racemosa 60: 447
Collybia shiitake 65: 62
Collybia tergina 64: 69
Collybia tuberosa 59: 219
Collybia velutipes var. *pratensis* 60: 27
Colpoma quercinum 56: 238
Coltricia perennis 60: 282
Columnocystis abietina 58: 110 • 60: 446 • 63: 121 • 64: 130 • 65: 266
Comatricha 58: 103 • 60: 447
Comatricha nigra 56: 104
Comatricha ovata 60: 273
Comatricha spp. 59: 168, 225
Comatricha typhoides 59: 225
Conchatum 60: 271, 273
Conchatum airae 60: 271, 273
Conchatum fraxinophilum 59: 168, 227
Conchatum fumosellum 59: 5
Conferticum 61: 4
Conferticum 56: 5
Confertobasidium 56: 115
Confertobasidium olivaceoalbum 56: 113, 114, 115, 117
Coniochaeta leucoplaca 56: 104, 114, 127
Coniochaeta pulvacea 65: **50–51**
Coniophora 65: **50, 51**
Coniophora arida 62: 158, 159
Coniophora arida 56: 90, 92, 104, 114 • 61: 216 • 65: 135, 143, 152,
Coniophora arida 156, 163
Coniophora arida var. *suffocata* 56: 114
Coniophora fusispora 56: 105, 114, 127
Coniophora marmorata 56: 105, 114, 122
Coniophora olivacea 56: 105, 114, 127
Coniophora puteana 56: 89, 105, 114 • 58: 110 • 64: 126 • 65: 25, 133,
Coniophora puteana 141, 144, 152, 156, 161
Coniophora spp. 65: 99
Conocybe 56: **13–18** • 57: **55–74, 75–108** • 58: 86, **197–204**
Conocybe 59: **27–43** • 60: **35–48**, 280 • 62: 19, 21, 24 • 63:
Conocybe **3–34** • 65: **3–22**

- Conocybe aberrans 63: 20
 Conocybe abjecta 59: 32 • 63: 5
 Conocybe abruptibulbosa 57: 56, **64** • 60: 41 • 63: 5 • 65: **16**
 Conocybe albocinerea 57: 81 • 63: 5
 Conocybe albocinerea var. subalpina 57: 81
 Conocybe alboradicans 57: **62**
 Conocybe ambigua 57: **70**
 Conocybe ammophila 58: 203 • 63: 5
 Conocybe anthracophila 57: **68** • 58: 87 • 59: 29 • 63: 5, 20
 Conocybe antipus 57: **63** • 63: 5
 Conocybe aporos 57: 95, 96
 Conocybe appendiculata 56: **13–14, 16, 17**
 Conocybe arrhenii 57: 96 • 62: 34 • 65: 248
 Conocybe arrhenii var. hadrocystis 59: 38 • 62:
 Conocybe aurea 57: **63**, 86 • 60: 41 • 63: 5 • 65: 15, 248
 Conocybe blattaria 57: 96 • 63: 23
 Conocybe blattaria fo. exannulata 56: 15 • 63: 25
 Conocybe brunnea 56: 14 • 57: 98 • 65: 248
 Conocybe brunneola 57: **63** • 62: 21, 24 • 63: 5
 Conocybe bulbifera 57: 56, **66** • 63: 5, 12, 13, 14, 15 • 65: 10, 11
 Conocybe bulbifera fo. bispora 63: 12
 Conocybe bulbosa 63: 5
 Conocybe cettoiana 58: **197–198, 200** • 63: 5
 Conocybe coprophila 65: 6
 Conocybe crispa 57: **66, 70**
 Conocybe cryptocystis 57: 72 • 63: 5
 Conocybe dentatomarginata 56: 13, **14–15, 17**
 Conocybe digitalina 60: 43, 45 • 63: 5, 18
 Conocybe dumetorum 57: 57, **62** • 59: 36 • 60: 278 • 62: 19, 20, 21, **22**,
 23 • 63: 5, 15, 16
 Conocybe dumetorum var. austriaca 63: 15
 Conocybe dumetorum v. phaeoleiospora 62: 19, **22**, 24
 Conocybe dunensis 57: **63** • 58: 203 • 63: 5
 Conocybe echinata 63: 5, **6–9**
 Conocybe elegans 57: **67, 70**
 Conocybe exannulata 56: 13, 15
 Conocybe excedens 57: **65** • 59: 37 • 62: 23 • 63: 5
 Conocybe farinacea 57: **71**
 Conocybe fimetaria 57: **69** • 59: 29 • 63: 5, **9–12**
 Conocybe fimicola 63: 32
 Conocybe flexipes 63: 32 • 65: 20
 Conocybe fragilis 57: **69** • 63: 5, 20
 Conocybe friesii 57: **96'**, 100, 102, **103**, 104 • 60: 46
 Conocybe fuscimarginata 57: **68, 76–77** • 59: **27–28**, 29, **32** • 63: 5, 11, 12 •
 65: 9, **63, 64**
 Conocybe fuscimarginata var. bispora 57: **67**
 Conocybe gigasperma 58: **199, 200–202** • 59: 34 • 63: 5
 Conocybe hadrocystis 62: 33
 Conocybe hexagonospora 57: 56, **68** • 63: 3, 5

- Conocybe horakii* 62: 21 • 63: 5
Conocybe hornana 57: 66 • 65: 3–5
Conocybe huijsmanii 57: 67
Conocybe inocybeoides 57: 66 • 63: 5, 12–15
Conocybe intermedia 57: 100
Conocybe intermedia var. *brunnea* 57: 98, 100
Conocybe intrusa 57: 57, 62
Conocybe izonetae 58: 198 • 63: 5
Conocybe juruensis 57: 57
Conocybe kuehneriana 57: 69, 77–79, 87, 88, 89 • 60: 35 • 63: 5, 12
Conocybe lactea 57: 57, 66, 67, 70 • 58: 87 • 63: 5 • 65: 11, 18, 19, 20
Conocybe laricina 62: 19–22, 24 • 63: 5, 16
Conocybe laricina var. *austriaca* 63: 15–18
Conocybe laricina var. *phaeoleiospora* 63: 15
Conocybe lateritia 57: 57 • 63: 5
Conocybe lenticulospora 57: 68 • 59: 28–29 • 60: 314 • 63: 5
Conocybe leporina 57: 67 • 59: 29 • 63: 5, 20
Conocybe leporina var. *tetraspora* 57: 69 • 59: 29–31 • 63: 5
Conocybe leptospora 57: 68 • 59: 32 • 62: 25, 26 • 63: 5
Conocybe leucopus 57: 63, 91
Conocybe lobauensis 57: 70
Conocybe macrocephala 57: 63 • 58: 87 • 60: 41–43, 48 • 63: 5 • 65: 16
Conocybe magnicapitata 57: 65, 82, 83, 86 • 63: 5 • 65: 63, 64
Conocybe megalospora 59: 33, 34 • 63: 5
Conocybe mesospora 57: 65, 79–81, 92, 96' • 58: 203 • 59: 36 • 62: 21
63: 5
Conocybe mesospora var. *subalpina* 57: 92
Conocybe microperma 62: 24 • 63: 5
Conocybe microspora 57: 64, 65 • 59: 36 • 62: 22–24 • 63: 5, 16
Conocybe microspora var. *austriaca* 62: 22
Conocybe microspora var. *brunneola* 59: 36 • 62: 21, 22, 23
Conocybe moseri 57: 69 • 59: 29 • 63: 5
Conocybe moseri var. *bisporigera* 57: 69
Conocybe murinacea 57: 68 • 59: 29 • 63: 5
Conocybe mutabilis 63: 25
Conocybe neoantipoda 63: 9
Conocybe neoantipus 57: 69 • 63: 5, 10, 11, 12
Conocybe neoantipus var. *carinthiaca* 57: 63
Conocybe nigrodisca 58: 203 • 63: 5
Conocybe novaezelandiae 63: 22
Conocybe ochracea 57: 87, 89 • 63: 5
Conocybe olivacea 57: 62
Conocybe pallidospora 57: 68, 71 • 59: 32, 37 • 62: 25–26 • 63: 5
Conocybe pampicola 65: 9
Conocybe percincta 59: 40
Conocybe pilosella 57: 57, 67 • 58: 87 • 59: 31–33 • 60: 278 • 62: 25,
26–27 • 63: 5, 6
Conocybe pilosella var. *brunneonigra* 59: 32 • 63: 5
Conocybe piloselloides 57: 68 • 59: 32 • 62: 25 • 63: 5

- Conocybe pinetorum 57: 71 • 58: 201 • 59: 34 • 63: 5
 Conocybe pinguis 63: 32
 Conocybe plumbbeitincta 63: 5
 Conocybe plumbbeitincta fo. ochracea 57: 87
 Conocybe pseudopilosella 57: 71 • 60: 43–45, 48 • 63: 5
 Conocybe pubescens 57: 57, 71 • 58: 87, 201 • 59: 33–35 • 60: 45, 314
 63: 5, 14, 18
 60: 43
 Conocybe pubescens var. pseudopilosella 57: 100, 102 • 60: 46
 Conocybe pygmaeoaffinis 57: 65, 81–83, 86 • 58: 87 • 60: 278, 447 • 63: 5,
 8, 9, 42 • 65: 16
 Conocybe rickeniana 57: 57, 66, 76, 77 • 58: 87 • 59: 28 • 60: 278 • 63:
 5 • 65: 5–9 19, 20
 59: 32, 35–37 • 62: 21, 23 • 63: 5
 Conocybe rickettii 57: 70 • 63: 5, 16–18
 Conocybe sabulicola 58: 200, 202–204 • 63: 5
 Conocybe semiglobata 57: 63, 84–86 • 60: 278, 314 • 63: 5 • 65: 12, 16
 Conocybe sienophylla 57: 69, 78, 79, 86–89 • 58: 87, 201 • 60: 35–40, 48,
 314 • 62: 26 • 63: 5
 Conocybe siliginea 57: 66, 67, 77 • 58: 87 • 62: 25, 26 • 63: 5 • 65:
 5, 6, 9
 Conocybe siliginea var. neoantipus 57: 69 • 63: 9, 11
 Conocybe siliginea var. ochracea 57: 77, 87, 88
 Conocybe siliginea var. pallidospora 62: 26
 Conocybe singeriana 64: 222 • 65: 9–11
 Conocybe smithii 65: 16
 Conocybe sordescens 57: 63 • 63: 5, 8, 9
 Conocybe sordida 57: 65, 82, 83 • 63: 5, 6, 8, 9
 Conocybe spartea 63: 5
 Conocybe spp. 56: 13, 15, 18 • 57: 70, 93–94, 96' • 59: 32, 37–38
 60: 86 • 63: 5, 18–20, 27
 Conocybe spicula 57: 81 • 63: 5
 Conocybe spicula fo. sordida 63: 6, 8
 Conocybe spicula fo. typica 63: 8
 Conocybe spiculoides 57: 63, 82, 83 • 60: 41 • 63: 5
 Conocybe stercoraria 63: 32
 Conocybe striaepes 57: 102, 103, 104
 Conocybe subalpina 65: 16
 Conocybe subovalis 57: 57, 65, 72, 89–90 • 63: 5 • 65: 16
 Conocybe subpallida 57: 72, 91–93, 96' • 59: 37, 38 • 63: 5 • 65: 12
 Conocybe subpubescens 57: 57, 72 • 59: 33, 34 • 60: 45 • 63: 5, 18
 Conocybe sulcatipes 63: 20, 22
 Conocybe tenera 57: 56, 57, 58, 64, 92 • 58: 87, 203 • 60: 41, 277,
 447 • 63: 5 • 65: 11–16
 Conocybe tenera fo. aurea 65: 15
 Conocybe tenera fo. semiglobata 57: 84
 Conocybe tenera var. aurea 65: 15
 Conocybe tenera var. farinodora 57: 71
 Conocybe tenera var. italicica 58: 203

Conocybe tenera var. tenella	65: 15
Conocybe teneroides	63: 5
Conocybe togularis	57: 96 • 63: 23, 25
Conocybe utriformis	57: 57 • 60: 290, 296, 298
Conocybe vexans	63: 23, 25
Conohypa	56: 105
Coprinites dominicana	64: 144
Coprinus	56: 68, 19–46 • 60: 31, 32 • 61: 11–27 , 29 • 62: 162, 196 • 64: 73, 81, 132
<i>acuminatus</i>	61: 15
<i>africanus</i>	60: 424
<i>albidoflocculosus</i>	56: 40
<i>amphithallus</i>	61: 19 , 26
<i>angulatus</i>	58: 87 • 61: 19 , 26 • 62: 223
<i>arenicola</i>	61: 33
<i>archeri</i>	60: 29
<i>asterophoides</i>	61: 33
<i>atramentarius</i>	56: 40 • 58: 87 • 59: 105, 108, 110 • 60: 423, 424 61: 15
<i>auricomus</i>	58: 87 • 59: 108, 110 • 61: 24 , 26 • 64: 77, 78
<i>bellulus</i>	56: 19–20 , 24'
<i>bisporiger</i>	61: 19 , 26
<i>bisporus</i>	56: 21–23 , 24' • 61: 23 , 26
<i>brevisetulosus</i>	56: 22–24 , 33 • 61: 23 , 26
<i>brevisetulosus</i> var. <i>cauloramosus</i>	56: 23 , 24
<i>callinus</i>	56: 24–26 • 61: 21 , 26
<i>cinereus</i>	58: 87
<i>citrinovelatus</i>	61: 29, 34–37
<i>clavatus</i>	61: 33
<i>colosseus</i>	61: 33
<i>comatus</i>	56: 161 • 58: 87, 107 • 59: 107, 108, 110, 173 • 60: 278, 280, 424 • 61: 30, 31, 32, 33, 34 • 64: 132 61: 33
<i>comatus</i> var. <i>caprimammilatus</i>	61: 33
<i>comatus</i> var. <i>excentricus</i>	61: 33
<i>comatus</i> var. <i>parvus</i>	61: 33
<i>congregatus</i>	56: 22 • 61: 23 , 26
<i>cordisporus</i>	60: 314
<i>cortinatus</i>	56: 20, 34
<i>curtus</i>	56: 36 • 60: 68 • 61: 18 , 26
<i>dendrocystosus</i>	56: 34, 36
<i>dilectus</i>	61: 18 , 26
<i>diserticola</i>	61: 33
<i>disseminatus</i>	56: 23 • 58: 87 • 60: 424 • 61: 18 , 26 • 64: 80, 81, 126, 131
- <i>Coprinus domesticus</i>	56: 28 • 58: 87 • 61: 238 • 62: 215
<i>Coprinus ephemerus</i>	56: 22 • 61: 23 , 26
<i>Coprinus ephemerus</i> var. <i>bisporus</i>	56: 21
<i>Coprinus erythrocephalus</i>	61: 84
<i>Coprinus eurysporus</i>	61: 21 , 26

- Coprinus extlectorius* 56: **26–28**
Coprinus fallax 61: **22**, 26
Coprinus filiformis 56: 20
Coprinus flocculosus 56: 28 • 58: 87
Coprinus galericuliformis 61: **25**, 26
Coprinus gonophyllus 60: 31
Coprinus hansenii 61: 24
Coprinus hemerobius 64: 77
Coprinus heptemerus 56: 36 • 61: **18**, 26
Coprinus hercules 61: **25**, 26 • 64: 77
Coprinus heterosetulosus 56: 24 • 61: **24**, 26
Coprinus heterothrix 61: **19**, 26
Coprinus hexagonosporus 60: 68
Coprinus hiascens 56: 24, 26 • 61: **19**, 26
Coprinus impatiens 58: 87 • 61: **21**, 26
Coprinus insignis 60: 424
Coprinus kimurae 60: **29–31**, **32**
Coprinus kuehneri 61: **24**, 26 • 64: 77
Coprinus laanii 56: 152, 153
Coprinus lagopides 58: 87
Coprinus lagopus 58: 87 • 59: 107, 108, 110 • 65: 248
Coprinus lagopus var. *sphaerosporus* 56: 26
Coprinus leiocephalus 60: 296 • 61: **25**, 26 • 64: 77
Coprinus leiocephalus var. *lilatinctus* 61: **25**
Coprinus levisticolens 61: 29, **30–34**
Coprinus lilatinctus 64: 77
Coprinus luteocephalus 61: 36, **37**
Coprinus macrocephalus 58: 87
Coprinus marculentus 61: **18**, 26
Coprinus martinii 56: 41
Coprinus megaspermus 61: **25**, **26** • 64: **73–78**
Coprinus micaceus 58: 87, 105 • 59: 108, 110 • 60: 296, 424, 443 • 63:
 56, 123 • 64: 80, 81, 126, 131 • 65: 138, 154, 159
Coprinus miser 56: 24 • 60: 314 • 61: **24**, **25**, 26 • 64: 77 • 65: **63**,
 64
Coprinus mixtocutis 56: 34
Coprinus narcoticus 56: 40
Coprinus niveus 58: 87, 108, 110
Coprinus nudiceps 60: 314, 447 • 61: **26** • 64: 76, 77
Coprinus ovatus 61: 33
Coprinus pachysphaerosporus 56: 32
Coprinus palmeranus 61: 33
Coprinus patouillardii 56: 36 • 60: 314
Coprinus pellucidus 56: 24 • 60: 314 • 61: **23**, 26
Coprinus pentagonosporus 56: 36
Coprinus phaeosporus 65: **63–64**, **65**
Coprinus picaceus 56: **28–30** • 59: 108, 110 • 60: 29, 31, 164, 424
Coprinus pilosotomentosus 56: **30–32**
Coprinus plagioporus 56: 38 • 61: **22**, 26

- Coprinus plicatilis* 57: 56 • 58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 277, 314 • 61:
25, 26 • 64: 77
- Coprinus poliomallus* 56: 24, **32–34** • 65: **64–65, 67**
- Coprinus pseudocomatus* 61: 33
- Coprinus pyrrhantes* 61: **19, 27**
- Coprinus radians* 58: 87 • 60: 447
- Coprinus ramosocystidiatus* 56: **24', 34–36**
- Coprinus romagnesianus* 61: 15
- Coprinus saccharomyces* 56: 41 • 60: **28–29, 32**
- Coprinus sassii* 56: 22 • 61: **22, 27**
- Coprinus sclerocystidiatus* 61: **21, 27**
- Coprinus sclerocystidiosus* 56: **36–38, 40'**
- Coprinus semitalis* 60: 29
- Coprinus silvaticus* 58: 87 • 61: **17, 27**
- Coprinus singularis* 61: **19, 27**
- Coprinus spadiceisporus* 61: 33
- Coprinus spp.* 56: 153 • 58: 193 • 61: **19, 21, 27, 238** • 63: 53,
 56, 59
 61: 33
- Coprinus sphaerocephalus* 58: 87 • 60: 31
- Coprinus spilosporus* 56: 28
- Coprinus stanglianus* 56: 24 • 61: **23, 27**
- Coprinus stellatus* 60: 64
- Coprinus stercorearius* 60: 295
- Coprinus stercoreus* 61: 33
- Coprinus sterquilinus* 56: **38–40, 40'**
- Coprinus strossmayeri* 61: **22, 27**
- Coprinus subdisseminatus* 56: 26 • 61: **22, 27**
- Coprinus subimpatiens* 56: 38 • 61: **22, 27**
- Coprinus subpurpureus* 60: 68
- Coprinus tomentosus* 56: 40, 41
- Coprinus triplex* 56: **40–41**
- Coprinus trisporus* 56: 41
- Coprinus tuberosus* 56: 34
- Coprinus utrifer* 60: 424
- Coprinus variegatus* 61: **20, 27**
- Coprinus velatopruinatus* 61: **17, 27**
- Coprinus verrucispermus* 61: 31, 32, 33
- Coprinus vosoustii* 58: 87 • 59: 108, 110
- Coprinus xanthothrix* 60: 185, 186, 187, 190 • 61: 91
- Coprobia* 60: 186, 190 • 61: 91
- Coprobia granulata* 60: **185–193**
- Coprobia theleboloides* 61: 91, 92
- Coprotus* 64: **165, 166**
- Coprotus granuliformis* 63: 140
- Coprotus lacteus* 61: **91** • 63: 140
- Coprotus leucopocillus* 61: **92, 93** • 63: **140**
- Cordyceps militaris* 60: 446
- Coriolopsis gallica* 65: 162

Coriolopsis tricolor	65: 165
Coronellaria benkertii	60: 208–209 • 64: 178–179
Coronicum alboglaucum	56: 105, 114 • 65: 152, 156, 166
Corticium	56: 105
Corticium byssinellum	56: 121
Corticium erikssonii	56: 117
Corticium filicinum	56: 119
Corticium mutabile	57: 53
Corticium olivaceo-album	56: 114
Corticium roseum	65: 163
Cortinarius	56: 47, 53, 68 • 57: 57, 253, 259, 273, 274 • 60: 81, 308 • 62: 76, 162 • 64: 81
Cortinarius affinis	65: 98
Cortinarius alboviolaceus	65: 226, 228, 248
Cortinarius allutus	57: 266, 267, 268
Cortinarius alnetorum	58: 103, 110
Cortinarius amarescens	57: 266
Cortinarius amigochrous	57: 251
Cortinarius ammophiloides	60: 82
Cortinarius ammophilus	60: 314
Cortinarius amoenicolor	57: 257
Cortinarius amoenolens	57: 256 • 58: 87 • 65: 226, 227, 249
Cortinarius anomalus	58: 87 • 59: 107, 110 • 60: 296, 297, 315 • 65: 99
Cortinarius arcuotorum	60: 164, 166 • 62: 18
Cortinarius argillopallidus	57: 267
Cortinarius armillatus	58: 103 • 59: 107, 110
Cortinarius atrovirens	57: 261, 263–264
Cortinarius aurantioturbanatus	57: 261, 264–265
Cortinarius aureoturbanatus	65: 66
Cortinarius autochthonus	60: 447
Cortinarius azureus	65: 65
Cortinarius balteatoclaricolor	57: 270
Cortinarius balteatocumatis	56: 48, 50–54, 63–64
Cortinarius balteatocumatis var. laetus	56: 50, 51, 52, 53, 64
Cortinarius balteatus	56: 50, 51, 52, 53, 64 • 57: 250, 270
Cortinarius bibulus	58: 103 • 62: 224
Cortinarius bicolor	59: 48
Cortinarius biformis	60: 288, 295, 297, 298
Cortinarius bolaris	60: 437
Cortinarius brunneoroseus v.tetrasporus	62: 204
Cortinarius bulliardii	60: 164 • 65: 249
Cortinarius caesiocinctus	57: 256
Cortinarius caesiocyaneus	57: 255
Cortinarius caesiogriseus	57: 255–256, 261, 272
Cortinarius cagei	59: 48
Cortinarius calochrous	57: 257, 258, 268 • 60: 164, 166 • 65: 227, 249
Cortinarius casimiri	60: 314
Cortinarius cedriolens	60: 314
Cortinarius cephalixolargus	56: 58

- Cortinarius cephalixus* 56: 54, 55, **58** • 57: **271**
Cortinarius cinnamomeoluteus 60: 289, 296, 297, 298, 437
Cortinarius cinnamomeus 59: 107, 108, 110
Cortinarius citrinus 57: 260, **261**, 262, **263**
Cortinarius claricolor 57: 270 • 65: **65**
Cortinarius claroflavus 65: 227, **249**
Cortinarius cliduchus 56: 55, 56, **58** • 57: 271 • 65: 226, 227, 249
Cortinarius cliduchus var. *ionophyllus* 56: 56
Cortinarius coalescens 57: **249–252**, **256'** • 60: 401
Cortinarius coerulescens 57: **255** • 60: 164, 166 • 65: 226, 250
Cortinarius coerulescens var. *depallens* 57: 255
Cortinarius comptulus 60: 314
Cortinarius cotoneus 57: 278 • 60: 165 • 65: 226, 250
Cortinarius croceobasalis 59: **45–50**
Cortinarius croceoceruleus 60: 165, 166 • 65: 226, 250
Cortinarius crococonus 60: 447
Cortinarius croceus 60: 295
Cortinarius crocolitus 56: 57 • 57: 271
Cortinarius crystallinus 58: 87 • 65: 250
Cortinarius cucumisporus 60: 309, 313
Cortinarius cumatilis 56: 50
Cortinarius cumatilis var. *robustus* 56: 51, 53
Cortinarius cyanites 65: 226, 250
Cortinarius cyanobasalis 57: 250
Cortinarius cyanopus 57: 256
Cortinarius decipiens 58: 87
Cortinarius decoloratus 60: 314
Cortinarius delaportei 62: **13–18**
Cortinarius delibutus 58: 102 • 65: 228, 250
Cortinarius dibaphus 56: 58 • 65: 227, 250
Cortinarius dibaphus var. *xanthophyllus* 56: 58
Cortinarius dionysae 57: **258**
Cortinarius duracinus 65: 250
Cortinarius durus 57: 270
Cortinarius eburneus 60: 315
Cortinarius elatior 58: 87
Cortinarius elegantior 57: 263, **264–265**
Cortinarius elegantior var. *aurantioturbinatus* 57: 264
Cortinarius elegantissimus 65: **66**
Cortinarius erythrinus 60: **83–84**
Cortinarius evernius 59: 48
Cortinarius evernius var. *ins.* 59: 48
Cortinarius fasciatus 60: 314, 447
Cortinarius favrei 60: 318
Cortinarius flavovirens 57: 260, **261**, **262–263** • 60: 166
Cortinarius flexipes 60: 447
Cortinarius fulmineus 60: 164, 166
Cortinarius fulvoincarnatus 62: 18
Cortinarius fulvoochrascens 57: **258**

Cortinarius fulvosquamulosus	60: 309
Cortinarius fuscomaculatus	57: 258
Cortinarius glandicolor	58: 110
Cortinarius glaucopus fo. magnispora	57: 259
Cortinarius gracilior	57: 261 , 266, 268 , 272' • 65: 227, 250
Cortinarius helobioides	60: 288, 298
Cortinarius helvelloides	65: 250
Cortinarius hemitrichus	58: 87 • 65: 250
Cortinarius hinnuleus	56: 55 • 57: 232 • 58: 87 • 65: 251
Cortinarius humicola	60: 164
Cortinarius iliopodius	58: 103, 110 • 65: 251
Cortinarius incisus	60: 295, 298
Cortinarius infractus	57: 279 • 65: 226, 227, 251
Cortinarius infractus var. olivellus	65: 251
Cortinarius ionophyllus	59: 48
Cortinarius largus	65: 226, 251
Cortinarius limonius	59: 108, 110
Cortinarius lividoochraceum	58: 103
Cortinarius inops	60: 298
Cortinarius kuehneri	57: 250
Cortinarius largiusculus	57: 269
Cortinarius largus	57: 251, 269 , 270
Cortinarius latobalteatus	57: 270
Cortinarius latus	57: 270
Cortinarius leochrous	57: 266
Cortinarius lividoviolaceus	57: 250, 270
Cortinarius lundellii	57: 268
Cortinarius lutulentus	57: 267
Cortinarius magicus	57: 255, 259 • 65: 227, 251
Cortinarius melliolens	58: 87
Cortinarius moserianus	60: 83
Cortinarius mucosus	58: 103
Cortinarius multiformis	57: 266 , 267–268
Cortinarius nanceiensis	57: 271 • 60: 166 • 65: 226, 227, 251
Cortinarius nemorensis	56: 51, 53 • 57: 250, 251, 270 • 60: 166 • 65: 226, 251, 274
Cortinarius obtusus	60: 296, 297, 298, 314 • 64: 227
Cortinarius ochropallidus	57: 266, 267 • 65: 226, 227, 251
Cortinarius odoratus	60: 164 • 65: 227, 251, 252
Cortinarius odorifer	56: 59, 60 • 57: 259–260
Cortinarius olidus	56: 54–56 , 56' , 57 , 58, 65
Cortinarius olidus var. ionophyllus	56: 56
Cortinarius olivaceofuscus	65: 226, 251
Cortinarius olivellus	57: 263
Cortinarius orellanus	57: 273 • 59: 108, 110
Cortinarius orichalceus	56: 59, 60 • 57: 259, 260
Cortinarius osmophorus	60: 84
Cortinarius paleiferus	60: 296
Cortinarius palustris	60: 298

- Cortinarius papulosus* 56: **58**
Cortinarius parfumatus 60: 84
Cortinarius patibilis 56: 53
Cortinarius pauperculus 60: 314
Cortinarius percomis 57: **271**
Cortinarius pholideus 58: 103
Cortinarius pistorius 57: **259**
Cortinarius praestans 57: **268**
Cortinarius privignoides 56: 161
Cortinarius privignus 60: 314
Cortinarius pseudoarcuatorum 62: 17, 18
Cortinarius pseudodiabolicus 57: 258
Cortinarius pseudosulphureus 57: 260, **261, 262**, 263, 265
Cortinarius purpurascens 65: 252
Cortinarius purpurascens var. *lagusoides* 65: 226, 252
Cortinarius pusillus 60: 298
Cortinarius quadricolor 59: 48, 49
Cortinarius rickenianus 65: 227, 252
Cortinarius rigidus 60: 295, 297, 298 • 64: 128, 133
Cortinarius rioussetiae 56: 56
Cortinarius rubellus 57: **273–280**
Cortinarius rufoolivaceus 56: 58, 59, 60 • 57: **256** • 60: 164, 166 • 65: 227, 252, **253**
Cortinarius saginus 56: 57 • 57: 271
Cortinarius saniosus 60: 315
Cortinarius saturninus 60: 314
Cortinarius saturninus var. *bresadolae* 58: 88
Cortinarius scaurus 62: 14, 17
Cortinarius sobrius 57: 251
Cortinarius sodagnitus 57: **257–258, 261**
Cortinarius spadicellus 57: 250, 251
Cortinarius speciosissimus 57: 274 • 59: 106, 108, 110
Cortinarius splendens 57: 260, **261, 262**, 264 • 65: 252
Cortinarius stillatitius 65: 226, 228, 252, 274
Cortinarius striaepilus 60: 315
Cortinarius stuntzii 63: 190, 192, 193 64: 80, 81
Cortinarius suaveolens 57: **256–257, 261, 272'** • 65: 253, **254**
Cortinarius subbalaustinus 60: 296, 298 • 65: 253
Cortinarius subglaukopus 57: 259
Cortinarius subsertipes 63: 125
Cortinarius subtriumphans 56: 57 • 57: 271
Cortinarius subumbilicatus 57: 256
Cortinarius subvalidus 56: **57** • 57: **271**
Cortinarius sulphureus 57: **260–262**
Cortinarius talus 57: 257, **261, 266–267, 272'**
Cortinarius torvus 65: 66 • 65: 226, 253
Cortinarius triumphans 56: 55, **57** • 57: 271 • 65: 253
Cortinarius trivialis 58: 88 • 60: 289, 296, 297, 298, 309, 314 • 65: 253
Cortinarius trivialis var. *squamopipes* 65: 253

- Cortinarius turbinatus 57: 266
 Cortinarius uliginosus 58: 103 • 60: 296, 297
 Cortinarius urbicus 60: 296 • 63: 42, **43–44**
 Cortinarius validus 56: **57**
 Cortinarius variecolor 57: 250, 251, 256, 265, **268, 269**, 270 • 60: 126 •
 61: 152 • 65: 254
 Cortinarius varius 56: 54, 57 • 57: 250, 258, 265
 Cortinarius violaceocinctus 56: 51
 Cortinarius violaceus 59: 107, 108, 110
 Cortinarius violilamellatus 60: 314
 Cortinarius vitellinopes 56: 55, 56 • 57: 271
 Cortinarius vitellinus 57: 260, **261, 262**
 Cortinarius vulpinus 65: 227, 254
 Cortinarius xanthochlorus 57: **265–266**
 Cortinarius xanthophyllus 56: 48, **58–62, 64', 66** • 65: 254
 ssp. corsico-amethystinus 56: 61
 Coryne dubia 61: 237, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60
 Cotylidia 56: 114
 Cotylidia pannosa 56: 105, 127
 Cotylidia undulata 56: 105, 122
 Craterellus cornucopioides 65: 233
 Craterium 60: 254, 268, 270
 Craterium atrolucens 60: **268–270**
 Craterium aureum 60: 270
 Craterium leucocephalum 59: 225 • 60: 270
 Craterium minutum 59: 225 • 60: 271
 Craterium paraguayense 60: 270
 Craterium pendunculatum 59: 225
 Craterium pyriforme 59: 225
 Creolophus cirrhatus 62: 223 • 65: 233
 Creonectria ochroleuca 63: 151
 Creopus albomarginatus 61: 92
 Creopus gelatinosus 61: **92–93** • 63: 121 • 65: 144, 155, 160, 266
 Creopus pallidus 61: 94
 Crepidotus 57: **117–148** • 58: 61, 64 • 60: 73–80 • 62: 201, 204
 Crepidotus amygdalosporus 57: **136–137** • 58: 88
 Crepidotus applanatus 57: **119**, 120 • 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80 • 62: 204
 Crepidotus applanatus var. diversus 57: 119
 Crepidotus applanatus var. fulvifibrillosus 57: 119
 Crepidotus applanatus var. globiger 57: 119
 Crepidotus autochthonus 57: **120–124** • 65: 254
 Crepidotus bickhamensis 57: 134
 Crepidotus bresadolae 57: 120
 Crepidotus brunneoroseus 62: **201–204**
 Crepidotus calolepidis 57: 120
 Crepidotus calolepis 57: 120 • 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80
 Crepidotus carpaticus 57: **119** • 62: 204
 Crepidotus caspari 57: 120, 121, **123–124**

- Crepidotus cesatii 57: 124–134 • 58: 64, 88 • 60: 74, 76, 77, 78 • 63: 123 • 65: 66, **67**, 154, 159
 Crepidotus cesatii var. sphaerosporus 57: 125
 Crepidotus cesatii var. subsphaerosporus 60: 74, 75, 76, 77, 78, 80
 Crepidotus cinnabarinus 57: 119
 Crepidotus commixtus 57: 119
 Crepidotus crocophyllus 57: 118 • 60: 74, 75, 76, 77, 78 • 62: 201, 204
 Crepidotus epibryus 57: **134–136**
 Crepidotus fragilis 57: 120
 Crepidotus fulvifibrillosus 57: **119**
 Crepidotus haustellaris 57: 118
 Crepidotus haustellaris var. phragmocystidiosus 57: 119
 Crepidotus herbarum 57: 119
 Crepidotus hypnophilus 57: **119**
 Crepidotus in honestus 57: **136–143**
 Crepidotus lundellii 57: 136, **137–139** • 60: 80 • 62: 204
 Crepidotus luteolus 57: **144–146** • 58: 88 • 60: 74, 76, 77, 78, 296 • 62: 204 • 63: 42, **44**
 Crepidotus macedonicus 57: 119
 Crepidotus mollis 57: **120** • 58: 88 • 60: 74, 76, 77, 80 • 62: 203 • 65: 254
 Crepidotus mollis var. calolepis 57: 120
 Crepidotus muscigenus 57: 134
 Crepidotus pubescens 57: 118, 119, 120, 144
 Crepidotus sambuci 57: 136, **140–141**
 Crepidotus scalaris 57: 119
 Crepidotus sphaerosporus 57: 124, 125, **129–133** • 65: 66
 Crepidotus subepibryus 57: 124
 Crepidotus subhaustellaris 62: 214
 Crepidotus subsphaerosporus 57: 124, **133–134** • 58: 88
 Crepidotus subtilis 57: 136, **142**
 Crepidotus subverrucisporus 57: **134–136** • 60: 74, 76, 77, 78, 80
 Crepidotus turbidulus 62: 214
 Crepidotus variabilis 57: **147** • 58: 88 • 60: 74, 76, 77, 78 • 62: 204 • 64: 131 • 65: 155, 159
 Crepidotus velenovskyi 57: 136, **143**
 Crepidotus versutus 57: **120**
 Crepidotus wakefieldiae 57: 119
 Cribaria 60: 254, 262, 264
 Cribaria argillacea 59: 225
 Cribaria atrofusca 60: 266, **267**
 Cribaria aurantiaca 59: 225 • 60: 266, **267**
 Cribaria cancellata 59: 225 • 60: 262, 264
 Cribaria confusa 60: **260**
 Cribaria dictydioides 60: **259**
 Cribaria elegans 60: **260**, 262
 Cribaria intricata 60: 266
 Cribaria langescens 60: **259**
 Cribaria lepida 60: **260**

Cibraria macrostipitata	60: 259
Cibraria meylanii	60: 264
Cibraria microcarpa	60: 259
Cibraria minutissima	60: 259
Cibraria mirabilis	60: 264
Cibraria montana	60: 260
Cibraria persoonii	60: 266, 267
Cibraria pertenuis	60: 256–262
Cibraria piriformis	60: 266, 267
Cibraria rufa	59: 225 • 60: 262–264
Cibraria rufa var. minuta	60: 258, 263
Cibraria rufoides	60: 262
Cibraria spp.	60: 262, 264, 264–266, 268
Cibraria splendens	60: 267
Cibraria stellivera	60: 262
Cibraria tenella	60: 266, 267
Cibraria violacea	60: 260
Cibraria vulgaris	60: 259 , 263
Cibraria vulgaris var. oregana	60: 262, 263
Crinipellis	58: 64
Crinipellis craterellus	58: 62
Crinipellis scabella	58: 64 • 60: 295, 314 • 61: 84
Crinipellis stipitaria	58: 64, 88 • 60: 277, 281
Cristinia gallica	56: 105 • 65: 152, 156, 166
Cristinia helvetica	56: 91, 105 • 65: 163
Cristinia mucida	56: 105
Cristinia rhenana	65: 163, 168
Crocicreas	59: 5 • 61: 94
Crocicreas cyathoidea var. cacaliae	61: 94
Crocicreas dolosellum	59: 5
Crocicreas gramineum	59: 5
Crocicreas megalosporum	59: 5
Crocicreas megalosporum v. gramineum	59: 5
Crocicreas pallidum	59: 5
Cronartium	62: 156
Cronartium flaccidum	58: 140
Crucibulum laeve	58: 105 • 63: 123 • 65: 233
Crustoderma dryinum	56: 105, 114, 122 • 57: 22–25
Crustomyces	57: 25
Crustomyces heteromorphus	57: 25, 26
Crustomyces subabruptus	56: 105, 115, 122 • 57: 25 • 63: 122
Cryptodiscus rhopaloides	65: 42, 43
Cucurbitaria apocyni	63: 153
Cucurbitaria byssicola	63: 152
Cucurbitaria ignavis	65: 52, 53
Cucurbitaria ochroleuca	63: 151
Cudonia osterwaldii	64: 158
Cudoniella acicularis	65: 266
Cudoniella clavus	58: 105, 110

- Cyathicula
 Cyathicula airae
 Cyathicula cacaliae
 Cyathicula coronata
 Cyathicula cyathoidea
 Cyathicula fraxinicola
 Cyathicula fraxinophila
 Cyathus olla
 Cyathus stercoreus
 Cyathus striatus
 Cyclaneusma minus
 Cylindrobasidium evolvens
 Cylindrobasidium laeve
 Cylindrobasidium purpureum
 Cyphellostereum laeve
 Cystoderma
 Cystoderma amianthinum
 Cystoderma amiantinum
 Cystoderma carcharias
 Cystoderma granulosum
 Cystoderma jasonis
 Cystoderma subvinaceum
 Cystoderma superbum
 Cystoderma terrei
 Cystofilobasidium
 Cystofilobasidium spp.
 Cystolepiota bucknallii
 Cystolepiota cystidiosa
 Cystolepiota cystophora
 Cystolepiota hetieri
 Cystolepiota seminuda
 Cystolepiota sistrata
 Cystostereum murrai
 Cystostereum subabruptum
 Cytidia salicina
 Dacryobasidium coprophilum
 Dacryobolus karstenii
 Dacryobolus sudans
 Dacryomyces
 Dacryomyces capitatus
 Dacryomyces chrysospermus
 Dacryomyces estonicus
 Dacryomyces minor
 Dacryomyces spp.
 Dacryomyces stillatus
 59: 5 • 60: 221 • 61: 94
 59: 5
 61: 84, 86, 94–95
 65: 266
 60: 446
 59: 5
 59: 5
 58: 105 • 63: 42
 60: 288
 61: 238 • 63: 55 • 65: 233
 60: 446
 56: 105, 115 • 61: 238 • 62: 224 • 63: 55, 57 • 64:
 125 • 65: 131, 144, 152, 157, 161
 58: 110 • 60: 443 • 65: 141, 152, 157, 163
 56: 152, 153
 56: 105, 115
 56: 68 • 60: 21 • 63: 114
 → Cystoderma amianthinum
 60: 278, 295, 314 • 63: 123
 60: 296, 392
 60: 278 • 63: 190, 193
 60: 314 • 63: 123
 60: 21–23, 24, 384
 60: 21, 22, 384
 60: 447
 56: 233
 56: 232
 58: 88 • 60: 447
 63: 190, 193, 194
 63: 190, 193, 194
 58: 88
 60: 278
 58: 88 • 61: 67
 56: 105
 56: 105 • 57: 25
 56: 105
 56: 105
 56: 127
 56: 105, 115 • 62: 224 • 65: 166
 56: 105
 56: 105
 56: 272, 273 • 57: 28
 59: 175 • 63: 122 • 65: 155, 160, 167
 57: 25
 57: 25–28
 65: 78, 79
 63: 55, 60
 56: 89, 90, 92, 153 • 60: 443, 444 • 61: 238 • 63:
 53, 55, 58, 59, 122 • 64: 125 • 65: 149, 155, 160,
 165, 233

- Daedalea quercina 64: 126, 130, 133 • 65: 132, 133, 135, 137, 154, 158, 162, 233
- Daedaleopsis confragosa 59: 174 • 60: 296, 443 • 65: 162, 176, 177, 233
- Daedaleopsis tricolor 65: 154, 158, 166
- Daldinia concentrica 65: 266
- Daldinia vernicosa 65: 266
- Dasyscypha 59: 10
- Dasyscypha pulverulenta var. conicola 59: 6
- Dasyscypha venturioides 59: 13
- Dasyscyphella 59: 5, 6
- Dasyscyphella albocitrina 59: 6
- Dasyscyphella claviculata 59: 4 • 65: 266
- Dasyscyphella nivea 61: 62 • 64: 130 • 65: 266
- Dasyscyphella pulverulenta 59: 6
- Dasyscyphus 59: 12 • 61: 241
- Dasyscyphus acerinus 64: 177
- Dasyscyphus caricis 64: 179
- Dasyscyphus cerinus 64: 179, 180
- Dasyscyphus corticalis 61: 239
- Dasyscyphus dumorum 64: 181
- Dasyscyphus eriophori 64: 185
- Dasyscyphus mughon Nicola 59: 6
- Dasyscyphus niveus 61: 236, 237, 239, 240
- Dasyscyphus roseus 64: 185
- Dasyscyphus spp. 61: 239
- Dasyscyphus sydowii 64: 179, 180
- Dasyscyphus venturioides 59: 13, 14, 15
- Dasyscyphus virgineus 60: 314 • 63: 56, 121
- Datronia mollis 60: 134 • 63: 56, 58 • 65: 148, 154, 158, 165, 177
- Debaryomyces hansenii 56: 231
- Dekkera bruxellensis 56: 222, 226, 234
- Delicatula integrella 56: 221 • 58: 88, 105 • 64: 128, 134
- Dendrodochium 63: 150
- Dendrothele 56: 115
- Dendrothele acerina 56: 105, 127 • 65: 166
- Dendrothele alliacea 56: 105 • 65: 163
- Dendrothele commixta 56: 105, 122 • 60: 296
- Dennisiodiscus 59: 10, 11 • 62: 183
- Dennisiodiscus heterotrichus 59: 15
- Dennisiodiscus prasinus 57: 156, 159 • 59: 10
- Dermea cerasi 65: 267
- Dermocybe cinnamomea 58: 229 • 63: 112, 125
- Dermocybe cinnamomeolutea 60: 309, 313
- Dermocybe palustris 62: 224
- Dermocybe phoenicea 58: 88
- Dermocybe saligna 60: 309
- Dermocybe semisanguinea 63: 125
- Dermocybe uliginosa 60: 309, 313
- Dermoloma 58: 57–60

- Dermoloma atrocineratum
 Dermoloma cuneifolium
 Dermoloma hygrophorus
 Dermoloma phaeopodium
 Dermoloma pseudocuneifolium
 Diachea leucopodia
 Dianema depressum
 Diaporthe carpini fo. quercina
 Diaporthe inaequalis
 Diaporthe leiphaemia
 Diatype bullata
 Diatype disciforme
 Diatype spp.
 Diatype stigma
 Diatype stigma var. decorticata
 Diatrypella quercina
 Diatrypella verrucaeformis
 Dicellomyces
 Dicellomyces gloeosporus
 Dichomitus campestris
 Dichostereum durum
 Dictydiaethalium plumbeum
 Dictyidium cancellata
 Dictyidium mirabilis
 Dictyidium umbilicatum
 Diderma
 Diderma carneum
 Diderma carneum var. album
 Diderma hemisphaericum
 Diderma montanum var. album
 Diderma montanum
 Diderma sphaeroides
 Didymium crustaceum
 Didymium difforme
 Didymium megalosporum
 Didymium melanospermum
 Didymium nigripes
 Didymium squamulosum
 Dimorphotricha
 Diplomitoporus crustulinus
 Diplomitoporus flavescens
 Diplomitoporus lindbladii
 Diplosporonema delastrei
 Dipodascopsis
 Dipodascopsis uninucleata
 Dipodascus
- 58: 56', 57–58, 59 • 60: 277, 281
 58: 58, 59
 60: 278, 282
 60: 279
 58: 58–59
 59: 225
 59: 225, 228, 229
 60: 446
 65: 52, 53
 60: 446
 60: 296 • 65: 267
 58: 110 • 61: 239, 241 • 63: 121 • 64: 125 • 65:
 131, 155, 160, 177, 180, 267
 65: 269
 58: 110 • 60: 439 • 61: 95 • 63: 121 • 65: 131,
 144, 155, 160, 267
 65: 267
 58: 110 • 60: 446 • 64: 130 • 65: 135, 155, 160,
 267
 65: 144, 155, 160
 56: 268
 56: 268
 62: 224
 56: 105, 115, 122 • 57: 28
 59: 225
 60: 264
 60: 264
 59: 225
 60: 254
 60: 271
 60: 271
 60: 271
 60: 271
 60: 271
 60: 271
 59: 225
 59: 225
 59: 226
 60: 341
 59: 226 • 60: 341
 59: 226
 59: 226
 59: 226 • 60: 271, 295, 298
 59: 10, 11
 63: 122
 63: 122
 65: 149, 154, 158, 165
 59: 176, 177
 56: 234
 56: 234
 56: 235, 238 • 62: 156

Discina	62: 222
Doassansia	56: 270
Doassansiopsis	56: 270
Donkiopora	65: 24
Donkiopora expansa	65: 23–32
Dothiora taxicola	56: 88
Drepanopeziza	60: 214
Drepanopeziza salicis	64: 179, 180
Drepanopeziza verrucispora	60: 211–214
Drosophila	64: 227
Drosophila badiophylla	58: 68
Drosophila coprobia	58: 73
Drosophila empyreumatica	58: 71
Drosophila frustulenta	58: 71
Drosophila longicauda	58: 75
Drosophila lutensis	58: 77, 78
Drosophila obtusata	64: 225
Dryophila blattaria	63: 23
Dumontinia tuberosa	60: 225, 226, 446
Durella connivens	59: 9
Durella polyporicola	59: 7
Eccilia	62: 75
Echinostelium fragile	59: 226
Echinostelium minutum	59: 226
Eniella nana	56: 222, 226, 234
Elaemyxa cerifera	60: 253
Elaphomyces	59: 55
Elaphomyces aculeatus	58: 123, 127
Elaphomyces granulatus	58: 123, 127
Elaphomyces muricatus	58: 123, 127 • 59: 55, 75
Elaphomyces virgatosporus	58: 124, 127
Elliottinis kernerii	60: 225
Encoelia	61: 96
Encoelia fascicularis	61: 96
Encoelia fimbriata	61: 96
Encoelia furfuracea	60: 446 • 61: 96 • 65: 267
Encoelia mollisioides	61: 95–96, 97
Endomyces	62: 156
Endomycopsis lipolytica	56: 234
Endophragmia emphaloides	61: 240
Endophragmia uniseptata	61: 240
Enerthenema papillatum	59: 226
Enteridium lycoperdon	58: 110 • 59: 226
Enteridium olivaceum	59: 226
Entoloma	56: 68 • 58: 185–196 • 61: 183, 184 • 62: 77 • 63: 35, 47, 157, 171 • 64: 205, 228
Entoloma albotomentosum	58: 184, 186–188, 192
Entoloma ameides	60: 278
Entoloma amygdalinum	61: 195

- Entoloma anthracinum 60: 319
 Entoloma apiculatum 63: 123
 Entoloma araneosum 60: 437, 447 • 65: 255
 Entoloma araneosum fo. fulvostrigosum 65: 255
 Entoloma asprellum 60: 278
 Entoloma beyerii 61: 184, **187–189**
 Entoloma bloxamii 60: 278
 Entoloma byssisedum 58: 192
 Entoloma caesiellum 61: **185–187**
 Entoloma caesiocinctum 60: 314
 Entoloma catalaunicum 64: 68
 Entoloma clypeatum 63: 123
 Entoloma conferendum 60: 278, 296, 314 • 61: 185
 Entoloma cuniculorum 60: 315
 Entoloma cyanulum 61: 187
 Entoloma depluens 58: 192
 Entoloma difforme 61: 194
 Entoloma dolosum 61: **184–185**
 Entoloma dysthales 60: 296, 298
 Entoloma eulividum 60: 164, 166 • 64: 12 • 65: 227, 255
 Entoloma excentricum 60: 278 • 61: 194
 Entoloma farinasprellum 61: 191
 Entoloma fasciculatum 61: 194
 Entoloma flocculosum 63: **36**
 Entoloma fridolfingense 61: 184, **194–196**
 Entoloma hebes 60: 278, 296
 Entoloma hispidulum 63: **36–37**
 Entoloma icterinum 59: 199
 Entoloma incanum 57: 206 • 60: 277, 281
 Entoloma infula 60: 314
 Entoloma infundibuliforme 58: 192
 Entoloma inusitatum 61: **192–193**
 Entoloma jubatum 60: 296
 Entoloma juncinum 65: 66
 Entoloma juniperinum 61: 187, **189**
 Entoloma lazulinum 60: 314
 Entoloma lepiotosme 63: **37–40**
 Entoloma lidoalbum 65: 255
 Entoloma lividocyanulum 61: 186
 Entoloma lividum 64: 12
 Entoloma lucidum 65: **66, 67**
 Entoloma luteobasis 58: **188–190**
 Entoloma mammosum 60: 278
 Entoloma minutum 60: 315
 Entoloma mougeotii 60: 278
 Entoloma myrmecophilum 65: 98
 Entoloma myrmecophilum v. coalescens 61: **193–194**
 Entoloma nausiosme 61: 195
 Entoloma nitens 60: 447 • 63: 123

Entoloma nitidum	60: 437
Entoloma ollare	58: 184, 190–193
Entoloma papillatum	60: 278, 281, 314
Entoloma parasiticum	58: 192
Entoloma plebejum	60: 447
Entoloma pleopodium	59: 199
Entoloma poliopus	60: 278
Entoloma porphyrofibrillum	63: 169–172
Entoloma porphyrophaeum	58: 190 • 63: 170
Entoloma pseudocoelostinum	61: 187
Entoloma pseudoturci	60: 279
Entoloma rhodopolium	58: 104
Entoloma rhombisporum	60: 437
Entoloma riedheimensis	61: 189–190
Entoloma rusticoides	63: 36
Entoloma saundersii	58: 188
Entoloma sericatum	60: 295, 297 • 61: 192
Entoloma sericatum fo. saliciphilum	60: 298
Entoloma sericeoides	61: 190
Entoloma sericellum	60: 277, 281
Entoloma sericeum	58: 107, 110, 111 • 60: 278, 280, 288, 295, 297, 314 61: 190
Entoloma sericeum fo. nolaniformis	58: 110, 111
Entoloma serrulatum	60: 314
Entoloma singulare	58: 190
Entoloma sinuatum	64: 12 • 65: 226
Entoloma sordidolamellatum	61: 190–191
Entoloma sordidulum	60: 447 61: 192
Entoloma sphagneti	61: 185
Entoloma spp.	64: 206
Entoloma stipitatum	58: 192
Entoloma subporphyrophaeum	58: 190
Entoloma tibiicystidiatum	61: 190
Entoloma triste	58: 184, 193–196
Entoloma turci	60: 278, 281
Entoloma undulatosporum	58: 194–195, 196
Entorrhiza casparyana	56: 270
Entyloma	56: 263, 265, 267, 268, 269, 270, 273
Entyloma calendulae	56: 266, 270
Entyloma dactylinis	56: 267
Entyloma ficariae	56: 266
Entyloma gaillardianum	56: 253, 257, 264 , 265, 269
Entyloma nymphaeae	56: 270
Entyloma ranunculi	56: 266
Entyloma ranunculi-repentis	59: 173
Epichloe typhina	60: 295
Epicoccum	63: 54
Epithele typhae	56: 105
Eremascus	62: 156

- Eriopeziza prunicola 62: 190
 Erysiphe 65: 84
Erysiphe aquilegiae 58: 156 • 59: 169
Erysiphe aquilegiae var. *ranunculi* 58: 156 • 59: 169
Erysiphe artemisiae 58: 156
Erysiphe biocellata 59: 169
Erysiphe cichoracearum 58: 156 • 59: 169, 171 • 63: 42
Erysiphe communis 59: 177
Erysiphe convolvuli 58: 156
Erysiphe cruciferarum 65: 82
Erysiphe cynoglossi 58: 157 • 59: 169
Erysiphe depressa 58: 157
Erysiphe galeopsidis 58: 157 • 59: 169
Erysiphe galii 58: 157
Erysiphe heraclei 58: 157 • 59: 169
Erysiphe howeana 65: 82
Erysiphe knautiae 58: 157
Erysiphe lythri 59: 169, 177
Erysiphe magnicellulata 65: 81
Erysiphe orontii 58: 157
Erysiphe pisi 58: 157
Erysiphe polygoni 58: 158
Erysiphe sordida 58: 158 • 59: 170
Erysiphe ulmariae 58: 158 • 59: 170, 178, 179
Erysiphe urticae 58: 158 • 59: 170
Erysiphe valerianae 59: 170, 178
Erysiphe verbasci 58: 158
Erythricium laetum 56: 105
Eupropolella arundinariae 64: **179–180**
Eurotium 62: 156
Eutypa flavovirens 60: 446
Eutypa spinosa 61: 239 • 65: 177, 178
Exidia glandulosa 61: 225, 238 • 63: 53, 55, 59, 122 • 65: 144, 155, 160, 163
Exidia plana 60: 447 • 64: 125, 129, 130 • 65: 178
Exidia thuretiana 65: 155, 160, 165
Exidia truncata 63: 122 • 65: 155, 160, 167
Exidiopsis effusa 65: 165
Exidiopsis fugacissima 65: 167, 169
Exobasidium 56: 263, 268, 269, 271, 273
Exobasidium bisporum 56: 253, 256
Exobasidium gracile 56: 253, 256, 259, 267, 268
Exobasidium japonicum 56: 253, 257
Exobasidium juelianum 56: 253, 256, 258, 259, 269
Exobasidium karstenii 56: 253, 256, **264**, 265, 268
Exobasidium lauri 56: 268, 269, 274
Exobasidium myrtillii 56: 253
Exobasidium pachysporum 56: 253, 256
Exobasidium rhododendri 56: 253, 257, 269

- Exobasidium rostrupii 56: 253, 257
 Exobasidium splendidum 56: 258
 Exobasidium symploci-japonicae 56: 256
 Exobasidium vaccinii 56: 238, 253, 256, 258, 259, **266**, 269
 Exobasidium warmingii 56: 253, 255, 259
 Farinodiscus 59: 7
 Farynia 56: 263, 267, 273
 Farynia olivacea 56: 253, 265
 Farynia thuenenii 56: 253, 255, 263, 265
 Fellomyces 56: 271
 Fibriellum silvae-ryae 56: 105, 122
 Fibrodontia gossypina 56: 105, 115
 Fibulomyces 56: 113, 114, 115, 117
 Fibulomyces fusoideus 56: 105, 115, 122 • 57: 53
 Fibulomyces mutabilis 56: 105 • 57: 53
 Fibulomyces septentrionalis 56: 105 • 57: 53
 Filicupula 64: 43
 Filoboletus 62: 161, 165
 Fimaria hepatica 64: 169
 Fistulina hepatica 58: 174 • 65: 162
 Flagelloscypha minutissima 56: 91 • 61: 88
 Flammula lenta 60: 70
 Flammula myosotis 60: 71
 Flammulaster carpophiloides 60: 309, 313
 Flammulaster carpophilus 58: 88 • 60: 295
 Flammulaster erinaceus 63: 122
 Flammulaster granulosus 60: 437, 447
 Flammulaster limulatus 65: 255
 Flammulina fennae 57: **16'**
 Flammulina ononidis 60: 278, 282
 Flammulina velutipes 58: 88, 106, 110 • 61: 84, 238 • 63: 53, 56, 58, 59
 65: 255
 Flavophlebia 56: 104
 Flavophlebia sulphureo-isabellina 56: 105, 115, 122
 Flavoscypha cantharella 64: **167, 168**
 Flavoscypha phlebophora 64: 167
 Fomes fomentarius 56: 153 • 58: 105, 110 • 59: 174 • 60: 139, 141,
 443 • 61: 237, 238 • 63: 122 • 64: 132, 134 • 65:
 28, 131, 132, 133, 137, 144, 148, 154, 158, 162, 178,
 179, 233
 Fomitopsis pinicola 56: 223, 242 • 57: 34, 35 • 59: 174 • 62: 225 • 65:
 131, 132, 133, 137, 149, 154, 158, 162, 178, 179,
 185, 233
 Fuligo septica 59: 226
 Fusarium 60: 239, 242
 Fusarium avenaceum 60: 243, 244, 250, 252
 Fusarium culmorum 60: 242, 243, 244, 245, 246, 250, 251, 252
 Fusarium graminearum 60: 242, 243, 244, 245, 246, 250, 251, 252
 Fusarium nivalis 60: 224

- Fusarium oxysporum* 60: 242
Fuscoboletinus serotinus 62: 197
Fuscolachnum 59: 10, 11
Fuscolachnum dumorum 64: **181, 182**
Galactinia subisabellina 59: 210
Galera 57: 76, 102
Galera aberrans 63: 13, 20
Galera aurea 65: 15
Galera brunnea 57: 98
Galera bulbifera 63: 21
Galera dumetorum 62: 21, 24
Galera echinata 63: 9
Galera incarnata 57: 69
Galera kellermanii 64: 223
Galera laricina 62: 19
Galera megalospora 57: 71 • 59: 33
Galera microspora 62: 22, 24
Galera pubescens 59: 33, 34
Galera pusilla 62: 30
Galera pygmaeoaffinis 57: 102 • 65: 5, 6, 8
Galera ravidia 57: 98
Galera semilanceata 65: 5
Galera siliginea 65: 5, 6
Galera spartea 57: 81
Galera spicula 57: 81, 82, 83
Galera sulcatus 63: 22
Galera tenera 59: 33 • 65: 6, 11, 14
Galera tenera fo. *convexa* 57: 84
Galera tenera fo. *tenella* 65: 11
Galera teneroides 57: 81, 82, 83
Galerella 57: 56
Galerina 57: 56 • 58: 59 • 59: 215, 216, 218 • 60: 70, 85, 87,
 88, 91, 92, 94 • 61: 98, 219 • 62: 30, 76 • 63: 21, 32
Galerina allospora 60: 314
Galerina alpestris 60: 88
Galerina ampullaceocystis 56: 91
Galerina arctica 60: 87
Galerina autumnalis 60: 313
Galerina caldariorum 60: **93–94, 95**
Galerina calyptrata 63: 123
Galerina camerina 60: 447
Galerina cascadiensis 60: 88
Galerina cephalotricha 60: 87
Galerina cinctula 60: 88
Galerina clavata 60: 296, 297, 298, 447
Galerina dimorphocystis 60: 87, 92
Galerina frigida 60: 92
Galerina griseipes 60: 87
Galerina heimansii 59: 216
Galerina heterocystis 60: 309, 313

- Galerina hybrida 60: 87
 Galerina hypnorum 56: 152, 153 • 60: 314 • 64: 132 • 65: 255
 Galerina laevis 58: 88 • 60: 277, 314
 Galerina marginata 58: 88 • 59: 202 • 63: 42 • 65: 179
 Galerina microcephala 59: 216
 Galerina miniphila 60: 314
 Galerina nigripes 60: 87
 Galerina paludosa 58: 107 • 59: 173 • 60: 68
 Galerina propinqua 60: 87, 92
 Galerina pseudocerina 60: 87, 88
 Galerina pteridicola 60: 88
 Galerina pumila 58: 88 • 60: 314, 447
 Galerina rickenii 65: 5, 8
 Galerina robertii 60: **85–90**
 Galerina rugisperma 60: 88
 Galerina saxicola 60: **91–92, 95**
 Galerina sideroides 60: 296
 Galerina sideroides var. stylifera 60: 298
 Galerina similis 60: 87
 Galerina sphagnorum 58: 107
 Galerina spp. 61: 87, 238, 242
 Galerina steglichii 59: **215–218**
 Galerina stordalii 60: 87, 92
 Galerina stylifera 58: 88
 Galerina tenera var. hyalopoda 65: 6
 Galerina tibiicystis 58: 107
 Galerina triscopa 63: 123
 Galerina uncialis 60: 288, 295
 Galerina unicolor 60: 296, 297, 298
 Galerina vittaeformis → Galerina vittiformis
 Galerina vittiformis 56: 153 • 58: 88 • 60: 295, 297, 299, 314
 Galerina vittiformis var. atkinsoniana 58: 108, 110, 111
 Galerina vittiformis var. pachyspora 60: 299
 Galerula fuscimarginata 57: 76, 77
 Galerula tenera 65: 11
 Galzinia incrustans 56: 106, 115
 Ganoderma 56: 221
 Ganoderma adspersum 56: 221
 Ganoderma applanatum 63: 122 • 64: 125 • 65: 137, 148, 154, 159, 162, 179
 Ganoderma curtisii 65: 97, **99**
 Ganoderma lipsiense 56: 153 • 59: 174 • 60: 443 • 61: 221, 237, 238, 240 • 63: 56, 58, 60 • 64: 129 • 65: 179
 Ganoderma resinaceum 60: 134
 Gastroboletus 60: 152 • 62: 162
 Gastrosuillus 62: 159, 162
 Gautieria 59: 58, 75 • 62: 163, 198
 Gautieria morchellaeformis 59: **58**
 Geastrum 59: 77
 Geastrum fimbriatum 58: 110, 111 • 61: 67, 68
 Geastrum nanum 60: 278

- Geastrum quadrifidum* 58: 105
Geastrum triplex 58: 110, 111 • 60: 295, 447
Genea 58: **113–120** • 59: 55 • 62: 175
Genea hispidula 58: 115, 117 • 59: **55**, 75 • 62: 176
Genea hispidula var. *edfischeri* 62: **176**
Genea hispidula var. *hawkerae* 62: **176**
Genea klotzschii 58: 113, 115, 117 • 59: **56**, 75 • 62: 177
Genea klotzschii var. *cerutii* 62: **177**
Genea klotzschii var. *edfischeri* 62: **177**
Genea lespiaultii 58: 119
Genea pulchra 58: 115
Genea sphaerica 58: 115, 117 • 59: **56**, 75 • 62: 177
Genea sphaerica var. *lazzarii* 62: **177**
Genea vagans 58: 119
Genea verrucosa 57: 170 • 58: 113, 114, 117 • 59: **56**, 75 • 62: 175, 176
Genea verrucosa var. *fischeri* 62: **176**
Genea verrucosa var. *hessei* 62: **176**
Geoglossum 61: 86 • 64: 205
Geoglossum cookeianum 60: 278 • 61: 87, **96**, **98**
Geoglossum fallax 60: 278, 296
Geoglossum glabrum 64: 181
Geoglossum nigrum 60: 446
Geoglossum ophioglossoides 58: 100
Geoglossum simile 58: 107
Geopora 57: 205
Geopora arenicola 60: 288, 290, 295, 299
Geopora arenosa 60: 299
Geopora tenuis 57: 170
Geopyxis 57: **201–215** • 63: 49
Geopyxis alpina 57: 201, **204–206**, 207, 208, 209, 210, **211**
Geopyxis carbonaria 57: 204, **207**, **208–209**, 210, **213**, **214** • 65: 267
Geopyxis carbonaria fo.*major* 57: 208, 210
Geopyxis carbonaria var. *sessilis* 57: 208
Geopyxis carnea 57: **209**
Geopyxis contigua 57: **209**
Geopyxis flavidula 57: **204–206**, 207, 208, **211**
Geopyxis foetida 57: **201–204**, **207**, **208'**, 209, 210, **211**, **213**, **214**
Geopyxis majalis 57: **204–206**, **207–208**, 209, 210, **211**, **213**, **214**
Geopyxis pinetorum 57: **209**
Geopyxis rehmii 57: **210**
Geopyxis spp. 57: **206–207**, **208'**, 210, 211, **213**, **214**
Geopyxis vulcanalis 57: 204, **208**, 209
Geotrichum 56: 234, 235, 238
Geotrichum fermentans 56: 233
Gerronema marchantiae 60: 319
Gibbera myrtillii 59: 12 • 65: **52**, **53**
Gibbera uliginosi 59: 13, 20
Gibberella 61: 98
Gibberella cyanogenia 61: 98
Gibberella pulicaris 61: **98** • 65: **42**, **43**

Gibberella zeae	60: 242
Gliocladium	63: 150
Gliocladium roseum	63: 150, 151
Globulicium	56: 104
Globulicium hiemale	56: 106, 127 • 65: 135, 152, 157, 166
Gloeocystidiellum	56: 103, 108, 115
Gloeocystidiellum citrinum	56: 106, 115
Gloeocystidiellum furfuraceum	56: 91, 106, 115
Gloeocystidiellum insidiosum	56: 106, 115, 122
Gloeocystidiellum lactescens	56: 106, 115, 127
Gloeocystidiellum leucoxanthum	56: 106, 115 • 58: 106 • 65: 135
Gloeocystidiellum leucoxanthum fo. salicis	56: 115
Gloeocystidiellum luridum	56: 106
Gloeocystidiellum ochraceum	56: 106, 115, 122
Gloeocystidiellum porosum	56: 106, 115 • 65: 130, 136, 140, 149, 152, 157, 161
Gloeohypochnicium	56: 116
Gloeophyllum odoratum	64: 126, 131
Gloeophyllum sepiarium	64: 126
Gloeophyllum spp.	65: 25
Gloeoporus pannocinctus	62: 225 • 65: 174
Gloeoporus taxicola	56: 118 • 65: 134, 152, 157, 163
Gloeotinia	60: 222
Gloeotinia granigena	64: 181, 182
Gloiothele	56: 115
Gloiothele lactescens	65: 161
Glomus macrocarpum	59: 54
Glomus microcarpum	59: 55
Gloniopsis praelonga	61: 98
Glyphium elatum	65: 155, 160
Gnomonia comari	65: 52, 53
Gnomonia gnomon	65: 52, 53
Gomphidius	62: 77, 159, 162 • 63: 176, 179, 181
Gomphidius glutinosus	62: 148, 163 • 63: 129, 130, 177, 179, 181, 182, 183, 184, 187
Gomphidius ochraceus	62: 206, 210
Gomphidius roseus	57: 254 • 58: 103 • 60: 437, 447 • 63: 177, 179, 181, 182, 183, 184, 187
Gomphidius rutilus	60: 277, 280
Gomphidius rutilus var. fulmineus	62: 206
Gomphidius viscidus var. fulmineus	62: 206
Gomphus clavatus	56: 117 • 60: 113–116
Gongronella	58: 7
Gongronella butleri	58: 6
Gorgoniceps aridula	59: 16
Gorgoniceps obscura	57: 155
Graddonia	60: 32 • 62: 183
Grandinia	56: 106 • 57: 32
Grandinia microsporella	57: 32
Grandinia quercina	63: 122
Granulobasidium	56: 106

- Granulocystis flabelliradiata 56: 118
Graphiola 56: 260, 261, 273
Graphiola phoenicis 56: 253, 254, **264**, 265
Graphium caliciooides 59: 9
Guepinia cochlearis 57: 31
Guepinia tubiformis 57: 29
Guepiniopsis buccina 57: **29–31**
Gymnopilus 59: 218
Gymnopilus flavus 60: 278
Gymnopilus hybridus 63: 123
Gymnopilus junonius 64: 131, 136
Gymnopilus penetrans 56: 91 • 58: 88 • 63: 123 • 64: 127, 131
Gymnopilus purpuratus 57: 149, 150, 151, 152, 153, **154**
Gymnopilus sapineus 64: 131
Gymnopilus spectabilis 58: 88, 110
Gymnopilus stabilis 60: 437
Gymnoporus 64: 68, 69
Gymnoporus alpicola 64: **69–71**
Gymnoporus alpina 64: 68
Gymnoporus dryophilus 64: 68
Gymnoporus hariolorum 64: 68, 69
Gymnoporus herinkii 64: 71
Gymnoporus impudicus 64: 71
Gymnosporangium 59: 156, 159
Gymnosporangium amelanchieris 58: 142 • 59: 156, 159, 160
Gymnosporangium clavariaeforme 56: 261
Gymnosporangium claviiforme 59: **156–163**
Gymnosporangium sabinae 58: 142 • 59: 161
Gymnosporangium tremelloides 58: 142 • 59: 160
Gyrodon 59: 131, 138 • 62: 159, 198 • 63: 131
Gyrodon lividus 59: 107, 110, 131–140 • 62: 148, 161, 163, 197
Gyrodon meruloides 59: 131, 139 • 63: 130
Gyromitra infula 59: 194, 209
Gyrophila glioderma 60: 386
Gyrophragmium delilei 65: 97, **99**
Gyroporus 62: 159, 162
Gyroporus castaneus 64: 127
Gyroporus cyanescens 62: 161 • 63: 125, 130, 194
Gyroporus griseus 64: 13, 14
Haglundia 62: 182
Haglundia perelegans 62: **186**
Hamatocanthoscypha acericola 59: 4
Hamatocanthoscypha tenuipila 59: 4
Handkea utriformis 59: 175
Hanseniaspora uvarum 56: 226, 234
Hansenula 56: 231, 235
Hansenula beckii 56: 233
Hapalopilus croceus 65: 166
Hapalopilus nidulans 58: 174 • 65: 165
Hapalopilus rutilans 58: 173 • 63: 122

- Haplotrichum aureum* 56: 113 • 65: 164
Haplotrichum capitatum 56: 113 • 65: 152, 157, 161, 168
Haplotrichum conspersum 56: 112, 113 • 65: 131, 140, 142, 143, 149, 152, 157, 161, 168
Haplotrichum rubiginosum 56: 114, 122 • 65: 164, 168, 169
Hasegawaea 56: 238
Hebeloma 56: 68 • 57: 57 • 60: 70, 289, 318 • 64: 81 • 65: 68
Hebeloma circinans 65: 66, **67**
Hebeloma collariatum 60: 313 • 65: **66–68**
Hebeloma crustuliniforme 58: 88, 100 • 59: 173 • 60: 289, 299 • 63: 42, 125, 190, 192, 193 • 64: 80, 81, 127
Hebeloma dunense 60: 296, 297, 299
Hebeloma glutinosum 60: 70
Hebeloma hiemale 60: 447
Hebeloma latifolium 65: **68**
Hebeloma leucosarx 60: 289, 295, 297, 299, 309, 313 • 65: **68–69**
Hebeloma longicaudum 63: 112, 113, 125
Hebeloma mesophaeum 58: 88, 102 • 59: 188 • 60: 278, 288, 295, 299, 314
Hebeloma perpallidum 63: 125
Hebeloma psammophilum 60: 309, 313
Hebeloma pusillum 60: 295, 297, 299, 315 • 61: 84 • 65: **69**
Hebeloma radicosum 58: 88 • 65: 255
Hebeloma sacchariolens 57: 257 • 58: 88 • 60: 447 • 65: 255
Hebeloma senescens 65: 255
Hebeloma sinapizans 58: 88 • 62: 14, 18 • 65: 226, 227, 255
Hebeloma spp. 60: 290 • 63: 130
Hebeloma spoliatum 60: 314
Hebeloma strophosum 60: 447
Hebeloma truncatum 60: 447
Hebeloma vaccinum 60: 314
Hebeloma velutipes 60: 314
Hebeloma westraliense 60: 143
Helicogloea lagerheimii 65: 138, 155, 160, 165
Helmitosphaeria clavarianum 64: 132
Helotium airae 59: 5
Helotium coracinum 60: 227
Helotium hymenophilum 59: 7
Helotium pineti 61: 4
Helvella 57: 202
Helvella acetabulum 65: 267
Helvella atra 60: 437, 446
Helvella corium 60: 290, 296, 299
Helvella crispa 58: 104 • 60: 446 • 63: 121 • 65: 267
Helvella elastica 65: 267
Helvella lacunosa 61: 239, 242 • 65: 267
Helvella macropus 58: 104
Hemimycena crispula 60: 296
Hemimycena cucullata 58: 88 • 59: 194, **199** • 63: 42, **44**
Hemimycena delicatella 58: 88

- Hemimycena mairei 60: 278
 Hemimycena mauretanica 60: 296
Hemipholiota 60: **69–72**
 Hemipholiota albocrenulata 60: 70, **71**
 Hemipholiota comosa 60: 70, 71, **72**
 Hemipholiota heteroclita 60: 70, **71**
 Hemipholiota myosotis var. evelata 60: 71
 Hemipholiota populnea 60: 70, **71**
Hemitrichia 60: 253
 Hemitrichia clavata 59: 226
 Hericium coralloides 65: 167, 169
 Hericium erinaceum 63: 122
Herpotrichia herpotrichoides 65: **54**
 Heterobasidion annosum 59: 80 • 60: 30, 441 • 63: 122 • 64: 126 • 65: 165
 Heterochaetella dubia 65: 165, 168
 Hirneola auriculajudae 62: 215
 Hohenbuehelia 59: 200, 201 • 65: 70
 Hohenbuehelia abietina 59: 201
 Hohenbuehelia auriscalpium 59: 201
 Hohenbuehelia culmicola 60: 288, 299
 Hohenbuehelia cyphelliformis 65: **69–70**
 Hohenbuehelia geogenia 58: 88 • 59: 200, 201
 Hohenbuehelia grisea 63: 123
 Hohenbuehelia mastrucata 58: 88
 Hohenbuehelia petaloides → Hohenbuehelia petaloides
 Hohenbuehelia petaloides 58: 88 • 59: 200, 201
 Hohenbuehelia rickenii 59: **198, 199–201**
 Hohenbuehelia tremula 59: 199, 200, 201
 Holtermannia corniformis 56: 238
 Horakomyces spp. 62: 75
Humaria 57: 162 • 64: 156
 Humaria albocincta 64: 159
 Humaria ascoboloides 60: 187
 Humaria delectans 65: **38**
 Humaria gilva 63: 49
 Humaria hemisphaerica 64: 128 • 65: 267
 Humaria ithacaensis 64: 41, 42
 Humaria leucoloma 64: 156
 Humaria livida 57: 170
 Humaria orthotricha 64: 24
 Humaria thelebolides 60: 187
 Humaria velenovskyi 57: 162, **163**
 Humaria wrightii 64: 18, 29, 30
 Humanina ithacaensis 64: 41
 Humanina orthotricha 64: 24
 Hyalinia rubella 60: 207
 Hyalopeziza 59: 8, 10, 11
 Hyalopeziza alni 59: 11
 Hyalopeziza ciliata 59: 11
 Hyalopeziza niveocincta 59: 11

Hyalopeziza spp.	59: 16
Hyalopeziza tianschanica	59: 11
Hyaloscypha albohyalina var. spiralis	61: 98–99
Hyaloscypha barbata	59: 9
Hyaloscypha daedaleae	64: 181, 182
Hyaloscypha fuckelii	64: 181, 182
Hyaloscypha fuckelii var. alniseda	61: 99 • 64: 181–182
Hyaloscypha himalayensis	59: 4
Hyaloscypha hyalina	56: 90, 92 • 61: 99
Hyaloscypha leuconica	56: 91 • 61: 62
Hyaloscypha parenchymatosa	64: 177
Hyaloscypha quercina var. barbata	59: 9 • 64: 196
Hyaloscypha uncinata	59: 4
Hyaloscypha vitreola	64: 182, 183
Hyalotricha niveocincta	57: 156–157, 159
Hydnangium	59: 53, 59
Hydnangium monosporum	57: 18
Hydnangium neuhoffii	59: 59, 75
Hydnangium pila	57: 19
Hydnellum	60: 152, 154
Hydnellum peckii	60: 154
Hydnobolites	62: 179
Hydnobolites cerebriformis	62: 179
Hydnobolites cerebriformis var. soehneri	62: 179
Hydnotria tulasnei	58: 123, 127
Hydnnum repandum	64: 127 • 65: 227, 233
Hydnnum repandum var. rufescens	65: 233
Hydnnum rufescens	63: 125
Hydnnum suaveolens	56: 6
Hydrabasidium	56: 111
Hydrabasidium subviolaceum	56: 106, 115, 122
Hygroaster	63: 155–162
Hygroaster borealis	63: 156, 158
Hygroaster ianthinus	63: 158
Hygroaster kyrtosporus	63: 156, 157, 158
Hygroaster lacteus	63: 155–162
Hygroaster nauseodulcis	63: 158
Hygroaster nodulisporus	63: 156, 157, 158
Hygroaster spp.	63: 157, 158
Hygrocybe	56: 68 • 58: 59 • 60: 319 • 61: 194 • 63: 47 • 64: 206
Hygrocybe acutoconica	58: 88 • 60: 277
Hygrocybe calciphila	60: 277, 278, 281, 282
Hygrocybe coccineocrenata	58: 107 • 65: 70
Hygrocybe conica	58: 88 • 60: 277, 280, 281, 295, 447 • 61: 86, 87 • 65: 255, 274
Hygrocybe fornicate	60: 278, 281, 282
Hygrocybe fornicate var. streptopus	60: 282
Hygrocybe helobia	60: 447
Hygrocybe konradii	60: 437, 447
Hygrocybe lilacina	60: 319

- Hygrocybe miniata
 Hygrocybe nigrescens
 Hygrocybe parvula
 Hygrocybe persistens
 Hygrocybe phaeococcinea
 Hygrocybe psittacina
 Hygrocybe quieta
 Hygrocybe reai
 Hygrocybe spadicea
 Hygrocybe spp.
 Hygrocybe subglobispora
 Hygrocybe virginea
 Hygrophoropsis
 Hygrophoropsis aurantiaca

 Hygrophorus
 Hygrophorus agathosmus
 Hygrophorus arbustivus
 Hygrophorus chrysodon
 Hygrophorus cossus
 Hygrophorus discoxanthus
 Hygrophorus eburneus
 Hygrophorus eburneus var. quercetorum
 Hygrophorus gliocyclus
 Hygrophorus hedrychii
 Hygrophorus hypothejus
 Hygrophorus leucophaeus
 Hygrophorus ligatus
 Hygrophorus lindtneri
 Hygrophorus lucorum
 Hygrophorus nemoreus
 Hygrophorus nodulisporus
 Hygrophorus olivaceoalbus
 Hygrophorus penarius
 Hygrophorus persononii
 Hygrophorus pustulatus
 Hygrophorus subsalmoneus
 Hygrophorus unicolor
 Hylophila blattaria
 Hymenochaete
 Hymenochaete rubiginosa
 Hymenochaete tabacina
 Hymenogaster
 Hymenogaster bucholtzii
 Hymenogaster bulliardii
 Hymenogaster bulliardii v. macrosporus
 Hymenogaster decorus
 Hymenogaster hessei
 Hymenogaster hessei fo. bisporus
 Hymenogaster hessei fo. tetrasporus
- 60: , 277, 278, 296
 58: 88
 61: 199
 60: 277, 280, 281, 314
 60: 315
 58: 88 • 60: 277, 280, 281, 295, 447
 65: 256, 274
 60: 278
 59: 173
 60: 280 • 64: 206
 60: 278
 59: 173
 62: 53, 158, 159, 160, 164 • 63: 190, 194
 58: 88, 105 • 60: 314 • 61: 73, 74, 76, 230 • 63:
 110, 123, 191, 193 • 64: 129
 56: 68 • 63: 156
 56: 7 • 58: 88 • 60: 437 • 61: 67
 65: 226, 256
 60: 164, 166 • 65: 227, 256
 58: 88
 65: 226, 227, 256
 61: 67, 68 • 65: 226, 256
 65: 256
 60: 278
 65: 256
 58: 88
 65: 103 • 60: 447 • 63: 112, 125
 60: 164, 166
 58: 88
 60: 278, 280, 283
 60: 164, 166
 58: 88
 60: 164 • 65: 256
 63: 157, 158
 61: 61
 65: 226, 227, 256
 60: 164, 166 • 65: 256
 58: 88 • 61: 61
 58: 88
 65: 70, 71, 256
 63: 23
 62: 171
 64: 130 • 65: 135, 154, 159, 163
 58: 110 • 65: 163
 59: 53, 59 • 62: 198
 59: 59, 75
 59: 59, 75
 59: 59, 75
 59: 59, 63, 75
 59: 60
 59: 75
 59: 60, 75

Hymenogaster lilacinus	59: 60 , 75
Hymenogaster limosus	59: 60 , 75
Hymenogaster luteus	59: 53, 61 , 75
Hymenogaster luteus var. berkeleyanus	59: 60 , 75
Hymenogaster megasporus	59: 61 , 75
Hymenogaster niveus	59: 61 , 75
Hymenogaster olivaceus	59: 62 , 75 • 62: 196
Hymenogaster populetorum	59: 62 , 75
Hymenogaster pusillus	59: 61
Hymenogaster rehsteineri	59: 62 , 75
Hymenogaster submacrosporus	59: 62 , 75
Hymenogaster tener	59: 62 , 75
Hymenogaster verrucosus	59: 63 , 75
Hymenogaster vulgaris	59: 61, 63 , 75
Hymenoscyphus	59: 5 • 60: 32, 214, 218, 221 • 64: 185
Hymenoscyphus airae	59: 5
Hymenoscyphus calyculus	63: 121 • 65: 267
Hymenoscyphus caudatus	59: 4 • 64: 185
Hymenoscyphus conscriptus	60: 295, 297, 299, 313 • 61: 99 • 64: 182–183
Hymenoscyphus consobrinus	61: 99
Hymenoscyphus epiphylloides	64: 128
Hymenoscyphus fructigenus	58: 110 • 64: 130, 185 • 65: 267
Hymenoscyphus fructigenus var. carpini	60: 446
Hymenoscyphus imberbis	61: 99–100
Hymenoscyphus menthae	64: 184
Hymenoscyphus ravus	61: 4–6 • 64: 183
Hymenoscyphus repandus	64: 184
Hymenoscyphus robustior	64: 184
Hymenoscyphus rokebyensis	60: 446
Hymenoscyphus salmanovicensis	60: 205
Hymenoscyphus scutula	56: 91 • 60: 215 • 63: 42
Hymenoscyphus serotinus	64: 129 • 65: 268
Hymenoscyphus spp.	61: 239 • 63: 55
Hymenoscyphus vernus	61: 100
Hymenoscyphus virgulorum	64: 184
Hyphelia rosea	56: 117
Hyphoderma	56: 105, 115
Hyphoderma albocreameum	56: 116
Hyphoderma argillaceum	56: 90, 92, 106 • 65: 135, 144, 152, 157, 161
Hyphoderma capitatum	56: 106, 123
Hyphoderma cremeoalbum	56: 98, 106 • 57: 51 , 52
Hyphoderma cryptocallimon	56: 106, 115 • 65: 152, 157, 166
Hyphoderma definitum	56: 106, 123
Hyphoderma echinocystis	56: 106, 115, 123 • 65: 166
Hyphoderma guttuliferum	56: 106, 123 • 65: 166
Hyphoderma incrustatum	65: 164, 168
Hyphoderma litschaueri	56: 106, 115, 123
Hyphoderma macedonicum	56: 106, 115, 123 • 65: 128, 149, 152, 157, 164
Hyphoderma medioburiense	56: 106, 115 • 65: 164
Hyphoderma mutatum	56: 106, 115 • 65: 130, 137, 142, 152, 157, 161

- Hyphoderma nemorale 65: 166, 169
Hyphoderma occidentale 65: 152, 157, 164, 168
Hyphoderma orphanellum 56: 106, 123
Hyphoderma pallidum 56: 91, 92, 106, 115 • 65: 152, 157, 164
Hyphoderma praetermissum 56: 90, 92, 106, 115 • 60: 78 • 65: 130, 137, 140, 143, 152, 157, 161, 168
Hyphoderma puberum 56: 90, 106, 127 • 65: 130, 137, 140, 152, 157, 161
Hyphoderma radula 56: 106, 115 • 60: 447 • 63: 122
Hyphoderma roseocremeum 56: 106, 115, 116, 119 • 65: 130, 149, 152, 157, 161
Hyphoderma sambuci 65: 142
Hyphoderma setigerum 56: 106, 116 • 65: 130, 137, 140, 141, 144, 149, 152, 157, 161
Hyphoderma sibiricum 56: 106, 123
Hyphoderma spp. 56: 115
Hyphoderma subdefinitum 56: 106, 115, 116, 127
Hyphoderma terricolum 56: 106, 116
Hyphoderma transiens 56: 106, 116, 123
Hyphoderma tsugae 56: 115
Hyphodermella corrugata 56: 106
Hyphodermopsis 56: 106
Hyphodiscus 59: **6–7**
Hyphodiscus gregarius 59: 6
Hyphodiscus hymeniophilus 59: **7–8**
Hyphodiscus theiodeus 59: 6
Hyphodiscus viridipilosus 59: 7
Hyphodontia 56: 106, 116 • 65: 124
Hyphodontia abieticola 56: 106
Hyphodontia alutacea 56: 106, 107
Hyphodontia alutaria 56: 106, 127 • 65: 143, 152, 157, 164
Hyphodontia arguta 56: 106, 116 • 65: 135, 152, 157, 161
Hyphodontia aspera 56: 106, 107, 116
Hyphodontia barba-jovis 56: 106
Hyphodontia breviseta 56: 106, 116 • 65: 166
Hyphodontia cineracea 56: 106, 116, 123 • 57: **31–32**
Hyphodontia crustosa 56: 107, 116 • 65: 152, 157, 164
Hyphodontia curvispora 56: 114
Hyphodontia detritica 65: 164
Hyphodontia floccosa 56: 107, 116, 123
Hyphodontia gossypina 65: 161
Hyphodontia granulosa 56: 107
Hyphodontia juniperi 56: 107, 116, 123
Hyphodontia nespori 56: 107, 116, 127 • 65: 135, 144, 152, 157, 164
Hyphodontia pallidula 56: 107 • 65: 135, 144, 152, 157, 161
Hyphodontia pilaecystidiata 56: 107, 123
Hyphodontia pruni 56: 116
Hyphodontia quercina 56: 107, 115, 116 • 58: 110 • 65: 152, 157, 164
Hyphodontia rimosissima 56: 107, 116 • 65: 140, 149, 152, 157, 157, 161
Hyphodontia sambuci 56: 107, 108, 116 • 58: 110 • 60: 296, 447 • 65: 130, 136, 140, 143, 152, 157, 161
Hyphodontia spathulata 56: 107, 116 • 65: 135, 137, 152, 157, 164

- Hyphodontia stenospora 56: 107
Hyphodontia subalutacea 56: 107 • 65: 152, 157, 166
Hyphodontia verruculosa 56: 107
Hypholoma 60: 70, 320 • 61: 62
Hypholoma capnoides 56: 136 • 58: 30, 41, 88, 105 • 64: 127, 131
Hypholoma elongatum 60: 296
Hypholoma fasciculare 57: 232 • 58: 88 • 59: 194, 202 • 60: 443 • 61:
238 63: 53, 55, 58, 59, 108, 110, 111, 116, 124 • 64:
126, 131 • 65: 138, 155, 159, 256
Hypholoma fasciculare var. subviride 64: 129
Hypholoma marginatum 64: 127
Hypholoma myosotis 62: **225**
Hypholoma subericaeum 58: 107
Hypholoma sublateritium 58: 88 • 59: 173 • 60: 443 • 61: 236, 238 • 63:
108, 124 • 64: 125, 126, 129, 131 • 65: 138, 155,
159, 257
Hypholoma udum 58: 107
Hypochnella violacea 56: 107, 123
Hypochniciellum 56: 116
Hypochniciellum cremeoisabellinum 56: 107, 108, 116, 123
Hypochniciellum molle 56: 107, 108, 123
Hypochniciellum subillaqueatum 56: 116
Hypochnicum 56: 116
Hypochnicum albostramineum 56: 117
Hypochnicum analogum 56: 107, 116 • 65: 164
Hypochnicum bombycinum 56: 107, 116 • 65: 166
Hypochnicum bombycinum fo. irpicoides 56: 116
Hypochnicum detriticum 56: 107
Hypochnicum eichleri 56: 107, 117 • 60: 447
Hypochnicum geogenium 56: 92, 93, 107 • 65: 164
Hypochnicum karstenii 56: 107, 116, 117
Hypochnicum lundellii 56: 107, 123
Hypochnicum polonense 56: 106, 107 • 65: 164
Hypochnicum punctulatum 56: 107, 117 • 61: 238 • 65: 137, 152, 157, 164
Hypochnicum sphaerosporum 56: 107, 117
Hypochnicum subrigescens 56: 107, 117, 123
Hypochnicum vellereum 56: 106, 107, 117 • 65: 161
Hypochnus crustaceus 57: 45
Hypochnus schmoranzeri 57: 45
Hypocopra 61: 100
Hypocopra equorum 61: **100**
Hypocopra merdaria 61: **100**
Hypocopra parvula 61: **100**, 114
Hypocopra stercoraria 61: **101**, **103**
Hypocrea citrina 56: 153 • 65: 143, 155, 160
Hypocrea lactea 63: 56, 58, 60
Hypocrea rufa 63: 56, 58, 121 • 65: 268
Hypomyces 62: 156 64: 49
Hypomyces aurantius 63: 131 • 65: 155, 160
Hypomyces chrysospermus 63: 127 64: 45

- Hypomyces microspermus* 64: 49
Hypomyces rosellus 60: 446
Hypoxylon 61: 101 • 65: 180
Hypoxylon cohaerens 65: 179
Hypoxylon deustum 56: 152, 153 • 61: 236, 237, 239, 240 • 63: 53, 56,
 58, 59 • 64: 130 • 65: 268
Hypoxylon fragiforme 58: 110 • 61: 101, 237, 239, 240, 241 • 63: 54, 55,
 57, 58, 121 • 64: 125, 129 • 65: 131, 132, 144, 155,
 160, 180, 268
Hypoxylon fuscum 65: 268
Hypoxylon howeianum 61: 101
Hypoxylon multiforme 58: 110 • 61: 88, 101, 239 • 65: 155, 160, 268
Hypoxylon rubiginosum 60: 446 • 61: 239 • 65: 180
Hypoxylon serpens 65: 131, 144, 155, 160, 180
Hypsizygus 60: **362**
Hypsizygus circinatus 60: 362
Hypsizygus tessulatus 60: 362
Hypsizygus ulmarius 60: 362
Hysterangium 59: 53, 63
Hysterangium clathroides 59: **63**, 76
Hysterangium nephriticum 59: **63**, 76
Hysterangium stoloniferum 59: 53, 54, **63**, 76
Hysterangium stoloniferum v. rubescens 59: 63
Incrupiculum 59: 10
Incrupila 59: 7
Incrupila viridipilosa 59: 6, 7
Incrupilella 59: 6
Incrupilella flexipila 59: 6, 7
Incrupilella spp. 59: 6
Inocybe 56: 68 • 57: 57 • 59: 77, 81, 85, 87, 93, 97, 187, 218
 60: 318 • 63: 39
Inocybe acuta 60: 437
Inocybe adaequata 65: 257
Inocybe aeruginascens 63: 125
Inocybe agardhii 60: 296, 297, 299, 314
Inocybe arenicola 59: **183–184**
Inocybe assimilata 59: 79
Inocybe asterospora 58: 88 • 60: 164, 166 • 61: 67, 228 • 65: 257
Inocybe atripes 58: 88
Inocybe boltonii 63: 125
Inocybe bongardii 58: 88 • 60: 164, 166 • 61: 67, 68 • 65: 257, 274
Inocybe brunneorufa 61: 238, 242
Inocybe calospora 60: 437, 447 • 64: 127
Inocybe chondrospora 60: **365–372**
Inocybe cincinnata 58: 88 • 65: 257
Inocybe coelestium 57: **16'**
Inocybe cookei 58: 88 • 63: 125
Inocybe corydalina 60: 71, 164, 166 • 65: 226, 257
Inocybe decipiens 60: 367
Inocybe dulcamara 58: 88 • 60: 278, 288, 290, 295, 297, 299, 309, 313

- Inocybe dunensis* 60: 367
Inocybe fastigiata 58: 88 • 63: 125
Inocybe fibrosa 65: 70
Inocybe flocculosa 65: 257
Inocybe flocculosa var. *crocifolia* 65: **70–71, 72**
Inocybe fraudans 60: 164 • 65: 257
Inocybe friesii 59: 187
Inocybe fuscidula 59: **187**
Inocybe gausapata 58: 88
Inocybe geophylla 58: 88 • 59: 97 • 65: 257
Inocybe geophylla var. *lateritia* 65: 257
Inocybe geophylla var. *lilacina* 65: 257
Inocybe geophylla var. *violacea* 65: 257
Inocybe godeyi 59: 78, 79, 80, 83, 84, 89, 92, 93, 95, 96 • 60: 164, 166
Inocybe griseolilacina 58: 88 • 65: 257
Inocybe halophila 60: 369
Inocybe hirtella 59: 187
Inocybe jacobi 60: 437, 447 • 63: 125
Inocybe lacera 58: 88, 111 • 60: 296, 314 • 63: 125
Inocybe lacera var. *helobia* 58: 110 • 60: 299, 315
Inocybe lanuginella 58: 88
Inocybe lanuginosa 64: 127
Inocybe leiocephala 60: 447
Inocybe maculata 58: 88 • 60: 166 • 63: 125 • 65: 257
Inocybe mixtilis 58: 88 • 60: 296, 299
Inocybe napipes 64: 127
Inocybe nitidiuscula 59: 79, 92, 94, 95, 96, **187–188, 191** • 65: 258
Inocybe obscura 58: 88 • 61: 67, 68
Inocybe obscuroides 58: 88
Inocybe patouillardii 58: 88
Inocybe piceae 65: **71–72**
Inocybe posterula 58: 110
Inocybe pseudohiulca 58: 88
Inocybe pudica 60: 164
Inocybe pyriodora 58: 88
Inocybe rimosa 59: 181, **182–183, 186, 187, 191** • 60: 290, 295, 297, 299, 309, 313 • 61: 67
Inocybe rufobrunnea 60: 368
Inocybe salicis 60: 290, 296, 299, 313
Inocybe serotina 60: 288, 295, 309, 313
Inocybe similis 60: **365–372**
Inocybe sindonia 64: 127 • 65: 228, 258
Inocybe soluta 60: 447
Inocybe spp. 61: 84, 238, 242
Inocybe splendens 59: **184–187** • 60: 295, 297
Inocybe splendens var. *phaeoleuca* 59: **185–187, 191** • 60: 299
Inocybe submaculipes 58: 88
Inocybe tarda 59: 187
Inocybe trivialis 60: 447
Inocybe vulpinella 60: 314, **365–372**

- Inocybe vulpinella* var. *fuscolamellata* 60: **365–372**
Inonotus 62: 170, 171, 173
Inonotus cuticularis 65: 165
Inonotus hispidus 62: **169–174** • 65: 165
Inonotus nodulosus 64: 132 • 65: 132, 148, 154, 159, 167, 180
Inonotus obliquus 58: 105, 110 • 62: 170, 173, 225
Inonotus radiatus 58: 105 • 59: 174 • 61: 225 • 64: 130 • 65: 165
Intextomyces contiguus 56: 107, 117, 123
Iodophanus 61: 102
Iodophanus carneus 61: **101–102** • 63: 47, 48, 141
Iodophanus granulipolaris 63: 48
Iodophanus testaceus 61: 101, 102
Iodophanus verrucosporus 63: **47–48**
Ionomidotis 61: 96
Ionomidotis fulvotingens 61: 96
Irpej lacteus 56: 107, 117, 120
Irpicodon pendulus 56: 107
Ischnoderma 57: 34
Ischnoderma benzoinum 57: 34 • 64: 131
Ischnoderma resinosum 57: 34 • 61: 237, 238 • 63: 57, 58
Ischnoderma trogii 57: 34
Itersonilia 56: 270
Jaapia argillacea 57: 51, **52**
Jaapia ochroleuca 56: 107 • 65: 166
Junghuhnia nitida 60: 447 • 65: 140, 149, 154, 159, 162
Karschia lignyota 65: 155, 160
Kavinia alboviridis 56: 89, 91, 107, 117
Kavinia himantia 56: 107, 123, 127 • 65: 166
Kloeckera apiculata 56: 226
Kluyveromyces 56: 234 • 62: 156
Kluyveromyces polysporus 56: 222, 226
Kneiffiella alutaria 56: 90
Kneiffiella breviseta 56: 91
Kneiffiella nespori 56: 89, 90, 93
Kneiffiella spp. 56: 92, 93
Kordyana cubensis 56: 268
Kotlabaea 65: 36, **38**
Kotlabaea deformis 65: **38**
Kotlabaea delectans 65: 38
Kotlabaea macrospora 65: 36, **38**
Kotlabaea trondii 65: 33, **36–38**
Kuehneola uredinis 58: 142
Kuehneromyces 59: 203 • 60: 70
Kuehneromyces lignicola 59: 194, **198, 202–203, 212**
Kuehneromyces mutabilis 56: 161 • 58: 86, 88 • 59: 202 • 61: 238 • 63: 25,
27 • 64: 125 • 65: 258
Kuehneromyces myriadophylla 59: 202, 203
Kuehneromyces vernalis 59: 202, 203
Kurtzmanomyces 56: 271
Laccaria 60: **5–11**

Laccaria affinis	60: 9
Laccaria affinis fo. macrocystidiata	60: 8
Laccaria affinis var. chilensis	60: 9
Laccaria affinis var. intermedia	60: 9
Laccaria affinis var. ochrosquamulosa	60: 8
Laccaria affinis var. peladae	60: 9
Laccaria affinis var. sardoa	60: 9
Laccaria affinis var. tatreensis	60: 9
Laccaria altaica	60: 8
Laccaria amethystea	56: 161 • 58: 88 • 60: 7 • 63: 125 • 64: 127 • 65: 226, 228, 258
Laccaria amethysteooccidentalis	60: 7
Laccaria amethystina	→ Laccaria amethystea
Laccaria anglica	60: 9
Laccaria bicolor	60: 7, 447
Laccaria bicolor var. pseudobicolor	60: 7
Laccaria bicolor var. subalpina	60: 7
Laccaria bisporigera	60: 8
Laccaria bullulifera	60: 7
Laccaria calospora	60: 7
Laccaria carbonicola	60: 9
Laccaria echinospora	60: 8
Laccaria farinacea	60: 7
Laccaria fibrillosa	60: 6
Laccaria fraterna	65: 72
Laccaria galerinoides	60: 8
Laccaria galericipes	60: 9
Laccaria gibba	60: 10
Laccaria gruberi	60: 6
Laccaria hudsonii	60: 7
Laccaria impolita	60: 8
Laccaria impolita var. paraphysata	60: 8
Laccaria laccata	58: 88 • 59: 174 • 60: 10, 289, 290, 295, 297, 299, 309, 313, 443 • 61: 238, 242 • 63: 112, 125 • 64: 127, 128, 132, 133, 135 • 65: 258
Laccaria laccata var. anglica	60: 9
Laccaria laccata var. chilensis	60: 9
Laccaria laccata var. gibba	60: 10
Laccaria laccata var. intermedia	60: 9
Laccaria laccata var. lutea	60: 10
Laccaria laccata var. moelleri	60: 10
Laccaria laccata var. montana	60: 9
Laccaria laccata var. pallidifolia	60: 9
Laccaria laccata var. pruinopipes	60: 8
Laccaria laccata var. rosella	60: 7
Laccaria laccata var. vulcanica	60: 10
Laccaria lateritia	60: 8 • 65: 72
Laccaria lilacina	60: 6
Laccaria macrocystidiata	60: 8
Laccaria maritima	60: 6

Laccaria masonii	60: 6
Laccaria masonii var. brevispinosa	60: 6
Laccaria montana	60: 10
Laccaria murinum	60: 6
Laccaria nigra	60: 6
Laccaria nobilis	60: 10
Laccaria oblongospora	60: 9
Laccaria ochropurpurea	60: 7
Laccaria ochrosquamulosa	60: 8
Laccaria ohiensis	60: 8
Laccaria olivaceonigra	60: 6
Laccaria proxima	58: 88, 110 • 60: 10, 314 • 63: 125 • 65: 99
Laccaria proximella	60: 10
Laccaria pruinipes	60: 8
Laccaria pumila	60: 8
Laccaria purpureobadia	60: 6
Laccaria scotica	60: 10
Laccaria scotica var. aberrans	60: 10
Laccaria scotica var. peullensis	60: 10
Laccaria striatula	60: 8
Laccaria tetraspora	60: 8
Laccaria tetraspora var. aberrans	60: 10
Laccaria tetraspora var. major	60: 9
Laccaria tetraspora var. peladae	60: 9
Laccaria tetraspora var. peullensis	60: 10
Laccaria tetraspora var. scotica	60: 10
Laccaria tetraspora var. valdaviensis	60: 9
Laccaria tortilis	58: 88 • 60: 8 • 64: 127, 132, 135
Laccaria transsilvanica	60: 7
Laccaria trichodermatophora	60: 10
Laccaria trullisata var. rugulospora	60: 6
Laccaria vinaceobrunnea	60: 7
Laccaria violaceoniger	60: 6
Lachnea ascoboloides	60: 187
Lachnea gregaria	57: 170
Lachnea gregaria fo. pseudogregaria	57: 170
Lachnea livida	57: 170
Lachnea paludosa	57: 169, 170
Lachnea pseudogregaria	57: 170
Lachnea rosae	62: 186
Lachnea theleboloides	60: 187
Lachnea velenovskyi	57: 162
Lachnella	58: 64
Lachnella craterellus	58: 62
Lachnella foliicola	57: 169
Lachnella prasina	57: 156 • 59: 10
Lachnella rosae	62: 186
Lachnellula occidentalis	65: 268
Lachnellula subtilissima	63: 121
Lachnum	59: 6

Lachnum albocitrinum	59: 6
Lachnum apalum	60: 296
Lachnum controversum	61: 102 , 106, 109
Lachnum imbecille	64: 185 , 186
Lachnum impudicum	64: 185 , 186
Lachnum pudibundum	65: 268
Lachnum pulverulentum	59: 6
Lachnum roseum	64: 185 , 186
Lachnum subvirgineum	61: 102
Lachnum venturioides	59: 13
Lachnum virgineum	60: 296 • 65: 268
Lacrymaria lacrymabunda	64: 132, 135 • 65: 258
Lactarius	56: 68 • 60: 104 • 64: 91
Lactarius acerrimus	58: 88 • 60: 164, 166 • 65: 226, 227, 234, 274
Lactarius acris	60: 164 • 65: 226, 234, 274
Lactarius aurantiacus	58: 100
Lactarius azonites	65: 226, 234, 274
Lactarius badiosanguineus	58: 226, 229, 237
Lactarius blennius	58: 88 • 61: 70 • 63: 125 • 64: 128, 133 • 65: 226, 228, 234
Lactarius blumii	56: 11
Lactarius camphoratus	58: 88 • 64: 128, 134 • 65: 234
Lactarius chrysorrheus	63: 125 • 65: 226, 227, 228, 234
Lactarius circellatus	58: 88
Lactarius citriolens	60: 164
Lactarius controversus	58: 88 • 60: 288, 295, 297, 314 • 65: 234
Lactarius corrugis	63: 190, 193, 194
Lactarius curtus	60: 101–105
Lactarius decipiens	58: 88 • 60: 437 • 65: 234
Lactarius deliciosus	56: 141 • 58: 88, 103 • 60: 277, 280
Lactarius deterrimus	58: 88 • 61: 73
Lactarius flavidus	60: 164, 166
Lactarius fluens	58: 88 • 65: 226, 227, 234
Lactarius fuliginosus	65: 226, 227, 234
Lactarius fulvissimus	60: 166 • 65: 226, 227, 234, 274
Lactarius glaucescens	65: 228, 234
Lactarius glycosmus	58: 88, 102 • 59: 175
Lactarius helvus	60: 314 • 61: 30, 31, 34
Lactarius hepaticus	58: 102
Lactarius hysginus	60: 103, 104, 105
Lactarius ichoratus	61: 67, 68
Lactarius ilicis	60: 24 , 101–106
Lactarius indigo	64: 94
Lactarius lacunarum	58: 103, 110 • 60: 318 • 64: 128, 134, 136 • 65: 76–77 , 235
Lactarius lanceolatus	60: 318
Lactarius lilacinus	59: 175
Lactarius mairei var. zonatus	60: 164
Lactarius mitissimus	58: 88, 100, 231
Lactarius necator	58: 88

- Lactarius neotropicus* 64: 91
Lactarius obscuratus 58: 88, 102 • 65: 235
Lactarius pallidus 58: 88 • 65: 235
Lactarius panuoides 64: 91
Lactarius paradoxus 64: 91–96
Lactarius pergamenus 58: 88
Lactarius piperatus 65: 235
Lactarius pseudohyginus 60: 104
Lactarius pseudouvidus 60: 318
Lactarius pterosporus 60: 164, 166 • 65: 226, 227, 235
Lactarius pubescens 56: 11 • 58: 88 • 59: 175 • 60: 277, 280, 447 • 63: 42
 65: 235
Lactarius pyrogalus 65: 226, 235
Lactarius quietus 56: 161 • 58: 88 • 60: 441 • 63: 111, 112, 125 •
 64: 128 • 65: 226, 227, 228, 235
Lactarius resimus 58: 100
Lactarius rufus 56: 279, 280, 281, 282, 283 • 61: 69, 72 • 63: 111,
 112, 125
Lactarius sanguifluus 60: 278
Lactarius scrobiculatus 58: 100 • 62: 14
Lactarius serifluus 58: 88 • 65: 226, 235
Lactarius sphagneti 65: 77
Lactarius spinosulus 58: 88
Lactarius subdulcis 58: 88 • 61: 70 • 63: 126 • 64: 128, 133 • 65: 227,
 228, 235
Lactarius tabidus 64: 128
Lactarius thejogalus 64: 134 • 65: 235
Lactarius torminosus 58: 88 • 59: 175 • 60: 296, 447 • 65: 235
Lactarius trivialis 58: 102 • 60: 102, 103, 104, 105
Lactarius turpis 61: 72
Lactarius uvidus 58: 103 • 65: 236
Lactarius vellereus 58: 88, 103 • 61: 225 • 63: 126 • 64: 128 • 65:
 228, 236
Lactarius vietus 65: 236
Lactarius violascens 60: 164, 166
Lactarius volemus 65: 228, 236, 274
Lactarius volemus var. *oedematopus* 65: 236
Lactarius zonarius 60: 278 • 65: 226, 227, 236
Laeticorticum 56: 105, 117
Laeticorticum lundellii 56: 127 • 57: 34–35
Laeticorticum macrosporum 56: 117, 121
Laeticorticum pulverulentum 56: 117
Laeticorticum quercinum 56: 107, 123
Laeticorticum roseum 56: 107, 117 • 60: 296
Laeticorticum roseum var. *pulverulentum* 56: 117
Laetinaevia 60: 205
Laetiporus sulphureus 56: 89 • 59: 174 • 60: 447 • 63: 122 • 64: 132,
 134 • 65: 133, 154, 159, 165, 236
Lagarobasidium detriticum 56: 107
Lamproderma columbinum 59: 226

- Lamproderma granuliferum 60: 253
Lamprospora 57: 195, 198 • 60: 195, 197 • 64: 18, 27, 31 • 65: 36
Lamprospora aneurae 64: 44
Lamprospora annulata 64: 166, 167
Lamprospora cashii 64: 35
Lamprospora lubricans 60: 195–198, 256 • 64: 33
Lamprospora lutziana 60: 197 • 64: 18, 26, 27, 28, 31, 33
Lamprospora miniata 57: 197
Lamprospora miniata fo. parvispora 61: 102
Lamprospora norvegica 57: 195–199
Lamprospora pohliae 57: 195
Lamprospora rugensis 57: 195
Lamprospora seaveri 57: 195, 196, 197, 198 • 65: 34
Lamprospora spinulosa 64: 21, 35
Lamprospora wrightii 64: 18, 20, 22, 30
Lampteromyces 62: 159, 164 • 63: 190, 194
Lampteromyces japonicus 63: 191, 193, 194
Langemannia gigantea 63: 67
Lanzia 60: 228
Lanzia aesculi 64: 185, 186
Lanzia coracina 60: 227
Lanzia cuniculi 61: 216
Lanzia echinophila 60: 225, 226
Lanzia luteovirens 58: 104
Lasiobolus 61: 104
Lasiobolus caprioli 64: 167
Lasiobolus ciliatus 61: 102 • 63: 141
Lasiobolus cuniculi 61: 104 • 63: 141
Lasiobolus intermedius 63: 141
Lasiobolus papillatus 61: 102–104
Lasiobolus ruber 64: 167, 168
Lasiochlaena 57: 34
Lasiochlaena anisea 57: 34
Lasiochlaena benzoina 57: 34
Lasiochlaena trogii 57: 34
Lasiosphaeria 61: 241
Lasiosphaeria acuta 63: 121
Lasiosphaeria glabrata 65: 45
Lasiosphaeria hirsuta 63: 121
Lasiosphaeria ovina 56: 152, 153 • 60: 446 • 61: 239 • 65: 155, 160
Lasiosphaeria spermoides 61: 236, 237, 239 • 63: 56, 58 • 65: 155, 160
Lasiosphaeria strigosa 61: 239
Lasiostictus fimbriata 65: 42
Laurilia sulcata 56: 107, 123
Laxitextum bicolor 56: 108 • 58: 110 • 60: 447 • 65: 149, 152, 157, 164
Lazulinospora 60: 147
Lecanidion atratum 61: 104, 114, 115
Leccinum 58: 229 • 61: 45, 247, 249, 250, 251, 252, 253 • 62: 62, 63, 159, 162 • 63: 194

- Leccinum aurantiacum* 56: 161 • 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 •
Leccinum carpini 62: 62, 148, 161
Leccinum crocipodium 64: 13, 14
Leccinum duriusculum 62: 148, 161
Leccinum griseum 62: 62 • 64: 14
Leccinum holopus 64: 13, 14, 127, 133 • 65: 226, 236
Leccinum nigrescens 58: 101
Leccinum piceinum 65: 226, 236
Leccinum pseudoscabrum 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 63
Leccinum pulchrum 64: 14
Leccinum quercinum 65: **61–62**
Leccinum rufum 61: 248, 251, 252, 253, 256, 257, 259 • 62: 63 • 65:
Leccinum scabrum 228, 236
Leccinum scabrum var. *melaneum* 61: 248 • 62: 62, 63 • 65: 236
Leccinum scabrum var. *niveum* 60: 319
Leccinum scabrum var. *thalassinum* 56: 161 • 58: 86, 88 • 60: 296, 315, 447 • 61: 248,
Leccinum spp. 251, 252, 256, 257, 259 • 62: 62 • 65: 237
Leccinum subcinnamomeum 65: **62**
Leccinum variicolor 58: 101
Leccinum versipelle 65: 62
Leiosphaerella vexata 65: 274
Lentaria 62: **61–63**
Lentaria afflata 58: 102 • 59: 175
Lentaria albovinacea 58: 103 • 61: 248, 251, 252, 256, 257, 259 • 62: 62, 63
Lentaria delicata 65: **54**
Lentaria epichnoa 59: 204
Lentaria virgata 59: 204
Lentinellus cochleatus 59: 193, 194, **203–205, 208, 209, 212**
Lentinellus cochleatus var. *inolens* 59: 204
Lentinellus ursinus 59: 204
Lentinus crinitus 59: 204
Lentinus edodes 59: 204
Lentinus lepideus 59: 204
Lenzites betulina 56: 151, 152, 153 • 61: 238 • 63: 56, 58 • 64: 125,
Lenzitopsis oxycedri 126 • 65: 133, 137, 149, 154, 159, 165
Leocarpus fragilis 62: 37
Leotia lubrica 59: 226 • 60: 341, 346
Leotia lubrica fo. *atrovirens* 65: 268
Lepiota 65: 268
Lepiota alba 56: 68 • 60: 383, 392, 393, 395 • 64: 81
Lepiota arida 60: 288
Lepiota aspera 60: 389
Lepiota calcicola 58: 88 • 59: 205, 206 • 61: 67
Lepiota castanea 59: 194, **205–206**
Lepiota clypeolaria 58: 104 • 61: 67
Lepiota 60: 68 • 65: 258

Lepiota cristata	57: 103 • 58: 88 • 60: 277, 280, 443 • 63: 39 • 64: 80, 81
Lepiota delicata	60: 392
Lepiota erminea	60: 378
Lepiota felina	63: 190, 193, 194
Lepiota fischeri	60: 389
Lepiota friesii	59: 206
Lepiota furnacea	60: 391
Lepiota glioderma	60: 386, 393
Lepiota grassei	65: 97
Lepiota guttata	60: 388
Lepiota hispida	59: 206
Lepiota holosericeus	60: 378
Lepiota hystric	60: 166
Lepiota ivorensis	65: 97, 99
Lepiota lenticularis var. megalodactyla	60: 389
Lepiota persoonii	60: 389
Lepiota pseudohelvola	58: 88 • 60: 296
Lepiota seminuda	63: 124
Lepiota subalba	60: 166, 447
Lepiota subincarnata	63: 190, 193, 194
Lepiota termitophila	65: 97, 99
Lepiota ventriospora	65: 258
Lepista	60: 126 • 63: 109, 114, 115, 116, 117, 194
Lepista flaccida	58: 104 • 60: 443 • 61: 69, 72, 73 • 63: 108, 109, 110, 115, 124 • 65: 258
Lepista flaccida fo. gilva	58: 110 • 65: 258
Lepista gilva	62: 50
Lepista inversa	56: 161 • 58: 86, 88 • 63: 115
Lepista irina	56: 161 • 58: 88
Lepista multiforme	60: 319
Lepista nebularis	56: 161 • 58: 88 • 63: 108, 110, 115, 124
Lepista nuda	56: 161 • 58: 86, 88, 104 • 60: 278, 280, 289, 295, 297 • 61: 69, 73, 75, 88, 230 • 63: 108, 110, 115, 124 • 65: 258
Lepista nuda var. lilacea	58: 88
Lepista panaeola	58: 107, 110 • 60: 278
Lepista personata	60: 278 • 61: 86
Lepista sordida	58: 88, 110
Lepista spp.	63: 56
Leptoglossum	64: 209
Leptoglossum acerosum	60: 315
Leptoglossum muscigenum	65: 72
Leptoglossum reticulatum	60: 309, 313 • 64: 207–215
Leptonia flocculosa	63: 36
Leptonia inocybeoides	63: 36, 37
Leptonia sericella	60: 319
Leptonia serrulata	60: 319
Leptopeltis nebulosa	65: 54
Leptosphaeria acuta	60: 215 • 63: 121 • 65: 268

- Leptosphaeria cladii* 65: **54, 56**
Leptosphaeria culmifraga 65: 55
Leptosphaeria culmifraga var. *propinqua* 65: **55, 56**
Leptosphaeria dolioloides 65: **55, 56**
Leptosphaeria doliolum 60: 446 • 61: **105**
Leptosphaeria dumetorum 65: **55, 56**
Leptosphaeria eustoma 65: **55, 56**
Leptosphaeria herpotrichoides 61: 109
Leptosphaeria modesta 65: **55, 56**
Leptosphaeria nigранs 65: **55, 56**
Leptosphaeria pontiformis 65: **55, 56**
Leptosphaeria rubella 65: 268
Leptosphaeria rubicunda 65: **56, 57**
Leptosphaeria solani 65: **57, 58**
Leptosphaeria typhae 65: **57, 58**
Leptospora rubella 61: **105, 116**
Leptosporomyces 56: 113, 114, 115, 117 • 57: 53
Leptosporomyces fuscostratus 56: 114
Leptosporomyces fusoideus 57: 53
Leptosporomyces galzinii 56: 91, 108
Leptosporomyces mutabilis 57: 53 • 65: 124, 130, 135, 141, 152, 157, 161
Leptosporomyces raunkiaerii 65: 166
Leptosporomyces roseus 56: 108, 123
Leptosporomyces septentrionalis 57: 53
Leratia 63: 190, 192 • 64: 79, 80
Leratia similis 63: 191, 192, 193, **195**
Leratia smaragdina 63: 191, 192, 193, **195**
Le Ratia 64: 79, 80
Le Ratia atrovirens 64: 80
Le Ratia coccinea 64: 80
Le Ratia similis 64: 80
Le Ratia smaragdina 64: 80
Leratiella 64: 79
Leratiomyces 64: **79–82**
Leratiomyces atrovirens 64: 80
Leratiomyces coccinea 64: 80
Leratiomyces similis 64: 80, 81, 82
Leratiomyces smaragdinus 64: 80, 81
Leucoagaricus 60: 378 • 61: 86 • 65: 96
Leucoagaricus gangylophorus 65: 96
Leucoagaricus leucothites 63: 124
Leucoagaricus pudicus 58: 88
Leucoagaricus serenus 60: 392
Leucoagaricus spp. 60: 392
Leucoagaricus weberi 65: 96
Leucocoprinus 60: 47 • 65: 96
Leucocoprinus birnbaumii 63: 190, 193, 194
Leucocoprinus gangylophorus 65: 96, 99
Leucocoprinus longistriatus 63: 190, 193, 194
Leucocoprinus madecassensis 65: 97

- Leucocortinarius bulbiger 65: 226, 259, 274
 Leucogyrophana 56: 116 • 61: 248, 249, 251, 252 • 62: 57, 159
 Leucogyrophana cremeoisabellina 56: 108
 Leucogyrophana mollis 56: 108
 Leucogyrophana mollusca 56: 108, 117 • 63: 122 • 65: 166
 Leucogyrophana montana 56: 108, 117
 Leucogyrophana olivascens 56: 108, 117, 123 • 61: 248, 249, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 62: 57, 148, 161
 Leucogyrophana pinastri 56: 108 • 62: 197
 Leucogyrophana romellii 56: 108, 117, 123
 Leucogyrophana sororia 56: 108, 117, 123
 Leucogyrophana spp. 56: 117
 Leucoloma ascoboloides 60: 187
 Leucopaxillus 56: 175, 185
 Leucopaxillus candidus 56: 168 • 58: 88
 Leucopaxillus giganteus 56: 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185
 Leucopaxillus giganteus var. albus 56: 168
 Leucoscypha borealis 64: 156, 158
 Leucosporidium 62: 156
 Leucostoma 62: 156
 Licea 60: 254, 256
 Licea applanata 60: 256
 Licea belmontiana 60: **254**, 255
 Licea castanea 60: 254
 Licea chelonoides 60: 254
 Licea deplanata 60: 254, **255–256**
 Licea hepatica 60: 254
 Licea minima 59: 168 • 60: 254
 Licea parasitica 59: 226
 Licea pumila 60: **254–255**
 Licea pusilla 60: 254
 Licea pygmaea 60: 254
 Licea testudinacea 60: 254
 Limacella 60: **377–398**
 Limacella arida 60: 378, 387, 389
 Limacella delicata 60: 378, 379, 380, 381, 383, 384, 386, **387, 388, 392–393**
 Limacella delicata var. glioderma 60: 386, **388, 393–394**, 395
 Limacella delicata var. vinosorubescens 60: **382, 385, 388, 395–396**, 397
 Limacella furnacea 60: 378, 380, 381, 383, 384, 386, **387, 388, 390, 391–391**
 Limacella glioderma 60: 378, 380, 381, 383, 384, 386, 387, 393
 Limacella grisea 60: 378, 380, **387, 388, 390, 391–392**
 Limacella guttata 60: 378, 379, 380, 381, **382, 383, 384, 385, 386, 387, 388–390** • 61: 70
 Limacella illinata 60: 378, 386
 Limacella lenticularis 60: 378, 379, 388
 Limacella lenticularis var. fischeri 60: 380, 389
 Limacella lenticularis var. vapida 60: 389
 Limacella medullata 60: 378
 Limacella megalopoda 60: 390, 391

- Limacella persoonii* 60: 378, 379, 387, 389
Limacella roseofloccosa 60: 378, 379, 380, 384, 386, 387, 388, 395
Limacella roseola 60: 378, 381, 384, **385**, 386, 387, 395, **396–397**
Limacella solidipes 60: 387
Limacella subfurnacea 60: 378, 380, 383, 384, **385**, 386, **387**, **388**, **390–391**
Limacella subpessundata 60: 386
Limacella subpessundatum 60: 397
Limacella vinosorubescens 60: 378, 379, 380, 381, 383, 384, 386, 387, 388, 393, 395 • 63: 67
Lindbladia tubulina 59: 194, 211
Lindbladia versicolor 59: 226
Lindneria leucobryophila 56: 108, 123 • 65: 166
Lindneria trachyspora 56: 108, 117, 123 • 62: **225**, 229
Lipomyces 56: 234, 235
Lipomyces starkeyi 56: 222, 225, 226, 234
Litschauerella abietis 56: 117
Litschauerella clematitis 56: 108, 117
Lobulicium occultum 56: 108, 117, 123
Lodderomyces elongisporus 56: 222, 226, 234
Lopharia papyracea 58: 174
Lopharia spadicea 56: 108
Lophiostoma arundinis 61: 105
Lophiostoma fuckelii 65: **57**
Lophiostoma fuckelii var. *pulveraceum* 65: **57, 58**
Lophiostoma origani var. *rubidum* 65: **57, 58**
Lophiostoma semilibereum 61: **105**
Lophodermium 60: 231, 235, 236, 238
Lophodermium arundinaceum 60: 234 • 65: **42, 43**
Lophodermium conigenum 61: 88, **106**
Lophodermium gramineum 65: **42, 43**
Lophodermium macrosporum 60: 234
Lophodermium molitoris 60: 234
Lophodermium piceae 57: **215–228** • 60: 234
Lophodermium pinastri 57: 222, 223 • 60: 234 • 61: 106
Lophodermium sediosum 57: 223 • 60: 234
Lophodermium spp. 60: 233, 235
Luellia 56: 113
Luellia lembospora 56: 108
Luellia recondita 56: 91, 108, 117
Lycogala 60: 254
Lycogala epidendrum 56: 153 • 59: 168, 226 • 60: 256, **257**
Lycogala epidendrum var. *cristatum* 60: **256, 257**
Lycoperdon 60: 173, 179
Lycoperdon aurantium 64: 15
Lycoperdon decipiens 60: 166, 279
Lycoperdon echinatum 60: 166 • 61: 67 • 65: 237
Lycoperdon foetidum 58: 104 • 60: 315 • 63: 108, 109, 124 • 64: 132
Lycoperdon hungaricum 60: 177
Lycoperdon lividum 60: 277, 281, 295 • 61: 86
Lycoperdon mammaeforme → *Lycoperdon mammiforme*

<i>Lycoperdon mammiforme</i>	60: 163–171, 173–184 • 65: 237
<i>Lycoperdon molle</i>	60: 174 • 61: 67, 68 • 63: 124
<i>Lycoperdon perlatum</i>	56: 161 • 58: 104 • 60: 314 • 61: 238, 242 • 63: 56, 58, 108, 110, 115, 124 • 65: 237
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	56: 161 • 58: 106 • 61: 221, 237, 238 • 63: 55, 58, 59, 60, 115, 124 • 64: 131 • 65: 237
<i>Lycoperdon spadiceum</i>	60: 314
<i>Lycoperdon velatum</i>	60: 179
<i>Lyomyces</i>	56: 108
<i>Lyomyces sambuci</i>	56: 91 • 60: 215
<i>Lyophyllum</i>	59: 197 • 60: 13, 360 • 61: 194 • 63: 157
<i>Lyophyllum aggregatum</i>	60: 14
<i>Lyophyllum ambustum</i>	60: 14 • 63: 156
<i>Lyophyllum amygdalosporum</i>	60: 16
<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	58: 105 • 60: 14
<i>Lyophyllum atratum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum caeruleascens</i>	60: 16 • 65: 259
<i>Lyophyllum carbonarium</i>	60: 14
<i>Lyophyllum cerinum</i>	60: 361, 362
<i>Lyophyllum cessans</i>	60: 14
<i>Lyophyllum cinerascens</i>	60: 14
<i>Lyophyllum connatum</i>	58: 88, 110 • 60: 13
<i>Lyophyllum coracinum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum crassifolium</i>	60: 16
<i>Lyophyllum decastes</i>	58: 88, 110 • 60: 14 • 65: 259
<i>Lyophyllum deliberatum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum favrei</i>	60: 360 • 61: 39–44
<i>Lyophyllum fusisporum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum fumatofoetens</i>	60: 16
<i>Lyophyllum fumosum</i>	60: 14
<i>Lyophyllum gambosum</i>	60: 360
<i>Lyophyllum gibberosum</i>	60: 14
<i>Lyophyllum infumatum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum inolens</i>	60: 15
<i>Lyophyllum konradianum</i>	60: 16
<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	60: 16
<i>Lyophyllum loricatum</i>	58: 88 • 60: 14
<i>Lyophyllum macrosporum</i>	60: 16
<i>Lyophyllum mephiticum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum miserum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum murinum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum ochraceum</i>	61: 43
<i>Lyophyllum palustre</i>	60: 14
<i>Lyophyllum platypus</i>	60: 14
<i>Lyophyllum putidum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum rancidum</i>	58: 104 • 60: 15 • 65: 259
<i>Lyophyllum semitale</i>	60: 16
<i>Lyophyllum striaepileum</i>	60: 15
<i>Lyophyllum tesquorum</i>	60: 14
<i>Lyophyllum transforme</i>	60: 15

- Lyophyllum trigonosporum* 60: 15
Lyophyllum tylicolor 60: 14, 64
Lyophyllum ulmarium 60: 362
Macbrideola 60: 254, 273
Macbrideola argentea 60: 273, 274
Macbrideola confusa 60: 273
Macbrideola oblonga 60: 273
Macbrideola ovoidea 60: 273
Macbrideola spp. 60: **271–274**
Macbrideola vesiculosa 60: 273
Macrocytidia cucumis 61: 67 • 65: 259
Macrolepiota excoriata 58: 88 • 60: 278 • 63: 124
Macrolepiota gracilenta 63: 190, 193, 194
Macrolepiota konradii 65: 259
Macrolepiota procera 56: 161 • 58: 88, 107 • 60: 277 • 61: 67 • 63: 109, 124, 190, 193, 194
Macrolepiota rachodes 58: 88, 104, 110 • 60: 448 • 63: 108, 109, 115, 124
65: 99
→ *Macrolepiota rachodes*
Macrolepiota rickenii 63: 124
Macrotyphula fistulosa 58: 104
Marasmiellus 56: 221
Marasmiellus languidus 58: 88 • 60: 314
Marasmiellus ramealis 56: 221 • 58: 88, 110 • 60: 296, 443 • 65: 259
Marasmiellus tricolor 58: 88
Marasmius 56: 68 • 64: 15
Marasmius alliaceus 64: 129 • 65: 259
Marasmius androsaceus 58: 104 • 63: 124 • 64: 130 • 65: 155, 159
Marasmius bulliardii 56: 153 • 63: 124
Marasmius cohaerens 61: 70 • 65: 259
Marasmius epidryas 60: 319
Marasmius epiphyloides 65: **73**
Marasmius epiphyllus 60: 448 • 63: 124 • 65: 259
Marasmius favrei 65: 73, **75**
Marasmius graminum 58: 88 • 65: 19, 20
Marasmius limosus 60: 296, 297, 299, 315
Marasmius oreades 56: 161 • 58: 88, 107, 193 • 59: 174 • 60: 25, 27, 277, 278, 280, 295 • 61: 69, 86, 87
Marasmius oreoides 60: 26
Marasmius pahouinensis 65: 97
Marasmius prasiosmus 58: 88 • 65: 259
Marasmius quercophilus 63: 124
Marasmius ramealis 65: 272
Marasmius rotula 56: 91 • 58: 88, 110 • 59: 174 • 60: 215 • 64: 129, 133 • 65: 260
58: 88 • 59: 174 • 60: 313 • 65: 260
65: 260
Marasmius scorodonius 61: 67 • 65: 260, 274
Mariaella 63: 175

- Megacollybia platyphylla* 56: 153 • 58: 110 • 60: 443 • 61: 70 • 64: 131 •
Megalocystidium 56: 108
Megalocystidium leucoxanthum 65: 152, 157, 166
Meiorganum 62: 158
Melampsora amygdalinae 58: 140
Melampsora arctica 58: 140 • 59: 171
Melampsora caprearum 58: 140
Melampsora epitea 58: 140 • 59: 171
Melampsora euphorbiae 58: 140
Melampsora hypericorum 58: 141
Melampsora larici-pentandrae 58: 141 • 59: 171
Melampsora populnea 58: 141 • 59: 171
Melampsorella symphyti 58: 141 • 59: 171
Melampsoridium betulinum 58: 141
Melanamphora spiniferum 65: 268
Melanogaster 59: 53, 64 • 62: 159, 163, **195–199** • 63: 131, 190
Melanogaster ambiguus 59: **64**, 75 • 63: 130
Melanogaster broomeianus 59: **64**, 75 • 62: 196, **197**, 198
Melanogaster intermedius 59: **64**, 75
Melanogaster tuberiformis 59: **64**, 75
Melanogaster variegatus 60: 437
Melanoleuca 59: 195 • 63: 44
Melanoleuca arcuata 58: 88
Melanoleuca brevipes 58: 88 • 60: 448
Melanoleuca cinereifolia 60: 314
Melanoleuca cognata 58: 88 • 64: 129
Melanoleuca grammopodia 56: 161
Melanoleuca humilis 60: 448
Melanoleuca luscina 63: 124
Melanoleuca melaleuca 58: 88 • 60: 295, 297 • 61: 67, 68 • 63: 44, 45, 124
Melanoleuca stridula 58: 100 • 63: 42, **44–45**
Melanoleuca stridula var. *pallidipes* 63: 45
Melanoleuca subpressundata 60: 386
Melanoleuca subvelata 60: 386
Melanomma 61: 241
Melanomma pulvis-pyrius 56: 153 • 60: 446 • 61: 237, 239, 240 • 63: 53, 55, 59, 60, 121
Melanomma sanguinarium 61: 237, 239 • 63: 53, 55, 57, 59
Melanomma spp. 65: 269
Melanomphalia 62: 76, 77
Melanomphalia nigrescens 62: **75–78**
Melanophyllum haematospermum 60: 166, 296
Melanopsamma pomiformis 61: **106**
Melanospora chionea 61: 3 • 65: 45
Melanotaenium 56: 265, 269, 270
Melanotus 62: 213, 214, 216
Melanotus cassiaecolor 62: 214
Melanotus defraudatus 62: 216
Melanotus hepatochrous 62: **213–216**

- Melanotus insidiosus* 62: 214
Melanotus phillipsii 60: 315 • 62: 214, 216
Melanotus proteus 62: 215, 216
Melanotus textilis 62: 215, 216
Melastizia chateri 65: 268
Melogramma spiniferum 61: 237, 239, 240, 241
Melzericum fusisporum 56: 108, 118, 123
Melzericum udicolum 56: 108, 118, 123
Meripilus giganteus 61: 238 • 65: 237
Merismodes 61: 241
Merismodes anomalus 61: 238 • 63: 53, 55, 58, 59
Merulicum fusisporum 60: 437
Meruliodopsis albostramineus 56: 108
Meruliodopsis corium 56: 108, 153 • 58: 110 • 60: 295, 314 • 61: 238 • 63: 56
Meruliodopsis taxicola 56: 108, 118
Merulius tremellosus 56: 108, 118, 152, 153 • 59: 174 • 61: 238 • 63: 122 • 64: 125, 130 • 65: 237
Metatrichia vesparium 59: 226
Metschnikowia reukaufii 56: 222, 226, 234
Metulodontia nivea 56: 108
Microbotryum 56: 252, 265, 267, 270, 272, 273, 274
Microbotryum scorzonerae 56: 271
Microbotryum stellariae 58: 154
Microcollybia cirrhata 58: 110
Microcollybia cookei 60: 295, 443
Microcollybia racemosa 60: 289, 296
Microdochium niveale 60: 243, 244, 250, 252
Micromphale 64: 15
Micromphale brassicolens 60: 448
Micromphale foetidum 58: 88 • 60: 448
Micromphale perforans 58: 88 • 65: 99
Micropeziza 60: 203, 205 • 62: 182, 183 • 64: 171
Micropeziza karstenii 59: 5 • 64: 186, 187
Micropeziza poae 64: 186, 187
Microsebacina fugacissima 65: 169
Microsphaera 65: 81, 82, 83, 84, 86
Microsphaera alni 59: 178
Microsphaera alni var. *quercina* 59: 178
Microsphaera alphitoides 59: 178 • 65: 81, 83, 88
Microsphaera astragali 58: 158
Microsphaera baumleri 58: 158
Microsphaera berberidis 58: 159
Microsphaera divaricata 59: 170
Microsphaera euonymi 58: 159
Microsphaera frisiae 58: 159
Microsphaera grossulariae 58: 159
Microsphaera hedwigii 65: 83, 84, 87
Microsphaera hypericacearum 58: 159 • 65: 83, 84, 88
Microsphaera lonicerae var. *ehrenbergii* 58: 159

- Microsphaera palczewskii* 65: 83, **84**, 86, **89**
Microsphaera penicillata 59: 170, 178, **179**
Microsphaera pseudacaciae 65: 85
Microsphaera sparsa 59: 170
Microsphaera syringae 59: 178
Microsphaera trifolii 59: 170, 173 • 65: 83, **84**, 85, 86, **90**
Microsporangium 56: **262**
Microstroma 56: 263, 265, 267, 268, 272, 273
Microstroma album 56: 253, 257, **264**, 265
Microstroma juglandis 56: 238, 253, 258, 259
Mitrlula paludosa 65: 269
Mixia 56: 239, 241
Mixia osmundae 56: 239, 241, 242
Mniaecia jungermanniae 60: **199–202**
Mniopetalum spp. 63: 42
Moellerodiscus tenuistipes 60: **206**, **207–208** • 64: **187**
Moesziomyces 56: 263, 273
Moesziomyces bullatus 56: 253, 255
Mollisia 59: 5, 11 • 60: 205 • 61: 6, 95, 96, 241 • 62: **181–194** • 65: 125
Mollisia amenticola 65: 269
Mollisia arundinacea 61: 106, 107
Mollisia caespitica 61: 107 • 65: 269
Mollisia cinerea 61: 62, 239 • 62: 183, 190 • 63: 121 • 64: 130 • 65: 125, 126, 131, 155, 160, 168, 269
Mollisia coerulans 64: **187**, **188**
Mollisia fusca 62: 190, 191 • 65: 126
Mollisia hydrophila 61: **106–107**, 109 • 62: 183
Mollisia lanceolata 61: 7
Mollisia ligni 56: 153 • 61: **107**, 236, 239 • 62: 190
Mollisia lividofusca 59: 7 • 62: 183, 190
Mollisia melaleuca 63: 121 • 65: 269
Mollisia prunicola 62: **186**, 187, **190–193**
Mollisia revincta 62: 184
Mollisia rosae 62: **186–190**, 191
Mollisia spp. 61: 239 • 63: 56 • 64: **187–189**
Mollisia ventosa 65: 269
Mollisina 57: 157
Mollisina acerina 57: 157
Mollisina echinulifera 57: **157**, **159**
Mollisina flava 57: 157
Mollisina globulosa 57: 157
Mollisina rubi 57: 157
Mollisiopsis 61: 6 • 64: 189
Mollisiopsis dennisii 61: 6
Mollisiopsis lanceolata 61: 5, 6, 7
Mollisiopsis lobkovicensis 61: 5, 6 • 64: **188**, **189**
Monascostroma innumerosa 65: **57**, **58**
Moniliella 56: 272
Moniliella acetoabutens 56: 272

- Moniliella suaveolens 56: 272
Montagnea 62: 162
Moravecia 65: 34, 35
Moravecia calospora 65: 34, 35
Moravecia hvaleri 65: 33, **34–35**
Morchella 62: 156
Mortierella 58: 5, 7, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24
Mortierella alpina 58: 6, 9, 10, 13
Mortierella gamsii 58: 6, 12
Mortierella globulifera 58: 6, 10, 12
Mortierella horticola 58: 6, 12
Mortierella humilis 58: 6, 10
Mortierella hyalina 58: 6, 12
Mortierella isabellina 58: 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Mortierella jenkinii 58: 6, 12
Mortierella macrocysts 58: 6, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Mortierella minutissima 58: 6, 12, 13
Mortierella nana 58: 6, 12
Mortierella parvispora 58: 6, 7, 8, 9, 10, 12
Mortierella pulchella 58: 6, 12
Mortierella ramanniana 58: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Mortierella ramanniana var. 58: 6
Mortierella ramanniana var. autotrophica 58: 23
Mortierella spp. 58: 6, 11, 12
Mortierella verticillata 58: 6, 7, 9, 10, 12
Mortierella vinacea 58: 6, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Mrakia 56: 233
Mrakia gelida 56: 232
Mucilago crustacea 59: 168, 226
Mucor 58: 5, 7, 10, 11, 12, 13 • 60: 350 • 63: 54
Mucor corticola 58: 6
Mucor hiemalis 58: 6, 10, 12
Mucor hiemalis fo. 58: 6
Mucor hiemalis fo. corticola 58: 12
Mucor hiemalis fo. luteus 58: 6
Mucor mucedo 56: 239
Mucor plumbeus 58: 6, 10
Mucor rouxii 56: 241
Mucor saturninus 58: 6, 10, 12
Mucor spp. 58: 9
Mucor ucrainicus 58: 6, 10
Muscicola dubia 60: 221
Mutinus caninus 59: 206
Mycena 56: 68 • 60: 47, 280, 373 • 61: 219 • 62: 161 • 63: 110, 115, 116, 163, 164
Mycena abramsii 63: 124
Mycena acicula 58: 88 • 59: 206 • 60: 295, 448 • 61: 69 • 65: 260
Mycena adscendens 60: 296, 314 • 65: 271

- Mycena aetites 58: 88 • 60: 278, 295, 314
 Mycena alcalina 58: 88 • 63: 116, 124 • 64: 133
 Mycena algeriensis 63: 167
 Mycena arcangeliana 60: 448
 Mycena avenacea 58: 88, 108, 110 • 60: 278, 295, 309, 313
 Mycena belliae 58: 104 • 60: 296, 297
 Mycena borealis 63: 165, 168
 Mycena bulbosa 60: 314 • 64: 132, 135
 Mycena caliginosa 60: **373–376**
 Mycena capillaris 65: 260
 Mycena chlorantha 60: 295, 314
 Mycena cinerella 58: 88 • 63: 124
 Mycena citrinomarginata 60: 315, 448
 Mycena crocata 65: 143, 155, 159
 Mycena diosma 63: 42
 Mycena epipterygia 58: 88, 100, 101, 104 • 60: 278, 296, 309, 313, 443
 61: 70 • 63: 108, 111, 115, 116, 124
 60: 319
 Mycena erubescens 60: 315 • 64: 132, 133, 135, 136
 Mycena filopes 58: 88, 104, 110 • 60: 289, 295, 297, 309, 313 • 63:
 164 • 65: 260
 Mycena flavescens 58: 88 • 65: 271
 Mycena flavoalba 58: 88 • 60: 278, 281, 288, 295
 Mycena galericulata 56: 91 • 58: 88 • 60: 443 • 63: 55, 59, 108, 111,
 115, 116, 124, 165, 167 • 64: 125, 126, 130 • 65:
 181, 260
 → Mycena galopus
 Mycena galopus 56: 91, 92 • 58: 88, 104 • 60: 277, 315, 443 • 61:
 72, 73 • 63: 108, 111, 115, 116, 124 • 64: 129, 134
 65: 99
 Mycena gypsea 59: 199
 Mycena haematopoda → Mycena haematus
 Mycena haematus 58: 110 • 61: 238 • 64: 130, 131 • 65: 143, 155,
 159, 181, 260
 Mycena hiemalis 60: 314
 Mycena inclinata 58: 88 • 63: 124, 165, 167 • 64: 126, 131 • 65: 260
 Mycena leptocephala 58: 105, 110 • 60: 278, 296, 309, 313
 Mycena maculata 58: 88 • 63: 165, 167
 Mycena megaspora 58: 107
 Mycena meliigena 64: 132, 135 • 65: **74, 75**
 Mycena metata 60: 314 • 65: 99
 Mycena niveipes 60: 375 • 61: 238
 Mycena olivaceomarginata 60: 309
 Mycena oortiana 60: 315
 Mycena pelianthina 58: 88 • 65: 261
 Mycena pelliculosa 60: 448
 Mycena polyadelpha 65: **74, 75**
 Mycena polygramma 58: 88 • 61: 62 • 63: 124 • 65: 261
 Mycena praecox 58: 88
 Mycena pseudopicta 60: 278

- Mycena pura 58: 88 • 60: 277, 295, 297 • 63: 116, 124 • 65: 261
 Mycena pura fo. alba 63: 42
 Mycena pura var. alba 60: 315
 Mycena quisquiliaris 60: 315
 Mycena renati 60: 166 • 61: 238
 Mycena rorida 63: 124 • 65: 261
 Mycena rosella 61: 70
 Mycena sanguinolenta 56: 91, 153 • 58: 88, 104 • 60: 295, 309, 313, 443
 63: 56, 108, 111, 115, 116, 124 • 65: 99, 261
 Mycena semivestipes 60: 375
 Mycena silvae-pristinae 63: **163–168**
 Mycena spp. 61: 238 • 63: 53, 55, 58, 59
 Mycena speirea 56: 91, 153 • 59: 206 • 60: 295, 297, 313 • 63: 56
 Mycena strobilicola 60: 448
 Mycena stylobates 58: 88, 105, 110 • 60: 315
 Mycena tintinnabulum 60: 448 • 61: 237, 238 • 63: 57, 58
 Mycena viscosa 58: 100 • 63: 124 • 64: 127
 Mycena vitilis 58: 110 • 60: 295, 297, 314 • 64: 129 • 65: 261
 Mycena vitrea 58: 88
 Mycena vulgaris 58: 88 • 60: 315, 448 • 63: 108, 110, 116, 124
 Mycena zephyrus 60: 375 • 63: 108, 110, 111, 115, 116, 124
 Mycenella 63: 157
 Mycenella bryophila 60: 295
 Mycenella margaritifera 62: 37
 Mycenella margaritispora 60: 315
 Mycoacia aurea 56: 108, 118 • 65: 161
 Mycoacia fuscoatra 56: 108 • 65: 143, 152, 157, 164
 Mycoacia nothofagi 56: 108, 118, 123 • 65: 164, 168
 Mycoacia uda 56: 108, 118 • 65: 143, 152, 157, 161
 Mycoaciella bispora 56: 108, 118 • 65: 164
 Mycocalia 60: 159
 Mycocalia denudata 60: **160**
 Mycocalia duriaeana 60: **159–161**
 Mycocalia minutissima 60: 160
 Mycolachnea 57: 162
 Mycorrhaphium pusillum 56: 108, 123
 Mycotypha 56: 241
 Mycotypha africana 56: 232
 Myrothecium 63: 150
 Myxarium nucleatum 61: 84
 Myxarium podlachicum 65: 155, 160, 167, 168
 Myxarium subhyalinum 65: 165, 169
 Myxomphalia 62: 77
 Myxomphalia maura 58: 105
 Myxozyma 56: 234
 Naemacyclus fimbriatus 65: **42, 43**
 Narosimhania 56: 270
 Naucoria 57: 88 • 60: 94
 Naucoria amarescens 58: 88
 Naucoria bohemica 60: 314

<i>Naucoria cidaris</i> var. <i>minor</i>	58: 54
<i>Naucoria escharoides</i>	58: 88 • 60: 277
<i>Naucoria hilaris</i>	57: 115
<i>Naucoria jennyae</i>	57: 110
<i>Naucoria salicis</i>	60: 315
<i>Naucoria scirpicola</i>	58: 208
<i>Naucoria scolecina</i>	58: 88
<i>Naucoria sienophylla</i>	57: 86, 88
<i>Naucoria striaepes</i>	57: 102
<i>Naucoria submelinoides</i>	63: 124
<i>Nectria</i>	56: 89 • 61: 107, 241 • 63: 149, 150
<i>Nectria apocyni</i>	63: 151, 153
<i>Nectria aureofulva</i>	63: 151, 152
<i>Nectria byssicola</i>	63: 151, 152
<i>Nectria cinnabarina</i>	56: 90, 153 • 58: 110 • 59: 170 • 61: 107, 240 • 63: 121, 150, 151, 152 , 154 • 65: 173, 181, 185, 269
<i>Nectria coccinea</i>	56: 90, 153 • 60: 446 • 61: 237, 240 • 63: 53, 55, 58, 59, 60 • 65: 42, 43
<i>Nectria episphaeria</i>	58: 110 • 61: 107, 240 • 63: 54, 55 • 65: 42, 269
<i>Nectria fuckeliana</i>	60: 446
<i>Nectria gliocladioides</i>	63: 151
<i>Nectria leptosphaeria</i>	60: 446
<i>Nectria ochroleuca</i>	63: 149, 150, 151
<i>Nectria pallidula</i>	63: 153
<i>Nectria peziza</i>	56: 153, 154 • 61: 98, 240 • 62: 203 • 63: 56 • 65: 43–44
<i>Nectria punicea</i>	65: 44
<i>Nectria</i> spp.	61: 240 • 63: 55
<i>Nectria subquaternata</i>	63: 153
<i>Nematoctonus</i>	59: 200
<i>Neobulgaria pura</i>	63: 56, 58 • 65: 138, 155, 160
<i>Neocallimastix frontalis</i>	62: 156
<i>Neocallimastix joynii</i>	62: 156
<i>Neocallimastix</i> spp.	62: 156
<i>Neottia nidus-avis</i>	58: 86
<i>Neottiella</i>	64: 42, 153–161
<i>Neottiella albocincta</i>	64: 160
<i>Neottiella aphanodictyon</i>	64: 156–158
<i>Neottiella ascoboloides</i>	60: 187
<i>Neottiella ithacaensis</i>	64: 41
<i>Neottiella megapolitana</i>	64: 153–156
<i>Neottiella ricciae</i>	64: 44
<i>Neottiella rutilans</i>	64: 159–160
<i>Neottiella vividia</i>	64: 159
<i>Neurospora</i>	62: 156
<i>Nidularia</i>	60: 159
<i>Nidularia deformis</i>	60: 159
<i>Nidularia farcta</i>	60: 159
<i>Nimbomollisia</i>	62: 182, 183
<i>Nimbomollisia melatephroides</i>	64: 189, 190

- Niptera
Nitschkia cupularis
Nitschkia grevillei
Nolanea conferendum
Nolanea limosa
Nolanea tristis
Nyctalis
Nyctalis asterophora
Octaviania stephensi
Octospora
Octospora alpestris
Octospora americana
Ochrospora ariae
Octospora bridei
Octospora cashii
Octospora ciervensis
Octospora echinospora
Octospora gemmicola
Octospora heterosculpturata
Octospora humosa
Octospora hygrohypnophila
Octospora ithacaensis
Octospora melina var. *meslinii*
Octospora meslinii
Octospora moravecii
Octospora orthotricha
Octospora phagospora
Octospora pseudoampezzana
Octospora rustica
Octospora similis
Octospora svrcekii
Octospora texensis
Octospora wrightii
Octosporella
Octosporomyces
Octosporomyces japonicus
Octosporomyces octosporus
Odonticium helgae
Odonticium subhelveticum
Oidium carpini
Oligoporus balsameus
Oligoporus caesius
Oligoporus rennyi
Oligoporus sericeomollis
Oligoporus stipticus
Oligoporus subcaesius
Oligoporus tephroleucus
Oliveonia pauxilla
Olla
Olla scrupulosa
- 62: 182, 183
63: 56
61: 240
60: 319
58: 100
58: 193
60: 362 • 65: 261
57: 18
60: 195 • 61: 84 • 64: 17, 18, 19, 26, 153, 155
64: **33, 34–35**
64: 18, 19, **20–22**, 31, **34**
58: 143
64: **33**
64: **34, 35–36**, 44
64: **36–37**
64: **33**
61: **107**
64: 19, **34**, 37
64: 156
64: 18, 19, **20, 22, 23**, 30, **34**
64: **33, 41–44**
64: 25
64: **33**
64: 19, **34, 37, 38–40**
64: 18, 19, **20, 24–26**, 30, **34**
64: 33
64: **33**
61: **108**
64: 19, **34, 36, 37, 38**
64: 18, 19, **20, 26–28**, 30, **34**
64: 19, **20, 28–30**, 31, **34**
64: 17, 18, 19, **20**, 22, 23, 27, 28, **30–33, 34**
64: 43
56: 238
56: **236, 237**
56: 222, 225, 226, 234, 236
56: 108, 118, 123
65: 166
65: 82
65: 165
65: 125, 131, 133, 140, 144, 154, 159, 162
65: 167
65: 133, 135, 154, 159, 167
65: 133, 137, 154, 159, 165
65: 125, 140, 144, 149, 154, 159, 162, 181, 182
65: 131, 137, 144, 148, 154, 159, 162
65: 166
59: **8–9**
59: 9

Olla transiens	59: 9
Olla ulmariae	59: 8, 9
Ombrophila pileata	64: 189–190, 191
Ombrophila pura	65: 269
Omphalia asterospora	63: 156
Omphalia myrmecophila	65: 97
Omphaliaster	63: 155–162
Omphaliaster borealis	63: 156
Omphaliaster ianthinocystis	63: 157
Omphaliaster kytosporus	63: 157
Omphaliaster nauseodulcis	63: 156, 157
Omphalina	58: 86 • 60: 319 • 62: 75, 77 • 63: 158
Omphalina alpina	60: 319
Omphalina baeospora	60: 296, 299
Omphalina grossula	58: 88
Omphalina hudsoniana	60: 319
Omphalina obscurata	60: 278
Omphalina pyxidata	58: 88 • 60: 315, 448 • 61: 87
Omphalina rivulicula	60: 319
Omphalina spp.	63: 56
Omphalotus	62: 158, 159, 164
Omphalotus olearius	62: 148, 161 • 63: 190, 191, 193, 194
Onnia	62: 171
Onnia triquetra	63: 122
Ophiostoma	56: 242 • 62: 156
Ophiostoma epigloeum	56: 242
Ophiostoma polyporicula	56: 223, 242
Orbilia	61: 108, 241 • 64: 192, 193
Orbilia auricolor	61: 108
Orbilia berberidis	56: 91
Orbilia boydii	60: 205
Orbilia curvatispora	61: 108
Orbilia delicatula	59: 7
Orbilia inflata	61: 108
Orbilia lutearubella	56: 91 • 60: 446
Orbilia luzularum	64: 191
Orbilia occulta	64: 191
Orbilia rectispora	64: 191
Orbilia rubella	60: 206, 207 • 64: 191, 192
Orbilia septispora	64: 192
Orbilia spp.	64: 130
Orbilia vinosa	64: 192, 193
Orbilia xanthostigma	61: 240, 241 • 63: 57, 121 • 65: 155, 160
Orthotrichum affine	60: 300
Orthotrichum diaphanum	60: 300
Orthotrichum tenellum	60: 300
Osteomorpha fragilis	56: 121
Otidea	57: 209
Otidea alutacea	63: 121
Otidea bufonia	64: 167, 168

- Otidea onotica* 60: 437 • 65: 269
Oudemansiella mucida 58: 88 • 64: 130
Oudemansiella platyphylla 58: 88 • 65: 155, 159
Oudemansiella radicata 58: 88 • 63: 124
Oxyporus latemarginatus 65: 154, 159, 162
Oxyporus obducens 65: 154, 159, 162
Oxyporus populinus 65: 165
Pachyella 59: 210
Pachyella babingtonii 64: 130 • 65: 269
Pachyella succosella 60: 446
Pachyella violaceonigra 62: **221-222**
Pachyphloeus 59: 56
Pachyphloeus melanoxanthus 59: **56**, 75
Pachysolen tannophilus 56: 222, 226, 233, 238
Palaeancistrus martinii 64: 144
Palaeodikaryomyces 64: **144-145**
Palaeodikaryomyces baueri 64: 144, **145**, **146**, **147**, 148, 149
Palaeomyces 64: 146, 148
Palaeosclerotium pusillum 64: 144
Panaeolina 64: 81
Panaeolina foenisepii 58: 88 • 60: 315 • 64: 80, 81
Panaeolus 56: 68 • 60: 280
Panaeolus acuminatus 60: 277, 313
Panaeolus ater 60: 299
Panaeolus caliginosus 58: 107 • 60: 277, 295, 297
Panaeolus cinctulus 65: 261
Panaeolus dunensis 60: 299
Panaeolus fimicola 58: 88, 110 • 60: 277, 290, 295, 299, 313, 448
Panaeolus fimiputris 58: 107
Panaeolus foenisepii 58: 110, 193 • 59: 108, 110, 174 • 60: 278 • 61: 87 • 65: 19, 20
Panaeolus guttulatus 60: 279
Panaeolus olivaceus 60: 315
Panaeolus papilionaceus 58: 107 • 60: 277 • 65: 10
Panaeolus retrigoris 60: 278, 315
Panaeolus rickenii 58: 88
Panaeolus semiovatus 60: 320
Panaeolus sphinctrinus 57: 68 • 58: 88 • 59: 107, 110
Panaeolus subbalteatus 58: 88
Panellus mitis 58: 64, 88 • 63: 124
Panellus serotinus 58: 88 • 60: 443
Panellus stipticus → *Panellus stypticus*
Panellus stypticus 58: 88, 105 • 61: 238 • 63: 56, 58 • 64: 126, 131
Panus conchatus 65: 261
Panus lecomptei 58: 88 • 64: 129 • 65: 155, 159
Panus rudis 64: 129
Panus tigrinus 58: 88
Panus torulosus 58: 88 • 65: 163
Paradiacheopsis fimbriata 60: 448
Panellus stypticus 59: 168, 226

Paragyrodon	60: 152
Paraphaeosphaeria michotii	65: 57, 58
Parorbiliopsis minuta	59: 7, 9
Passalora angelicae	59: 175, 177
Patella paludosa	57: 169
Patella theleboloides	60: 187
Patellaria atrata	61: 104
Paullicorticium	56: 118, 123
Paullicorticium allantosporum	56: 109
Paullicorticium ansatum	56: 109
Paullicorticium delicatissimum	56: 109
Paullicorticium globosum	56: 109
Paullicorticium niveocremeum	56: 92, 93, 109
Paullicorticium pearsonii	56: 91, 109 • 65: 135, 152, 157, 166
Paxillus	61: 248, 249, 251, 252, 253, 254 • 62: 43, 49, 50, 53, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 158, 159, 160, 164, 198 • 63: 131
Paxillus albidulus	62: 56
Paxillus amazonicus	62: 50 , 56
Paxillus argentinus	62: 51
Paxillus atrotomentosus	58: 88, 110 • 59: 108, 110 • 60: 448 • 61: 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 62: 50, 55, 56, 57 • 63: 124 • 64: 127
Paxillus aurantiacus	62: 53
Paxillus aureus	62: 53, 58
Paxillus bambusinus	62: 49, 50
Paxillus boletinoides	62: 51 , 56
Paxillus boletinoides var. leucopus	62: 51
Paxillus cantharelloides	62: 54
Paxillus chalybaeus	62: 54
Paxillus chilensis	62: 51
Paxillus contulmensis	62: 51 , 52, 55
Paxillus crassus	62: 53
Paxillus curtisii	62: 55, 57, 58, 158
Paxillus defibulatus	62: 52
Paxillus eucalyptorum	62: 53
Paxillus fasciculatus	62: 52 , 55, 56
Paxillus filamentosus	56: 161 • 61: 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 62: 61, 64–68 , 197
Paxillus guttatus	62: 49, 50 , 55
Paxillus gymnopus	62: 43–58
Paxillus hirtulus	62: 53
Paxillus infundibuliformis	62: 53
Paxillus involutus	56: 11, 156, 161 • 58: 88 • 59: 106, 107, 108, 110, 138, 139 • 60: 295, 297, 313, 443 • 61: 72, 73, 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 62: 50 , 52, 53, 54, 55, 56, 57, 64, 65, 66, 67, 68, 148, 161, 163, 196, 197, 198 • 63: 112, 118, 126 • 64: 127 • 65: 99, 237
Paxillus janthinophyllus	62: 50
Paxillus leptopus	62: 64
Paxillus minutesquamulosus	62: 55

- Paxillus muelleri* 62: **52**, 53
Paxillus nothofagi 62: **54**, 56
Paxillus olivaceoflavidus 62: **53**, 55, 57, 58
Paxillus pahangensis 62: 50, **54**
Paxillus panuoides 61: 248, 250, 252, 253, 254, 256, 258, 260 • 63: 49, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 108, 110, 118, 124
Paxillus psammophilus 62: 53
Paxillus ripicola 62: **54**, 55, 56
Paxillus rubicundulus 62: 56, 57, 64, 65, 66
Paxillus spp. 62: 51, 52
Paxillus squarrosus 62: **54**
Paxillus statuum 62: **52**, 55, 56
Paxillus statuum var. *unicolor* 62: 52
Paxillus veluticeps 62: **53**
Paxillus zerovae 62: 58
Pellicularia angustispora 56: 114
Penicillium 56: 233 • 58: 7 • 60: 351, 352, 353, 354, 355, 357
Penicillium chrysogenum 60: 353
Penicillium expansum 60: 354
Penicillium notatum 60: 352
Penicillium patulum 60: 355
Penicillium puberulum 60: 355
Penicillium spp. 60: 355
Peniophora 56: 118
Peniophora aurantiaca 56: 109
Peniophora cinerea 56: 109, 118 • 60: 448 • 65: 130, 140, 152, 157, 161
Peniophora eriksonii 56: 109 • 58: 106 • 59: 174 • 65: 166
Peniophora incarnata 56: 109 • 58: 110 • 60: 443 • 61: 237, 238 • 63: 53, 55, 57, 59, 122 • 65: 131, 140, 152, 157, 161, 237
Peniophora junipericola 56: 109, 123
Peniophora laeta 56: 109 • 60: 448 • 65: 238
Peniophora lilacea 56: 109, 118, 123 • 65: 164
Peniophora limitata 56: 109 • 65: 166
Peniophora lycii 56: 109 • 65: 140, 152, 157, 161
Peniophora nuda 56: 109, 118, 127 • 65: 164
Peniophora piceae 56: 109, 118
Peniophora pilatiana 56: 109, 118, 123
Peniophora pini 56: 109, 118
Peniophora pithya 56: 109
Peniophora polygonia 56: 109 • 65: 164
Peniophora quercina 56: 109 • 64: 130 • 65: 136, 152, 157, 161, 238
Peniophora rufomarginata 56: 109
Peniophora spp. 56: 91
Peniophora violaceolivida 56: 109, 118, 123 • 58: 106 • 65: 152, 157, 164
Perenniporia fraxinea 65: 165
Perenniporia medulla-panis 65: 31, 165
Perichaena chrysosperma 59: 226
Perichaena strobilina 59: 226
Perichaena vermicularis 59: 168
Peridermium oblongisporum 58: 141

Peroneutypa heterocantha	60: 446
Perotia distincta	64: 192–193
Perotia phragmiticola	64: 192
Pezicula	60: 205
Pezicula carpinea	60: 446 • 65: 269
Pezicula cinnamomea	63: 121
Pezicula eucrita	59: 16
Pezicula livida	60: 439 • 63: 121
Pezicula myrtillina	60: 204, 205 • 64: 193, 194
Peziza	57: 202, 209 • 59: 210 • 61: 108, 109 • 62: 222
Peziza albocitrina	59: 6
Peziza alcidis	61: 108
Peziza alniella	59: 4
Peziza ammophila	60: 288, 295 • 61: 87
Peziza ampliata	61: 109
Peziza apiculata	64: 167, 169
Peziza ascoboloides	60: 187
Peziza asterigma	61: 108, 109
Peziza badia	60: 296 • 63: 121 • 64: 167 • 65: 269
Peziza bovina	61: 108–109 • 63: 142
Peziza buccina	57: 29
Peziza cerea	61: 109
Peziza coracina	60: 227, 229
Peziza depressa	64: 169
Peziza echinospora	65: 269
Peziza eclecia	60: 187
Peziza fimeti	61: 108, 109
Peziza hymeniphila	59: 7
Peziza isabellina	59: 210
Peziza jungermanniae	60: 199
Peziza limnaea	64: 132 • 65: 270
Peziza livida	57: 169
Peziza michelii	60: 446
Peziza micropus	61: 109
Peziza orthotricha	64: 24, 25
Peziza prosthetica	60: 46
Peziza pulverulenta	59: 6
Peziza repanda	65: 270
Peziza rosae	62: 186
Peziza saccardiana	64: 169
Peziza spp.	63: 55
Peziza subisabellina	59: 209–211
Peziza theleboloides	60: 187
Peziza varia	61: 109 • 63: 55
Peziza venturioides	59: 13
Peziza vividia	64: 159
Peziza wrightii	64: 18, 19, 29, 30
Pezizella alniella	59: 4
Pezizella amenti	60: 221, 446
Pezizella micacea	57: 157

- Pezizella turgidella 64: 193, 199
 Pezizellaster 59: 8
 Pezizellaster transiens 59: 8, 9
Phaeocollybia 57: 109–116 • 58: 53, 54 • 62: 76
Phaeocollybia amazonica 57: 110
Phaeocollybia arduennensis 57: 109, 110, 111, 112, 115–116
Phaeocollybia christinae 57: 109, 110, 112, 113, 114, 115
Phaeocollybia cidaris 57: 109, 110, 111, 113, 114–115
Phaeocollybia festiva 57: 110, 112, 113
*Phaeocollybia hilari*s 57: 109, 110, 111, 115
Phaeocollybia jennyi 57: 110, 111, 112, 113, 115 • 58: 53
Phaeocollybia lateraria 57: 110, 112
Phaeocollybia lugubris 57: 109, 110, 111, 113, 114
Phaeocollybia perplexa 58: 53
Phaeocollybia spadicea 57: 111
Phaeogalera 60: 69, 70, 87
Phaeogyroporus 62: 158
Phaeohelotium flexuosum 64: 194
Phaeohelotium trabinellum 64: 194–195
Phaeolus 62: 171
Phaeolus schweinizii 64: 132 • 65: 165
Phaeomarasmius erinaceus 63: 124 • 65: 261
Phaeonematoloma 60: 69
Phaeonematoloma lapponicum 60: 71
Phaeonematoloma myosotis 60: 71
Phaeonematoloma myosotis var. *evelata* 60: 71
Phaeosphaeria herpotrichoides 61: 109
Phallus hadriani 60: 288 • 61: 87
Phallus impudicus 58: 104 • 63: 124 • 64: 129 • 65: 238
Phanerochaete 56: 118, 119, 120
Phanerochaete affinis 56: 109 • 65: 131, 140, 144, 149, 157, 161
Phanerochaete deflectens 56: 119
Phanerochaete filamentosa 56: 109, 118 • 58: 174
Phanerochaete flabelliradiata 56: 109, 118, 123
Phanerochaete galactites 56: 109, 118, 123
Phanerochaete laevis 56: 109, 118 • 65: 152
Phanerochaete magnoliae 56: 118
Phanerochaete martelliana 56: 109, 118, 123
Phanerochaete raduloides 56: 109, 118, 123
Phanerochaete ravenelii 56: 119
Phanerochaete sanguinea 56: 109, 118 • 65: 164
Phanerochaete septocystidia 56: 109, 110, 119, 123
Phanerochaete sordida 56: 109, 118 • 62: 224 • 65: 132, 152, 157, 161, 169
Phanerochaete subiculosa 56: 118
Phanerochaete tuberculata 56: 109, 119 • 65: 144, 152, 157, 161
Phanerochaete velutina 56: 109, 119 • 60: 448 • 65: 131, 140, 149, 152, 157, 161

Phellinus 61: 253 • 62: 171 • 65: 24
Phellinus conchatus 58: 110 • 65: 132, 135, 154, 159, 162
Phellinus contiguus 65: 31, 154, 159, 162

- Phellinus ferruginosus* 60: 448 • 65: 131, 142, 154, 159, 162, 182
Phellinus hippophaecola 60: 290, 295 • 61: 84, 88
Phellinus igniarius 58: 105 • 59: 174 • 65: 167
Phellinus megaloporus 65: 24
Phellinus pomaceus 65: 165
Phellinus punctatus 58: 110 • 65: 167
Phellinus robustus 64: 132, 133, 134 • 65: 165
Phellodon 60: 154
Phellodon niger 60: 154
Phialea airae 59: 5
Phialina 59: 3
Phialina folicola 59: 4
Phialina plowrightii 59: 4
Phialina pseudopuberula 59: 4
Phialocladus zsoltii 65: 96
Phialophora 59: 7
Phialophora rhodogena 59: 8
Phlebia 56: 115, 119
Phlebia albida 56: 109, 119, 123
Phlebia centrifuga 56: 109
Phlebia cornea 56: 115, 119 • 60: 437
Phlebia cremeo-alutacea 56: 109, 119, 123
Phlebia deflectens 56: 109, 119, 123
Phlebia lacteola 56: 109, 119, 123
Phlebia lilascens 56: 109, 114, 119, 127 • 65: 130, 141, 143, 152, 157, 162
Phlebia lindtneri 56: 109, 119 • 65: 164
Phlebia livida 56: 109 • 65: 143, 152, 157, 164
Phlebia merismoides 60: 443 • 64: 125, 129, 130 • 65: 238
Phlebia nitidula 56: 109, 119, 123
Phlebia ochraceofulva 56: 109, 119, 123
Phlebia radiata 56: 110 • 61: 236, 238 • 63: 56, 60, 122 • 65: 123, 130, 137, 142, 144, 152, 157, 162
Phlebia rufa 56: 110 • 65: 123, 130, 137, 142, 152, 157, 162
Phlebia serialis 56: 110, 123
Phlebia subochracea 56: 110, 119, 127 • 65: 162
Phlebia tremellosa 56: 118 • 65: 128, 143, 148, 152, 157, 162
Phlebia tristis 56: 110, 119, 123
Phlebia unica 56: 119 • 65: 164
Phlebiella 56: 103, 112, 119, 121
Phlebiella allantospora 56: 110 • 65: 152, 157, 166
Phlebiella fibrillosa 56: 110, 119, 123
Phlebiella filicina 56: 119
Phlebiella gaspesica 56: 110, 119, 123
Phlebiella grisella 56: 110, 123
Phlebiella inopinata 56: 110, 119, 123
Phlebiella pseudotsugae 56: 110, 119, 127 • 65: 143, 153, 157, 162
Phlebiella romellii 56: 110, 119, 123
Phlebiella subflavidogrisea 56: 110, 119
Phlebiella subnitens 56: 110, 119, 123

- Phlebiella tulasnelloidea* 56: 110, 119 • 65: 125, 130, 140, 143, 149, 153, 157, 162, 168
Phlebiella vaga 56: 110, 119 • 60: 448 • 65: 129, 153, 157, 164
Phlebiopsis 56: 118, 119
Phlebiopsis gigantea 56: 110 • 58: 110 • 60: 448 • 65: 164
Phlebiopsis roumeguerii 56: 110, 119 • 65: 162
Phlebopus sudanicus 59: 139
Phlegmacium 56: 53
Phlegmacium balteatocumatis 56: 50, 52
Phlegmacium balteatocumatis var.*laetum* 56: 50, 53
Phlegmacium balteatum 56: 53
Phlegmacium cephalixum 56: 58
Phlegmacium cliduchum 56: 54, 55, 57
Phlegmacium gracilior 57: 268
Phlegmacium rufo-olivaceum 56: 59
Phlegmacium subhygrophanicum 57: 268
Phlegmacium triumphans 57: 271
Phlegmacium vitellinopes 56: 54, 58
Phlegmacium xanthophyllum 56: 58
Phleogena faginea 65: 173
Pholiota 56: 68 • 59: 203 • 60: 70, 71, 308
Pholiota adiposa 58: 88, 110 • 63: 56
Pholiota arrhenii 57: 96
Pholiota aurivella 58: 88
Pholiota blattaria 57: 96, 97 • 62: 33
Pholiota carbonaria 58: 88, 105
Pholiota cerifera 64: 125
Pholiota conissans 60: 296, 299
Pholiota destruens 60: 70, 72
Pholiota fimicola 63: 32
Pholiota flammans 60: 68 • 63: 124
Pholiota graminis 60: 299, 314
Pholiota gummosa 58: 88
Pholiota intermedia var. *brunnea* 57: 98
Pholiota jahnii 65: 261
Pholiota lenta 58: 88, 110 • 60: 70 • 61: 225 • 63: 124 • 64: 131
Pholiota lignicola 65: 262
Pholiota lucifera 59: 202, 203
Pholiota myosotis 58: 88
Pholiota novaezelandiae 58: 107 • 60: 69, 70, 71
Pholiota oedipus 63: 22
Pholiota pusilla 60: 69, 70
Pholiota skylgei 62: 30
Pholiota squarrosa 60: 315
Pholiota teneroides 58: 88 • 63: 124 • 64: 80, 81
Pholiota togularis 57: 83
Pholiota tuberculosa 57: 95, 98
Pholiotina 64: 131 • 65: 262
57: 55–74, 75–108 • 58: 197–204 • 59: 27–43 • 60: 35–48 • 62: 19, 24, 27, 33, 34 • 63: 3–34 • 65: 3–22

- Pholiota aberrans* 57: 56 • 62: 28 • 63: 6, **20–22**
Pholiota aeruginosa 62: **27–30** • 63: 6
Pholiota aporos 57: **95–96**, 98 • 58: 88 • 59: **32, 38–40** • 62: 35 • 63: 6
Pholiota appendiculata 57: 56 • 58: 88 • 63: 4, 6, 27
Pholiota arrhenii 57: **40', 96–98** • 58: 88 • 59: 38, 39 • 62: 35 • 63: 6, 30
Pholiota arrhenii var. *hadrocystis* 59: 38
Pholiota blattaria 57: 95, 96 • 62: 33 • 63: 6, **23–25**, 32 • 65: 20
Pholiota brunnea 57: **71, 98–100** • 62: 30, **31** • 63: 6
Pholiota dentatomarginata 57: 56 • 63: 6, 27, 28
Pholiota exannulata 63: 6, 27
Pholiota filaris 57: 56, 98 • 62: **30–33** • 63: 6, 24
Pholiota fimicola 63: 6
Pholiota flexipes 63: 6, 31, 32 • 65: **20**
Pholiota friesii 60: **46, 48** • 62: 28 • 63: 6, 22
Pholiota hadrocystis 59: 38, 39 • 62: **33–35** • 63: 6, 31
Pholiota hadrocystis fo. 65: 20
Pholiota intermedia 57: 98, 100 • 58: 88 • 63: 6
Pholiota mairei 57: 57 • 63: 3, 6, 22
Pholiota mesodactylus 63: 6
Pholiota microspora 62: 24
Pholiota mutabilis 63: 6, **25–30**
Pholiota mycenoides 63: 32
Pholiota nemoralis 63: 6, 27
Pholiota novaezelandiae 63: 6
Pholiota percincta 63: 6
Pholiota pinguis 63: 6, 32
Pholiota pusilla 63: 6
Pholiota pygmaeoaffinis 57: **100–104** • 60: 46 • 63: 6, 22
Pholiota pygmaeus 63: 6
Pholiota ravida 63: 6
Pholiota rugosa 62: 32, 33 • 63: 6
Pholiota septentrionalis 57: 98, 100 • 63: 6
Pholiota smithii 65: 16
Pholiota spp. 63: 6, **30–32** • 65: 17, 18, 19, 20
Pholiota stercoraria 63: 6, 31, 32 • 65: **20**
Pholiota striaepes → *Pholiota striipes*
Pholiota striipes 57: 57, 101, **102, 103** • 60: 46, 47 • 62: 28 • 63: 6, 22
Pholiota striipes fo. *alba* 60: **47, 48** • 63: 6
Pholiota subnuda 58: 88 • 63: 3, 6, 27
Pholiota subverrucispora 63: 6, 27
Pholiota sulcipes 63: 6, 22
Pholiota teneroides 57: 57 • 59: **40–41** • 63: 6, 24 • 65: 20, **74, 75**
Pholiota togularis 57: 96 • 63: 6, 23
Pholiota togularis fo. *tetraspora* 63: 23
Pholiota togularis var. *filaris* 62: 30
Pholiota utricystidiata 65: **17–20**
Pholiota utriformis 63: 6, 27
Pholiota vestita 57: 57 • 63: 3, 6, 28, 42

- Pholiota vexans* 62: 32 • 63: 6, 23
Phragmidium bulbosum 58: 143 • 59: 171
Phragmidium fragariae 58: 143
Phragmidium mucronatum 58: 143
Phragmidium potentillae 58: 143
Phragmidium rubi-idaei 58: 143
Phragmidium tuberculatum 58: 143 • 59: 171
Phragmidium violaceum 58: 143
Phylactinia fraxini 58: 159
Phylactinia guttata 58: 159
Phylloporia 62: 171
Phylloporus 62: 159
Phylloporus pelletieri 62: 159 • 64: 50
Phylloporus rhodoxanthus 58: 88
Physarum 60: 270 • 62: 166
Physarum bethelii 59: 226 • 60: **339–348**
Physarum bitectum 59: 226
Physarum bivalve 59: 227 • 60: 271
Physarum compressum 59: 227, **228, 229–230**
Physarum conglomeratum 59: 227
Physarum contextum 59: 227 • 60: 346
Physarum nutans 59: 168, 227 • 60: 339, 343, 346, **347–348**
Physarum sinuosum 59: 227
Physarum straminipes 59: 227
Physarum virescens 59: 227 • 60: 346, 347
Physarum viride 59: 227 • 60: 339, 340, 343, **347–348**
Physarum viride var. *incanum* 60: 347
Physisporinus sanguinolentus 64: 131 • 65: 143, 154, 159, 162
Physisporinus vitreus 56: 153 • 65: 26, 149, 154, 159, 165
Physoderma calthae 59: 169, 177
Physoderma menyanthis 59: 169, 177
Phytoconis ericetorum 60: 296
Phytophthora 60: 235
Phytophthora parasitica 60: 232, 237
Pichia 56: 235
Pichia membranaefaciens 56: 234
Pichia ohmeri 56: 234
Pichia stipitis 56: 238
Piloderma 56: 119
Piloderma bicolor 65: 153, 157, 166
Piloderma byssinum 56: 110, 119
Piloderma croceum 56: 110, 119, 127 • 60: 143, 152 • 62: **226**
Piptoporus betulinus 58: 105 • 59: 174 • 60: 315 • 63: 122 • 65: 165, 238
Piromyces 62: 156
Pirottaea 59: 11 • 62: 182
Pirottaea mimatensis 59: 12
Pirottaea pini 59: 12, 15, 16, 17
Pirottaea saxonica 64: **195–196**
Pirottaea uliginosa 59: 12
Pirottaea venturioides 59: 10, 12, 13

Pisolithus	62: 198
Pisolithus arhizus	62: 72
Pisolithus tinctorius	59: 138, 139
Pistillaria	60: 108, 109 • 65: 188, 190
Pistillaria fuegiana	65: 188
Pistillaria micans	60: 108
Pistillaria paradoxa	65: 188
Pistillaria pusilla	60: 125
Pistillaria quisquiliaris	60: 109
Pistillaria spathulata	65: 188, 189, 190, 191
Pistillaria trispora	65: 190
Pistillaria typhuloides	65: 190
Plagiostoma pustula	65: 52, 53
Plasmopora aegopodii	59: 169
Pleospora	62: 156
Pleospora infectoria	65: 57
Pleospora scrophulariae	65: 57–58, 59
Pleurage tetraspora	61: 112
Pleurotellus chioneus	57: 118
Pleurotellus craterellus	58: 62
Pleurotellus herbarum	57: 119
Pleurotellus hypnophilus	57: 119
Pleurotus	63: 194
Pleurotus cornucopiae	58: 88 • 65: 78
Pleurotus craterellus	58: 62
Pleurotus dryinus	58: 88, 106 • 63: 190, 193, 194
Pleurotus ostreatus	58: 89, 106, 161 • 61: 84, 238 • 63: 56, 190, 193, 194 • 65: 165
Pleurotus perpusillus	58: 100
Pleurotus pulmonarius	60: 78, 80 • 63: 190, 193, 194
Pleurotus ulmarius	60: 362
Plicaria leiocarpa	63: 121
Plicatura	56: 119
Plicatura crispa	65: 153, 157, 164
Plicaturopsis crispa	56: 110, 119
Pluteus	56: 68 • 59: 207
Pluteus atricapillus	58: 89 • 59: 174 • 61: 238 • 63: 124 • 64: 126, 130, 131 • 65: 138, 155, 160, 182
Pluteus atromarginatus	59: 207
Pluteus aurantiorugosus	61: 234
Pluteus cervinus	59: 207 • 60: 443 • 65: 182, 262
Pluteus cervinus var. albus	65: 262
Pluteus cinereofuscus	58: 89 • 60: 448
Pluteus depauperatus	63: 124
Pluteus dietrichii	60: 437, 448
Pluteus ephebeus	59: 207
Pluteus hispidulus	63: 124 • 64: 134
Pluteus hispidulus fo. cephalocystis	64: 130
Pluteus leoninus	58: 89 • 60: 448 • 64: 126 • 65: 262
Pluteus luctuosus	64: 129, 130, 134

- Pluteus murinus* 58: 89
Pluteus nanus 58: 89 • 64: 130, 134
Pluteus nanus fo. griseopus 64: 130, 134
Pluteus patricius 58: 89
Pluteus pellitus 58: 89
Pluteus petasatus 59: 207
Pluteus phlebophorus 58: 89 • 64: 130, 131 • 65: 262
Pluteus plautus 65: 262
Pluteus pouzarianus 59: **207**
Pluteus primus 59: **207, 212**
Pluteus pseudorobertii 60: 448
Pluteus romellii 58: 89 • 64: 131 • 65: 262
Pluteus salicinus 58: 89 • 61: 238 • 64: 130 • 65: 262
Pluteus semibulbosus 58: 89
Pluteus spp. 59: 194 • 61: 239
Pluteus thomsonii 58: 89 • 61: 239
Pluteus umbrosus 58: 89 • 60: 166
Pluteus villosus 59: 207
Pneumocystis 62: 156
Poculum firmum 58: 106
Podaxis 62: 162
Podaxis carcinomalis 65: 97
Podaxis indicus 65: 97
Podaxis termitophilus 65: 97, **99**
Podofomes 57: 34
Podofomes trogii 57: 34
Podosphaera leucotricha 65: 82
Podosphaera tridactyla 58: 159
Podospora decipiens 65: **46**
Podostroma alutaceum 60: 437, 446
Polydesmia pruinosa 56: 153 • 58: 106, 110 • 61: **110**, 240 • 64: 132 • 65: 270
Polyphagus euglenae 62: 155
Polyporus 56: 221, 269
Polyporus badius 58: 89 • 64: 129 • 65: 154, 159, 162
Polyporus brumalis 58: 89 • 60: 443 • 61: 239 • 63: 42, 122 • 64: 125, 130 • 65: 154, 159, 165, 238
Polyporus ciliatus 58: 106, 110 • 59: 174 • 60: 443 • 61: 239 • 64: 125, 126, 129, 130 • 65: 167, 238
Polyporus expansus 65: 24
Polyporus lentinus 58: 89
Polyporus lepideus 58: 89 • 63: 122
Polyporus leptocephalus 58: 106
Polyporus melanopus 60: 448
Polyporus squamosus 58: 89 • 61: 239 • 65: 165
Polyporus trogii 57: 34
Polyporus tuberaster 64: 130, 134 • 65: 143, 154, 159, 165, 238
Polyporus varius 58: 89 • 61: 237, 239 • 64: 125 • 65: 140, 141, 149, 154, 159, 165, 182, 238
Poria 65: 24

Poria albolutea var. stenospora	60: 134
Poria albopallescens	60: 135
Poria expansa	65: 24
Poria megalopora	65: 24, 25
Poria salmonicolor	57: 20
Poria sartoryi	56: 114
Poria saxonica	57: 35–36
Poria spp.	65: 25
Poronia erici	60: 288, 290, 296, 299 • 61: 84, 110 , 113
Porpoloma metapodium	58: 59
Poronospora alta	59: 169
Porostereum phellodendri	65: 153, 157, 164
Postia caesia	63: 122
Postia fragilis	63: 122
Postia leucomallella	63: 122
Postia stiptica	63: 122
Postia subcaesia	63: 122
Postia tephroleuca	63: 122
Proliferodiscus	59: 7
Propolis versicolor	65: 156, 160
Propolomyces versicolor	61: 110 • 65: 270
Prostecium acutum	65: 52 , 53
Protomyces	56: 227, 231, 232, 233, 236, 238, 239, 241, 242, 243 , 244, 245 , 252, 273
Protomyces inouyei	56: 223, 228
Protomyces inundatus	56: 223, 228
Protomyces pachydermus	56: 223, 228, 236, 237
Protomycopsis	56: 241
Protomycopsis patellii	56: 232
Prototrichia metallica	59: 227, 228 , 230
Protounguicularia	59: 8, 9
Protounguicularia barbata	59: 8, 9 • 64: 196 , 197
Protounguicularia brevicapitata	59: 8, 9 • 64: 196
Protubera termitum	65: 97
Psathyra	64: 227
Psathyra coprobia	58: 73
Psathyra gordonii	58: 69
Psathyra gossypina	58: 74
Psathyra obtusata	64: 225
Psathyra pennata	58: 74
Psathyra semivestita	58: 73
Psathyra semivestita var. coprobia	58: 73
Psathyra spadiceo-griseo var. obtusata	64: 225
Psathyra vestita	58: 79, 80
Psathyrella	56: 68 • 58: 67–84 , 86 • 59: 36 • 60: 39 • 64: 217–231 • 65: 9
Psathyrella ammophila	58: 202 • 60: 288, 295, 309, 313 • 61: 87
Psathyrella atrolaminata	58: 77
Psathyrella badia	58: 82
Psathyrella badiophylla	58: 68–71 • 64: 129, 218

- Psathyrella badiophylla* var. *microspora* 58: 69
Psathyrella badiophylla var. *neglecta* 58: 69
Psathyrella bivelata 64: **224**
Psathyrella cadolleana 56: 153 • 58: 89 • 59: 107, 108, 110 • 63: 56, 124
Psathyrella canocepis 64: 130, 133 • 65: 262
Psathyrella caudata 64: 218, 219
Psathyrella clivensis 58: **71–73** • 60: 278 • 64: 228
Psathyrella comata 58: 208
Psathyrella conopilus 56: 153
Psathyrella coprobia 58: 73
Psathyrella coprophila 58: 75
Psathyrella corrugis 58: 89, 110 • 61: 67 • 65: 262
Psathyrella corrugis fo. *fragilis* 60: 39
Psathyrella cotonea 58: 89 • 63: 56
Psathyrella delicatella 58: 208
Psathyrella dennyensis 58: 81, 82
Psathyrella effibulata 64: **218–220**
Psathyrella floridana 64: 224
Psathyrella friburgensis 64: 220, 224, 225
Psathyrella frustulenta 58: 73
Psathyrella fulvescens 58: 80
Psathyrella fusca 58: 89
Psathyrella globosivelata 64: **220–225**, 230
Psathyrella gordoni var. 58: 70
Psathyrella gossypina 58: 89
Psathyrella gracilis 58: 89
Psathyrella halophila 58: **205–209**
Psathyrella hirta 58: **73–75, 80'**
Psathyrella hydrophila 58: 89 • 59: 108, 110 • 63: 124 • 64: 126, 130
Psathyrella kellermanii 64: 223, 224, 225
Psathyrella lacuum 58: 208
Psathyrella lanuginosa 58: 208
Psathyrella leucotephra 65: 262
Psathyrella longicauda 58: **75–77, 89**
Psathyrella lutensis 58: **77–78, 80, 80'**
Psathyrella marcescibilis 58: 89 • 60: 278
Psathyrella microrrhiza 58: 77, 89 • 59: 207
Psathyrella minutisperma 64: 224
Psathyrella multipedata 58: 89 • 65: 263
Psathyrella murcida 58: 89
Psathyrella nolitangere 60: 296, 297, 299
Psathyrella obtusata 58: 80, 89 • 64: **225–229**
Psathyrella obtusata var. *aberrans* 58: 73
Psathyrella obtusata var. *utriformis* 64: 228
Psathyrella olympiana 60: 296
Psathyrella piluliformis 56: 153 • 60: 443 • 61: 70, 239 • 65: 263
Psathyrella polycystis 58: 89
Psathyrella prona 58: 70, 89 • 60: 278, 448
Psathyrella prona var. *utriformis* 58: 69, 70

- Psathyrella pseudocasca 58: 89
 Psathyrella pseudogracilis 58: 77, 89 • 65: 263
 Psathyrella pyotricha 58: 89
 Psathyrella rhizophorae 58: 208
 Psathyrella ridicula 58: 77
 Psathyrella riparia 58: 208
 Psathyrella sacchariolens 58: 68
 Psathyrella semivestita 58: 80
 Psathyrella spadiceogrisea 58: 73, 89 • 60: 315 • 61: 228
 Psathyrella sphaerocystis 64: 223, 224, 225, **229–230**
 Psathyrella spp. 58: **80'**, **81–82** • 64: 218
 Psathyrella stercoraria 58: 75
 Psathyrella subatrata 58: 89 • 59: 108, 110
 Psathyrella subaustralis 58: 208
 Psathyrella subsimilissima 64: 228
 Psathyrella subverna 60: 448
 Psathyrella tephrophylla 58: 89 • 59: 107, 110
 Psathyrella trepida 58: 89
 Psathyrella typhae 58: 208
 Psathyrella typhae var. bispora 58: 208
 Psathyrella typhae v. sulcato-tuberculosa 58: 208 • 64: 219
 Psathyrella velutina 56: 161 • 58: 89 • 59: 108, 110
 Psathyrella vestita 58: **79–80**
 Psathyrella vyrnwyensis 58: **80–81** • 64: 225, **227**
 Psathyrella wavereni 58: 75
 Pseudobaeospora 64: 203
 Pseudobaeospora argentea 64: 203
 Pseudobaeospora chilensis 64: 203
 Pseudobaeospora frieslandica 64: 203
 Pseudobaeospora oligophylla 64: 203
 Pseudobaeospora pallidifolia 64: 203
 Pseudobaeospora pillopii 64: 203
 Pseudobaeospora pyrifera 64: **203–206**
 Pseudocercosporella herpotrichoides 60: 243
 Pseudocercosporella herpotrichoides var. acuformis 60: 244, 250, 252
 Pseudoclitocybe cyathiformis 58: 89 • 62: 14
 Pseudoclitocybe obbata 65: 74
 Pseudocraterellus undulatus 60: 448 • 65: 238
 Pseudodoassansia 56: 270
 Pseudohelotium pineti 61: 3, 4, 5 • 64: **196, 197**
 Pseudohelotium vernale 61: **3–4, 5** • 64: **196–197, 198**
 Pseudohydnnum gelatinosum 58: 105 • 64: 127 • 65: 167
 Pseudombrophila cervaria 63: 142
 Pseudombrophila hepatica 63: 142 • 64: **169–170**
 Pseudombrophila misturae 61: 84, **110–111**
 Pseudombrophila theioleuca 63: 142
 Pseudomerulius 62: 57, 58
 Pseudomerulius aureus 56: 110 • 62: 53, 57, 58
 Pseudonectria 63: 150
 Pseudotomentella 60: 145, 147, 154

- Pseudotomentella atrocyanea* 56: 91 • 57: **36–37**
Pseudotomentella molybdea 60: 152
Pseudotomentella mucidula 56: 91
Pseudotomentella tristis 60: **143–157**
Pseudotremelodon 57: 49
Psilachnum lateritio-album 64: **197, 198**
Psilachnum micaceum 57: **157–158, 159**
Psilachnum rubrotinctum 64: **197–198**
Psilocybe 57: 151 • 58: 53 • 60: 49 • 64: 227
Psilocybe clivensis 58: 71, 72
Psilocybe coprophila 60: 53
Psilocybe crobula 58: 89 • 60: 53
Psilocybe cubensis 57: 149, 150, 151, 152, 153, **154** • 60: 53
Psilocybe cyanescens 60: 49–68, 448
Psilocybe inquilina 58: 89 • 60: 314
Psilocybe merdaria 58: 89
Psilocybe mexicana 60: 53
Psilocybe montana 58: 108, 110 • 60: 288, 448 • 61: 72
Psilocybe obtusata 64: 225
Psilocybe semilanceata 57: 149, 150, 151, 152, 153, **154** • 58: 89, 107 • 59:
 217, 218 • 60: 320
Psilocybe semperferviva 60: 53
Psilocybe squamosa 65: 74
Psilocybe subcoprophila 60: 314
Psilocybe zapotectorum 60: 53
Ptychogaster albus 63: 122
Puccinia 58: 133 • 59: 172
Puccinia absinthii 58: 144 • 59: 171
Puccinia aegopodii 58: 144 • 59: 171
Puccinia angelicae 58: 144 • 59: 171, 175
Puccinia arenariae 58: 144 • 59: 171
Puccinia argentata 58: 145
Puccinia bistortae 58: 145 • 59: 171
Puccinia brachypodii 58: 145
Puccinia calcitrappae 58: 145 • 59: 171
Puccinia calthae 58: 145 • 59: 172
Puccinia calthicola 59: 172, 177
Puccinia carcinina 58: 145 • 59: 172
Puccinia carcinina var. *pringsheimiana* 59: 172
Puccinia caricina v. *urticae-acutiformis* 59: 172
Puccinia caricina var. *urticae-ripariae* 58: 145 • 59: 172
Puccinia chaerophylli 58: 146
Puccinia circaeae 58: 146
Puccinia conii 58: 146
Puccinia coronata 58: 146 • 59: 172
Puccinia coronata var. *avenae* 58: 146
Puccinia cibrata 58: **128, 129–131**
Puccinia dioicae 58: 146 • 59: 172
Puccinia discolor 58: 131
Puccinia elymi 58: 146 • 59: 171

Puccinia fergusonii	58: 147
Puccinia festucae	58: 147
Puccinia glechomatis	58: 147
Puccinia graminis	58: 147
Puccinia hieracii	58: 147 • 59: 172
Puccinia holcina	59: 172
Puccinia hypocoeridis	58: 148
Puccinia hysterium	58: 148
Puccinia lapsanae	58: 148
Puccinia luzulae	58: 148
Puccinia maculosa	58: 148
Puccinia magelhaenica	59: 172
Puccinia magnusiana	58: 148 • 59: 171, 172
Puccinia malvacearum	58: 148
Puccinia menthae	58: 148 • 59: 172
Puccinia mixta	58: 149
Puccinia oreoselini	58: 149
Puccinia phragmitis	58: 149
Puccinia pimpinellae	58: 149
Puccinia poarum	58: 149
Puccinia polygoni-amphibii	58: 149 • 59: 172
Puccin. polygoni-amphibii v. convolvuli	58: 150
Puccinia pringsheimiana	59: 172
Puccinia pruni-spinosae fo. discolor	58: 131
Puccinia pulverulenta	58: 150
Puccinia punctiformis	58: 150 • 59: 172
Puccinia pygmaea	59: 172
Puccinia recondita	58: 150 • 59: 171
Puccinia saniculae	58: 150
Puccinia sessilis	58: 150
Puccinia sii-falcariae	58: 150 • 59: 165
Puccinia striiformis	58: 150
Puccinia urticae-acutiformis	59: 172
Puccinia urticaeripariae	59: 172
Puccinia veronicae-longifoliae	58: 138, 151
Puccinia vincae	58: 131
Puccinia violae	58: 151 • 59: 173
Puccinia virgae-aureae	58: 151
Pucciniastrum agrimoniae	58: 141
Pucciniastrum areolatum	58: 141 • 59: 226
Pucciniastrum circaeae	58: 141
Pucciniastrum pyrolae	58: 138, 142
Pucciniastrum vaccinii	58: 142
Pulcherricum caeruleum	56: 110, 120
Pulveroboletus	60: 152
Pulveroboletus auriflammeus	62: 73
Pulveroboletus gentilis	60: 164 • 65: 226, 238, 239
Pulvinula	65: 36
Pulvinula convexella	60: 295, 299

- Pycnoporus cinnabarinus 58: 106 • 61: 239 • 63: 116 • 64: 125 • 65: 133, 137, 149, 154, 159, 165, 239
 Pyrenopeziza 59: 11 • 62: 182, 183
 Pyrenopeziza lanceolata 61: 7
 Pyrenophora typhicola 65: **58, 59**
 Pyropyxis 57: 209, **210**
 Pyropyxis rubra 57: 210
 Radulodon erikssonii 57: **37–38**
 Radulomyces 56: 104
 Radulomyces confluens 56: 110, 120 • 60: 296 • 65: 130, 140, 142, 153, 157, 162
 Radulomyces molaris 56: 110, 115 • 65: 164
 Radulomyces rickii 56: 120
 Ramaria 56: **131–145** • 57: 39 • 58: **27–52**, 244 • 60: 117, 123 • 61: 139, 140, 177, 179 • 62: 45 • 64: 53, 62
 Ramaria abietina 58: 104 • 60: 288, 295, 299
 Ramaria albidoflava 58: **27–29, 32', 47**
 Ramaria alborosea 58: **29–31, 32', 47, 51**
 Ramaria anisata 64: 59, 60
 Ramaria apiculata 61: 148 • 65: 99
 Ramaria asiatica 61: 179
 Ramaria aurea 58: **31, 51**
 Ramaria bataillei 61: 148, 158, 179
 Ramaria botrytis 57: 232, 247 • 58: 28, 33, 35, 38, 41
 Ramaria botrytis fo. musaecolor 64: 64
 Ramaria brienzensis 58: **40–42, 48', 49**, 244
 Ramaria brunneicontusa 57: 238 • 58: 29
 Ramaria brunneomaculata 58: **42–44, 49, 56'**, 244
 Ramaria cedretorum 61: 160
 Ramaria clavariooides 64: **60–62**
 Ramaria comitis 64: **56–60**
 Ramaria corrugata 56: 133
 Ramaria crispula 64: 62
 Ramaria curta 60: **120, 123–130**
 Ramaria decurrens 56: 133 • 60: 130
 Ramaria elegans 57: **38–40**
 Ramaria eosanguinea 57: 246, 247
 Ramaria eumorpha 56: **133** • 64: 56, 62
 Ramaria fennica 56: 144 • 60: 437, 448 • 61: 139, 140, 141, **142, 143–148**, 152, 154, 156, 157, 160, 162, 164, 167, 169, 172, 175, 177, 178, 179, **180**
 Ramaria fennica fo. violacea 61: 156
 Ramaria fennica var. cedretorum 61: **142, 148, 159–160, 181**
 Ramaria fennica var. cinnamomeoviolacea 61: **142, 169–172, 181**
 Ramaria fennica var. fumigata 61: **142, 147, 158, 159, 164, 167, 149–158, 169, 177, 178, 180, 181**
 Ramaria fennica var. griseolilacina 61: **141, 142, 148, 149, 156, 158, 160–164, 178, 181**
 Ramaria fennica var. olivacea 61: **142, 158, 173–177, 181**
 Ramaria fennica var. violacea 61: **142, 156, 157, 158, 165–169, 181**
 Ramaria fennica var. violaceibrunnea 61: **142, 172, 177–179, 182**

- Ramaria flaccida
 Ramaria flava
 Ramaria flava var. pinicola
 Ramaria flava var. sanguinea
 Ramaria flavescens
 Ramaria flavissima
 Ramaria flavobrunnescens
 Ramaria flavobrunnescens var. aurea
 Ramaria flavoides
 Ramaria flavosalmonicolor
 Ramaria formosa
 Ramaria fumigata
 Ramaria gracilis
 Ramaria gypsea
 Ramaria himalayensis
 Ramaria holorubella
 Ramaria ignicolor
 Ramaria inquinata
 Ramaria intimorea
 Ramaria invalii
 Ramaria lacteobrunnescens
 Ramaria largentii
 Ramaria largentii var. citrina
 Ramaria longicaulis
 Ramaria lutea
 Ramaria magnifica
 Ramaria mairei
 Ramaria myceliosa
 Ramaria myceliosa var. microspora
 Ramaria obtusissima var. scandinavia
 Ramaria ochracea
 Ramaria pallida
 Ramaria paludosa
 Ramaria pancaribbea
 Ramaria pumila
 Ramaria purpurissima
 Ramaria purpurissima var. gigantea
 Ramaria pusilla
 Ramaria quercus-ilicis
 Ramaria roellinii
 Ramaria rubiginosa
 Ramaria rufescens
 Ramaria sandaracina
 Ramaria sandaracina var. chondrobasis
 Ramaria sandaracina var. euosma
 Ramaria sanguinea
 Ramaria schildii
 Ramaria secunda
 Ramaria sikkimia
- 56: 133 • 60: 117, 119, 448 • 64: 56, 61, 62
 57: 39, 229, 230, 231–238, 240', 244, 247 • 58: 29,
 39, 46 • 64: 64
 57: 238, 239–241, 244 • 58: 29
 57: 241
 57: 230, 236 • 58: 28, 33 • 64: 63
 64: 62–65
 56: 138 • 57: 236, 241 • 58: 40, 44
 57: 38
 58: 29, 46 • 64: 64
 56: 135–138, 144', 148 • 57: 241 • 58: 40
 57: 40, 232
 61: 139, 149, 154, 156, 157, 159, 164
 60: 448 • 64: 59
 56: 135 • 58: 35
 61: 179
 58: 38
 57: 39, 40
 58: 244
 58: 35–36, 48, 48', 244
 56: 133
 58: 35
 58: 46, 52
 58: 44–46, 50, 52, 56', 244
 56: 133
 57: 247 • 58: 44
 57: 40
 56: 135
 60: 123, 124, 125, 129
 60: 125
 57: 238
 56: 133 • 60: 123
 56: 135, 141 • 58: 35, 42 • 62: 14
 58: 35, 42
 56: 133
 56: 138 • 58: 38–40, 48', 49, 244
 61: 179
 61: 179
 60: 123, 124, 125
 64: 53–56
 60: 279 • 64: 56, 62
 57: 247
 56: 135 • 58: 35, 42 • 60: 117
 56: 135, 138
 56: 138
 56: 138
 57: 229, 240, 240', 241–247
 56: 135 • 57: 238
 58: 38
 56: 133

- Ramaria spinulosa 56: 135, **139–144'**, **149**, **150** • 61: 157, 158
Ramaria strasseri 58: 38
Ramaria stricta 56: 90, 141 • 58: 40 • 60: 126 • 65: 154, 159, 167, 239
Ramaria subbotrytis 57: **39–40**, **40'**
Ramaria subdecurrens 60: **117–122**
Ramaria subdecurrens var. burnhami 60: 119, 120
Ramaria subspinulosa 56: 140
Ramaria subtilis 58: 29, 44
Ramaria subtilis var. crassispora 58: 29, **31–32'**, **47**
Ramaria suecica 64: 59
Ramaria terrea 56: **134–135**, **144'**, **147** • 58: 42
Ramaria testaceoflava 60: 117 • 61: 148, 158
Ramaria testaceoviridis 61: 148
Ramaria tridentina 57: 40
Ramaria varians 58: **32'**, **33–35**, **48**, 244
Ramaria versatilis 56: 144 • 61: 139, 149, 156, 157, 178
Ramaria versatilis var. latispora 61: 179
Ramaria vinaceipes 56: **131–134**, **144'**, **146**
Ramaria xanthosperma 57: 247
Ramaria zippelii 56: 133
Ramariopsis 63: 47 • 64: 62, 206
Ramariopsis crocea 60: 288, 296
Ramariopsis curta 60: 125
Ramicola 57: 118
Ramicola haustellaris 57: 118
Ramicola rubi 57: 118
Ramularia calthae 59: 176, 177
Repetobasidium 56: 120, 124
Repetobasidium conicum 56: 110
Repetobasidium eriksonii 56: 110, 123
Repetobasidium macrosporum 56: 110
Repetobasidium mirificum 56: 110
Repetobasidium vire 56: 110
Resinicium bicolor 56: 90, 110 • 58: 110
Resinicium pinicola 56: 110, 120, 124
Resupinatus kavini 65: 144, 155, 160
Resupinatus trichotis 60: 296
Reticularia testacea 59: 229
Reticularia umbrina 59: 226
Rhamphospora 56: 270
Rhamphospora nymphaeae 56: 270
Rhizina undulata 58: 110
Rhizopogon 59: 53, 64 • 62: 64, 159, 162, 163, 195, 196, 198 • 63: 176, 179, 181, 190
Rhizopogon luteolus 59: **64**, **75** • 62: 148, 163, 196 • 63: 177, 178, 179, 181, 183, 184
Rhizopogon luteorubescens 59: **65**, **75**
Rhizopogon obtextus 58: 103
Rhizopogon pumilionus 62: 61, **63–64**
Rhizopogon rubescens 59: **65**, **75**

Rhizopogon spp.	63: 130
Rhizopogon vulgaris var. intermedium	59: 65 , 75
Rhizopus	60: 350
Rhizopus rouxii	56: 241
Rhizosphaera kalkhoffii	60: 234, 235
Rhizosphaera macrospora	60: 234, 235
Rhizosphaera oudemansii	60: 234
Rhizosphaera pini	60: 234, 235
Rhizosphaera spp.	60: 233
Rhodocollybia butyracea	64: 68
Rhodocollybia butyracea fo. asema	64: 68
Rhodocybe	56: 11
Rhodocybe fallax	65: 74–76
Rhodocybe popinalis	60: 278, 281
Rhodocybe borealis	63: 156
Rhodocybe ianthinocystis	63: 157
Rhodocybe nauseodulcis	63: 156, 157
Rhodocybe popinalis	61: 87
Rhodophyllus aprilis	58: 89
Rhodophyllus clypeatus	58: 89
Rhodophyllus infula	58: 89
Rhodophyllus leptonipes	58: 89
Rhodophyllus pleopodius	58: 89
Rhodophyllus proletarius	58: 89
Rhodophyllus pseudoexcentricus	58: 89
Rhodophyllus rhodopolius	58: 89
Rhodophyllus sepium	58: 89
Rhodophyllus sericellus	58: 89
Rhodophyllus sericeus	58: 89
Rhodophyllus sordidulus	58: 89
Rhodophyllus staurosporus	58: 89
Rhodophyllus undatus	58: 89
Rhodosporidium	56: 239
Rhodosporidium toruloides	56: 238
Rhodotorula	56: 233
Rhopographus filicinus	64: 132, 135
Rickenella	64: 135, 214
Rickenella fibula	56: 152, 153 • 58: 89, 110 • 60: 277, 288, 295, 309, 313, 443 • 61: 239, 242 • 63: 108, 109, 125 • 64: 132, 133 • 65: 263
Rickenella setipes	56: 152, 153 • 58: 89 • 60: 278, 288, 295 • 63: 56
Rigidoporus sanguinolentus	56: 91, 92
Rimbachia arachnoidea	62: 226
Ripartites	56: 9, 10 • 62: 77 • 63: 115, 190, 194
Ripartites flabellatus	56: 10
Ripartites helomorphus	58: 89
Ripartites kriegsteineri	56: 8–12
Ripartites metrodii	56: 11 • 63: 191, 193
Ripartites tricholoma	56: 9, 10 • 58: 89
Ripartites tricholoma var. macrosporus	56: 9

- Rosellinia aquila 62: 223
 Rosellinia thelena 62: **222–223**, 227
 Rozites 64: 81, 82 • 65: 96
 Rozites caperatus 57: 267 • 64: 80, 81
 Rozites gangurophorus 65: 96
 Russula 56: 52, 68, 162 • 57: 242 • 58: 231, 233 • 60: 318,
 399 • 61: 197 • 62: 5, 8 • 63: 75, 85 • 64: 90 •
 65: 200, 207, 211
 Russula acrifolia 56: 69, 72 • 58: 89 • 61: 202 • 63: 64, 69
 Russula adulterina 56: 75
 Russula adusta 58: 103 • 65: 200
 Russula aeruginea 56: 70, 161 • 58: 233 • 60: 448 • 61: 202, 207, 209,
 211 • 62: 28 • 63: 64, 70, 75, 78, 79, 84, 126
 Russula albonigra 61: 202
 Russula alnetorum 59: 175 • 61: 202, 207 • 63: 82
 Russula alpina 60: 318
 Russula amoena 60: 102, 400
 Russula amoenicolor 60: 400
 Russula amoenolens 56: 69 • 58: 89, 110 • 61: 200, 201, 202, 210 • 63:
 65, 68, 77, 126 • 65: 200, 201
 Russula anatina 56: 69, 73, **75** • 61: **207–208** • 65: 239
 Russula anthracina 61: 201, 202 • 63: 70
 Russula anthracina var. carneifolia 61: 209, 210
 Russula anthracina var. insipida 58: 89
 Russula aquosa 61: 202, 207 • 63: 78, 79, 83
 Russula atropurpurea 56: 69, 75 • 58: 89, 103, 110 • 61: 70, 200, 201,
 202, 207, 209, 210, 211, 212 • 63: 64, 65, 68, 70, 77,
 78, 79, 82 • 64: 84 • 65: 200, 201, 226, 228, 239
 Russula atrorubens 58: 110 • 60: 295, 297, 299, 309, 314 • 61: 72, 200,
 202, 207 • 63: 70, 72, 77, 78, 79, 82
 Russula aurata 56: 69, 73 • 58: 89 • 61: 67
 Russula aurea 60: 166, 401, 437 • 65: 201, 239
 Russula azurea 62: 3, 4, 6, 7, 8, **10** • 64: 89
 Russula badia 58: 89 • 61: 201
 Russula barlae 60: 401, 403, 404, 405, **408** • 61: 200
 Russula betularum 59: 175
 Russula borealis 56: 69, 73 • 63: 65, 67, 69, **70–71**, 75, 76, 79, 81, **85–86**, 87 • 65: 240
 Russula brunneoviolacea 61: 200, 201, 202, 207, 209, 211 • 63: 64, 65, 82, 83
 Russula carpini 56: 70, 72 • 61: 202 • 63: 68, 77 • 64: 83 • 65:
 201, 205
 Russula cessans 56: 70 • 63: 65, 80 • 65: **208–211**
 Russula chamaeleontina 63: 126
 Russula chamaeleontina fo. lutea 58: 89
 Russula chamiteae 60: 318
 Russula chloroides 56: 69, 74 • 58: 89 • 61: 200, 202, 207, 209, 210 •
 63: 64, 65, 70, 79, 83 • 65: 200, 201, 211, 226, 227,
 240
 Russula cicatricata 60: **399–421** • 61: 200, 207
 Russula cicatricata fo. olivascens 60: 412

- Russula cicatricata var. fusca 60: 401, 411
 Russula citrina 63: 76
 Russula clariana 63: 65, 67, **77–78** • 65: 200, 201
 Russula claroflava 58: 102 • 61: 200, 202
 Russula coerulea 56: 161 • 58: 102 • 61: 200, 201, 202, 207, 209 • 63: 126
 Russula cremeoavellanea 56: 70, 73, **76**
 Russula cuprea 56: 69, 74 • 63: 65, 70, **71**, 77, 78, 83, 84, 87 • 65: 200, 201, 205, 226, 227, 240
 Russula curtipes 61: 201, 209 • 63: 70, 79, 83, 84
 Russula cyanoxantha 56: 69, 72 • 58: 89, 110 • 61: 69, 200, 201, 202, 207, 209, 210, 212 • 63: 64, 65, 68, 69, 70, 78, 79, 82, 83, 84 • 64: 84, 133 • 65: 200, 201, 226, 227, 228, 240
 Russula cyanoxantha fo. peltereum 64: 128
 Russula cyanoxantha var. cutefracta 65: 240
 Russula cyanoxantha var. peltereum 61: 202
 Russula decipiens 56: 69, 73, **76** • 63: **65–66**, 67 • 65: 200
 Russula decolorans 58: 103 • 60: 448 • 63: 126
 Russula delica 58: 89 • 61: 207 • 63: 70, 79 • 65: 200, 201, 240
 Russula densifolia 56: 69, 74 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 64, 70, 78, 79, 82, 83 • 64: 84, 128, 133 • 65: 200
 Russula elaeodes 60: 401, 402, 403, 411, 412 • 61: 200, 202, 207
 Russula elegans 60: 98, 99
 Russula emetica 61: 211 • 63: 126
 Russula emetica var. betularum 59: 175 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 64, 68, 70, 77, 78, 81, 82 • 64: 128, 134 • 65: 240
 Russula emetica var. silvestris 56: 70, 75 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 70, 78, 79, 81, 82, 84 • 64: 128 • 65: 271
 Russula emeticicolor 63: 70, **71–72**, 79 • 65: 207, 240
 Russula emeticicolor var. purpureoatra 63: 72
 Russula erythropoda 58: 89
 Russula exalbicans 58: 89 • 60: 102
 Russula faginea 56: 69, 73 • 58: 89 • 60: 405 • 61: 201, 207, 209, 211 • 63: 64, 70, 79, 82 • 65: 226, 240, 274
 Russula farinipes 56: 69, 74 • 60: 437, 448 • 61: 200, 202, 204 • 63: 66, 70 • 65: 200, 207, 227, 240
 Russula fellea 56: 69, 75 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210, 212 • 63: 64, 65, 68, 69, 70, 77, 79, 82, 83, 126
 Russula firmula 64: 128, 133 • 65: 228, 240
 Russula foetens 58: 233, 237 • 63: 65, 69, **79–80**
 Russula fragilis 56: 69, 72, 162 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 65, 70, 78, 79, 82 • 65: 226, 241
 Russula fragilis var. gilva 56: 69, 73 • 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 211, 212 • 63: 64, 68, 70, 77, 79, 82, 126 • 65: 201, 207, 226, 228, 241
 Russula fragrantissima 63: 75, **76**, 82, 83
 Russula fuscorubroides 61: 202, **203**, 204, 209, 210 • 63: 70, 75
 Russula galochroa 61: 209, 210
 Russula gigasperma 63: 65, **66–67**, 83
 Russula gigasperma 56: 70, 74, **76** • 63: 71

- Russula gracilis
 Russula grata
 Russula graveolens
 Russula graveolens var. megacantha
 Russula grisea
 Russula grisea var. pictipes
 Russula helodes
 Russula heterophylla
 Russula heterophylla var. chlora
 Russula illota
 Russula incarnata
 Russula innocua
 Russula insignis
 Russula integra
 Russula integra fo. pseudoolivascens
 Russula ionochlora
 Russula laccata
 Russula lactea
 Russula larinina
 Russula laurocerasi
 Russula lepida
 Russula lepida var. lactea
 Russula lilacea
 Russula lilacinicolor
 Russula livescens
 Russula lundellii
 Russula lutea
 Russula lutensis
 Russula luteotacta
 Russula luteoviridis
 Russula maculata
 Russula mairei
 Russula mairei var. fageticola
 Russula medullata
 Russula melitodes
 Russula melliolens
 Russula melzeri
 Russula minutula
 Russula mollis
- 56: 70
 61: 200, 202, 203, 210, 211 • 63: 64 • 65: 226, 227, 241
 56: 162 • 58: 89 • 60: 295, 297, 299, 314 • 61: 200, 201, 202, 207 • 63: 126 • 65: 241
 65: 241
 56: 69, 72 • 60: 437 • 63: 84 • 64: 83
 63: 69
 61: 202, 204, **209–210** • 63: 64, 70, 82, **86**
 56: 69, 73 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 64 • 64: 84, 86
 64: **84–85**
 56: 69, 75 • 61: 202 • 63: 65, 70, 79, 82, 83, 84
 61: **206** • 62: 3, 6, 7, 8, **10**
 61: 207
 65, **75–76** • 65: 200, 201
 56: 74 • 58: 86, 89 • 61: 67, 201, 202, 203, 207, 211, 212 • 63: 64, 70, 72, 73, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 126 • 65: 201, 207, 211, 241
 63: 65, 70, **72–73**
 56: 162 • 58: 89, 110 • 61: 200, 201, 202, 210 • 63: 68, 112, 126 • 64: 84, 89, 128, 133
 60: 299
 62: **3–11**
 58: 233 • 63: 65, 79, **80** • 65: 209, 210, 211
 56: 69, 75
 58: 89 • 62: 5, 6 • 64: 128, 133
 62: 6
 56: 70 • 58: 89 • 60: 437 • 61: 207, 208 • 62: 6, 7, 8, **10** • 63: 84 • 65: 241
 60: 98, 99 • 61: 209, 210
 56: 69, 75 • 58: 89
 56: 70, 74, **76** • 61: 207, 208, 209 • 63: 68, 77
 63: 126 • 65: 241
 65: **201–203**
 56: 69, 74 • 63: 65 • 65: 226, 241
 63: 73
 56: 69, 74 • 60: 102, 405 • 63: 65 • 65: 201, **203–204**
 56: 69, 73 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210, 212 • 63: 64, 68, 70, 77, 78, 79, 82, 83, 190, 193, 194 • 65: 228, 241
 65: 241
 56: 70, 75, **76**
 61: 202, **203**, 204, 209, 210 • 63: 86 • 64: 88 • 65: 207
 56: 70 • 58: 89 • 60: 164, 437 • 61: 200, 201, 202, 207, 209 • 65: 228, 241
 61: **200**, 201
 56: 70 • 61: 209, 210, **211** • 63: 64, 70, 75 • 64: 128, 133
 63: 73

- Russula mustelina 60: 448 • 63: 79, 82, 83
 Russula nana 60: 318
 Russula nauseosa 56: 72 • 58: 86, 89 • 61: 67, 200, 202, 207 • 63:
 65, 70, 72, 78, 79, 80, 81 • 65: 201
 Russula nigricans 56: 69 • 58: 89 • 61: 199, 200, 201, 202, 206, 207,
 209, 210, 211 • 63: 64, 65, 68, 69, 70, 75, 77, 78, 79,
 81, 82, 83, • 64: 84, 128, 133 • 65: 200, 228, 241
 Russula nitida 56: 70, 74 • 58: 102, 110 • 60: 296 • 61: 200, 202,
 209 • 63: 64, 65, 68, 75, 81, 82
 Russula norvegica 60: 299
 Russula ochracea 60: 401, 403, 405, **419** • 63: 70
 Russula ochroleuca 56: 69, 75, 156, 157, 158 • 58: 89, 212, 213, 214,
 215, 216, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 230, 231,
 232, 233, 234, 235, 239, 240 • 60: 401, 405, 441, 443
 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210, 212, 221 • 63: 64,
 68, 69, 70, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 111, 112, 126
 64: 128 • 65: 200, 201, 207, 228, 242
 Russula odorata 56: 69, 72, **77** • 60: 98, 99 • 63: 65, 77, 79, 80
 Russula odorata var. lilacinicolor 60: **97–100** • 61: 209
 Russula olivacea 56: 70, 72 • 60: 401, 403 • 61: 202, 207 • 63: 70,
 79 • 65: 226, 227, 242, 274
 Russula olivascens 60: 415
 Russula oreina 60: 318
 Russula pallidispora 65: 200
 Russula paludosa 58: 103 • 60: 448 • 61: 200, 201 • 63: 126
 Russula parazurea 56: 69 • 58: 89, 110 • 61: 199, 200, 201, 202, 206,
 210, 211 • 63: 64, 65, 68, 77, 79, 126 • 64: 84, 86,
 128, 133 • 65: 200
 Russula pascua 60: 318
 Russula pectinata 60: 437
 Russula pectinatoides 56: 69, 73 • 58: 89, 110 • 60: 315 • 61: 199, 200,
 207, 210 • 63: 65, 69, 77, 79, 84, 126 • 64: 84
 63: 77 • 65: **207–208**, 242
 Russula pelargonia 56: **77** • 60: 164, 288, 295, 297, 299, 315
 Russula pseudodelicia 65: 200
 Russula pseudointegra 58: 89 • 61: 200, 201, 202, 207, 208 • 63: 68 • 64:
 128, 133 • 65: 242
 Russula puellaris 56: 70 • 58: 89 • 60: 97, 98 • 61: 70, 200, 201, 202,
 207, 209, 210 • 63: 64, 70, 78, 79, 81, 82, 83 • 65:
 226, 228, 242
 Russula puellula 56: 70, 73 • 63: 70, 74, 75, 82, 83, **85**
 Russula pulchella 56: 70 • 60: 278, 280 • 61: 200, 209, 210, 211 • 63:
 64, 65, 75, 77, 79, 81, 126 • 65: 201
 63: 70, **73–74**
 Russula pungens 60: 402 • 63: 68, 82
 Russula purpurata 58: 89 • 61: 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 64, 70,
 78, 79, 81, 82 • 65: 242
 Russula raoultii 60: 437 • 61: 207 • 63: 70, 76 • 65: 242
 Russula ravida 64: 86
 Russula rhodella 63: 65, 70, **74–75**

- Russula rhodopoda
 Russula risigallina
 Russula risigallina var. ochracea
 Russula romellii
 Russula rosacea
 Russula rosea
 Russula roseipes
 Russula ruberrima
 Russula rubra
 Russula rubroalba
 Russula rutila
 Russula sanguinaria
 Russula sanguinea
 Russula sardonia
 Russula sardonia fo. viridis
 Russula sericatula
 Russula solaris
 Russula sororia
 Russula spp.
 Russula sphagnophila
 Russula stenotricha
 Russula subfoetens
 Russula subrubens
 Russula subterfurcata
 Russula terenopus
 Russula torulosa
 Russula turci
 Russula urens
 Russula variegatula
 Russula velenovskyi
 Russula velenovskyi var. cruentata
 Russula velutipes
 Russula versatilis
 Russula versicolor
 Russula versicolor var. intensior
 Russula vesca
 Russula veternosa
 Russula vinosa
- 61: 209 • 63: 86
 56: 70, 72 • 61: 200, 201, 202, 207, 209 • 63: 65, 69, 70, 79, 81, 82, 83, 84 • 65: 200, 228, 242
 61: 202
 56: 70, 72 • 60: 415 • 61: 201, 202, 203, 207, 208, 211 • 63: 70, 82 • 65: 207, 226, 228, 242
 61: 67, 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 63: 64, 68, 69, 70, 73, 75, 79, 82, 83, 84
 56: 70, 74 • 58: 89 • 62: 3, 4 • 65: 228, 242
 56: 70, **77** • 60: 405
 65: 209, 210, 211
 63: 73
 61: 207, 208 • 65: 200
 56: 69, 75, **77** • 65: 226, 227, 242
 56: 70, 75 • 60: 278, 280 • 63: 79 • 65: 211, 243
 57: 254 • 58: 89
 61: 201, 202, 209 • 62: 14
 61: 202, 204, 209, 210
 61: 204 • 63: 86 • 64: 84, **85–88** • 65: **243**
 56: 70, 73 • 61: 202, 207 • 63: 65, 69, 70, 77, 87
 61: 201
 58: 233 • 63: 69 • 65: 201, 207
 61: 202 • 63: **81–82**
 63: **68–69**
 56: 70, 74 • 58: 89 • 61: 200, 202
 60: 404
 58: 86, 89 • 61: 207, **208** • 63: 65, 67, 70, 83, 84, 87 • 65: 243
 60: 98
 56: 70, **78**
 58: 103 • 61: 200, 201, 202, 209 • 63: 83, 84, 126
 65: 226, 243
 64: 84, **88–90**
 56: 70, 73 • 58: 102 • 61: 199, 200, 201, 202, 207, 209, 210, 211 • 63: 65, 69, 74, 75, 112, 126 • 64: 84, 128 • 65: 200, 201, 228, 244
 61: 209, 210
 56: 70, 75 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210 • 62: 3, 8 • 63: 69, 70, 77, 79, 81, 82, 83 • 65: 228, 244
 56: 70, 75, **78** • 60: 98
 56: 70, 72 • 58: 89, 102 • 60: 97, 99 • 61: 199, 200, 209, 211 • 63: 75, 79
 61: 209
 56: 69, 72, 162 • 58: 89 • 60: 401, 412 • 61: 200, 201, 202, 207, 209, 210, 211 • 62: 6, 9 • 63: 64, 70, 79, 81, 82, 83, 126 • 64: 128, 133 • 65: 207, 226, 227, 228, 244
 56: 70, 74 • 63: 70, 77 • 65: 200, 207
 60: 448 • 61: 200 • 63: **85**

- Russula vinosobrunnea* 65: 244
Russula vinosopurpurea 56: 69, 75, **78** • 65: 201, **204–206**
Russula violacea 56: 69 • 61: 207, 208 • 65: 200, 244
Russula violeipes 58: 86, 89 • 60: 400 • 61: 66, 73, 200, 201, 202,
 206, 207, 209, 210 • 63: 64, 69, 70, 81, 82 • 64: 84
Russula virescens 56: 55, 69, 74, 162 • 58: 89 • 60: 437 • 61: 200,
 201, 202, 209, 212 • 63: 64, 70, 84 • 65: 244
Russula viscosa 61: 67, 68, • 63: 65, 70, 75, 77, 82, 83, **85**
Russula vitellina 61: 202, 207, 209
Russula xerampelina 58: 102 • 60: 102 • 61: 70, 200, 202 • 63: 70, 78,
 79, 82, 126 • 64: 86
Russula xerampelina var. *fusca* 60: 411, **421**
Russula xerampelina var. *ochracea* 60: 401, 411
Russula xerampelina var. *olivascens* 60: 411, 412, 415 • 63: **82–83**
Russula zvarae **206** • 63: 82, 83
Rutstroemia 60: 228 • 61: 111
Rutstroemia bolaris 60: 446
Rutstroemia calopus 61: 84, **111–112**
Rutstroemia coracina 60: 225, **227–228**
Rutstroemia firma 60: 225, 228
Rutstroemia luteovirescens 60: 446
Rutstroemia maritima 61: 111
Rutstroemia paludosa 61: 111
Rutstroemia petiolorum 60: 228
Rutstroemia sydowiana 60: 228 • 63: 121
Saccharomyces arevisiae 56: 241
Saccharomyces carlsbergensis 60: 235
Saccharomyces cerevisiae 56: 221, 222, 226, 233, 234, 236, 238
Saccharomyces ludwigii 56: 222, 226, 234
Saccobolus caesariatus 63: **142, 143**
Saccobolus citrinus 64: **170, 171**
Saccobolus depauperatus 63: 143
Saccobolus dilutellus 63: 143
Saccobolus glaber 63: 143
Saccobolus minimus 63: 144
Saccobolus purpureus 63: **144**
Saccobolus spp. 61: 112
Saccobolus succineus 63: **144, 145**
Saccobolus truncatus 61: 112
Saccobolus verrucisporus 63: 145
Saccobolus versicolor 61: 112 • 63: 146
Saccharomyces 62: 156, 166
Saitoella 56: 239, 241
Saitoella complicata 56: 232, 239
Saprolegnia 62: 166
Sarcodon 60: 152, 154
Sarcodon glaucopus 57: **40–42, 45**
Sarcodon imbricatus 60: 154, 341
Sarcodontia crocea 56: 110, 127 • 65: 166

- Sarcomyxa serotina
 Sarea difformis
 Sarea resinae
 Schizonella
 Schizonella cocconii
 Schizonella melanogramma
 Schizophyllum commune
 Schizopora
 Schizopora carneolutea
 Schizopora flavigena
 Schizopora paradoxa
 Schizopora radula
 Schizosaccharomyces
 Schizosaccharomyces pombe
 Schizothecium conicum
 Schizothecium glutinans
 Schizothecium hispidulum
 Schizothecium tetrasporum
 Schizothecium vesticola
 Schwanniomyces occidentalis
 Scleroderma
 Scleroderma areolatum
 Scleroderma aurantium
 Scleroderma bovista
 Scleroderma capense
 Scleroderma cepa
 Scleroderma citrinum
 Scleroderma dictyosporum
 Scleroderma flavidum
 Scleroderma geaster
 Scleroderma hypogaeum
 Scleroderma meridionale
 Scleroderma polyrhizum
 Scleroderma sinnamariense
 Scleroderma spp.
 Scleroderma verrucosum
 Scleroderma vulgare
 Sclerogaster
 Sclerogaster compactus
 Sclerogaster hysterangoides
 Sclerotinia
 Sclerotinia paludosa
- 61: 236, 239 • 63: 56, 58 • 64: 125, 126
 59: 16
 59: 16
 56: 263, 267, 273
 56: 253, 255, **264**, 265
 56: 253, 255
 58: 89 • 60: 235 • 61: 239 • 63: 57 • 64: 125, 129
 65: 132, 138, 148, 154, 159, 163, 244
 56: 98, 110 • 65: 123, 125
 61: 239
 65: 123, 125, 131, 137, 149, 154, 159, 162, 168, 244
 56: 90, 98 • 59: 10 • 60: 443 • 61: 236, 239 • 63:
 122 • 64: 125, 129, 130 • 65: 125, 131, 135, 140,
 149, 154, 159, 162, 168, 182, 183, 244
 56: 98 • 59: 174 • 65: 125, 143, 154, 159, 165, 168,
 182
 56: 238 • 62: 156
 56: 222, 225, 226, 234, 235, 236, 238
 61: 112
 65: **47**
 65: **47**
 61: 112
 65: **47–48**
 56: 223, 226, 234
 59: 141, 151, 152 • 61: 248, 249, 251, 252 • 62: 69,
 70, 72, 159, 198
 59: 141, 151 • 63: 125 • 65: 228, 244
 59: 141, 150
 58: 100 • 59: 141, 151, 152
 59: 141, 152
 59: 141, 151
 58: 104 • 59: 141–153 • 61: 72, 73, 248, 250, 252,
 256, 258, 260 • 62: 57, 69 • 63: 111, 112, 126 • 64:
 128, 132, 135
 59: 141, 152
 59: 141
 59: 141, 151
 59: 141, 151
 59: 141, 151
 59: 141, 151
 62: 70, 71
 62: 71, 72
 59: 141, 151, 152 • 60: 448
 59: 141, 150
 59: 53, 65
 59: 53, 65
 59: 53, **65**, 75, **76**
 60: 159
 61: 111

- Sclerotinia trifoliorum 58: 110
 Scoleconectria cucurbitula 65: **44**
 Scopuloides 56: 118, 120
 Scopuloides hydnoides 56: 91, 110, 120 • 65: 131, 140, 142, 143, 153, 157, 162
 Scopuloides rimosa 56: 110, 120
 Scopuloides septocystidiata 56: 110
 Scotomyces 56: 111
 Scutellinia 58: 106 • 59: 211 • 60: 185, 186
 Scutellinia ampullacea 61: 240
 Scutellinia cervorum 56: 153, 154 • 59: 211
 Scutellinia crinata 59: 211 • 65: 270
 Scutellinia crucipila 60: 186
 Scutellinia diaboli 57: 170
 Scutellinia nigrohirtula 64: 130, 134
 Scutellinia scutellata 56: 153, 154 • 58: 106 • 59: 171 • 61: 240 • 63:
 53, 55, 58, 59, 121 • 65: 19, 20, 270
 Scutellinia theleboloides 60: 187
 Scutellinia trechispora 60: 278, 282
 Scutomollisia 60: 205 • 62: 183
 Scutomollisia lanceata 64: **198, 199**
 Scutomollisia punctum 64: **198, 199**
 Scutomollisia stenospora 64: **199**
 Scytinostroma 56: 120
 Scytinostroma aluta 56: 120
 Scytinostroma hemidichophyticum 56: 120
 Scytinostroma odoratum 56: 111
 Scytinostroma portentosum 56: 111, 120
 Scytinostromella heterogena 56: 111, 124
 Sebacina epigaea 65: 167
 Sebacina helvelloides 65: 167
 Sebacina incrustans 65: 165
 Sebacina nodosa 56: 92, 93 • 65: 155, 160, 167
 Sepedonium 62: 198
 Sepedonium chrysospermum 62: 198 • 64: 132
 Septobasidium carestianum 56: 238
 Septoria heraclei 59: 176, 177
 Sepultaria 57: 205
 Sepultaria arenosa 60: 309, 313
 Sericeomyces medullatus 60: 378
 Serpula 62: 57, 158, 159
 Serpula himantoides 56: 111 • 64: 126, 131 • 65: 133, 153, 157, 164
 Serpula lacrymans 56: **79–86**, 111 • 62: 57, 148, 161, 163 • 65: 25
 Sesquicillium 63: 150
 Sepedonium 63: 127 • 64: 49, 50
 Sepedonium ampullosporum 63: **127–132** • 64: 51
 Sepedonium chlorinum 63: 129
 Sepedonium chrysospermum 63: 127, 129, 130, 131 • 64: 45, 49, 50
 Sepedonium microspermum 64: **45–52**
 Simocybe 57: 118

- Simocybe centunculus* 58: 89 • 63: 125
Simocybe cidaris 57: 109, 111, 114
Simocybe haustellaris 57: 118
Simocybe jennyi 57: 112
Simocybe reducta 63: 42
Simocybe rubi 57: 118 • 63: 125
Sinotermomyces 60: 64
Sistotrema 60: 131
Sistotrema alboluteum 56: 111, 124 • 60: 131–133, 134, 135
Sistotrema autumnale 56: 111, 120, 124
Sistotrema brinkmannii 56: 91, 111, 120, 127 • 60: 133, 134, 139 • 65: 130, 137, 140, 142, 143, 153, 158, 162
Sistotrema commune 56: 111, 120
Sistotrema confluens 56: 111 • 60: 131 • 63: 122
Sistotrema coroniferum 56: 111, 120 • 60: 134, 135, 138, 139 • 65: 153, 158, 166
Sistotrema dennisii 60: 134–135
Sistotrema diademiferum 56: 111, 120, 124 • 65: 153, 158, 166
Sistotrema efulbatum 56: 111, 120, 124
Sistotrema eluctor 56: 111 • 60: 131
Sistotrema muscicolum 56: 111, 120 • 60: 131, 135–138
Sistotrema oblongisporum 56: 91, 111, 120, 127 • 60: 138, 295 • 65: 140, 153, 158, 162
Sistotrema octosporum 56: 91, 92, 111, 120
Sistotrema raduloides 56: 111, 120, 124
Sistotrema resinicystidium 60: 138–139
Sistotrema sernanderi 56: 111, 127 • 60: 139–141 • 65: 164
Sistotremastrum niveocremeum 56: 109, 111, 127 • 65: 135, 153, 158, 162
Sistotremastrum sueicum 56: 111
Sistotremella perpusilla 56: 111, 120, 124 • 65: 164
Skeletocutis amorphia 58: 106 • 63: 122 • 65: 167
Skeletocutis cameogrisea 63: 122
Skeletocutis nivea 63: 122 • 65: 140, 143, 154, 159, 162, 183
Skeletocutis subincarnata 63: 122
Sordaria humana 61: 112
Sordaria polyspora 65: 48
Sowerbyella 57: 209
Sparassis crispa 60: 116 • 61: 149 • 63: 122
Spathularia flavidia 65: 188
Sphacelotheca 56: 263, 267, 270
Sphacelotheca polygoni-serrulati 56: 267
Sphaeria doliolum 61: 105
Sphaeria ochroleuca 63: 151
Sphaerobasidium minutum 56: 111, 120
Sphaerobolus stellatus 56: 91, 92 • 59: 194, 209 • 60: 315 • 63: 125
Sphaerotheca 65: 81, 82, 83
Sphaerotheca aphanis 58: 159 • 59: 170 • 65: 83, 85, 90, 91
Sphaerotheca aphanis var. hyalina 59: 170
Sphaerotheca balsaminae 65: 83, 85, 86, 91, 92

- Sphaerotheca epilobii* 59: 170
Sphaerotheca ferruginea 58: 138, 160
Sphaerotheca fuliginea 58: 160
Sphaerotheca fusca 58: 160 • 59: 170 • 65: 83, **85**, 86, **92**, **93**
Sphaerotheca macularis 58: 160 • 65: 83, **86**, **93**
Sphaerotheca spiraeae 59: 170, 176, 178 • 65: 83, **86**, **94**
Sphairanema miskensis 64: 146
Spongipellis 62: 156
Spongiporus caesius 58: 110 • 64: 127
Spongiporus lacteus 65: 245
Spongiporus lacteus var. *tephroleucus* 58: 110 • 65: 245
Spongiporus stypticus 58: 105 • 64: 127
Spongiporus subcaesius 65: 181
Spongiporus tephroleucus 64: 129, 130
Sporisorium 56: 259, 263, 267, 273
Sporisorium andropogonis 56: 266, 267
Sporisorium destruens 56: 253, 255, 267
Sporisorium holci-sorghii 56: 267
Sporisorium schweinfurthiana 56: 253, 255, 267
Sporisorium sorghi 56: 267
Sporisorium transfissum 56: 253, 255
Sporobolomyces 56: 233, 270
Sporobolomyces antarcticus 56: 271
Sporobolomyces inositophilus 56: 233
Sporocarpion 64: 146
Sporormia vexans 65: 58
Sporormiella 61: 113
Sporormiella australis 65: **58**, **59**
Sporormiella heptamera 65: 60
Sporormiella intermedia 61: **113**
Sporormiella pilosa 61: **113**
Sporormiella teretispora 61: 113
Sporormiella vexans 65: **58**, **60**
Spumaria alba 59: 226
Stagnicola 58: 53
Stagnicola perplexa 58: **53–56**, **57**
Steccherinum 56: 120
Steccherinum bourdotii 56: 111, 120 • 58: 110, 111 • 64: 131 • 65: 124, 143, 153, 158, 162
Steccherinum dichroum 56: 120 • 58: 111
Steccherinum fimbriatum 56: 111 • 65: 153, 158, 166
Steccherinum laeticolor 56: 121
Steccherinum ochraceum 56: 111, 120 • 63: 122 • 65: 124, 140, 143, 153, 158, 162
Steccherinum oreophilum 56: 111, 117, 120
Steccherinum rhois 65: 124, 128, 153, 158, 164, 168
Steccherinum robustius 56: 111, 121, 124
Stemonitis axifera 58: 110 • 59: 168, 227
Stemonitis ferruginea 59: 227

- Stemonitis fusca* 59: 168, 227 • 60: 341
Stemonitis nigrescens 59: 227
Stemonitis smithii 60: 341
Stemonitopsis hyperopta 59: 227
Stemonitopsis typhina 59: 168, 227
Stereopsis vitellina 56: 111, 124
Stereum 56: 98, 124
Stereum gausapatum 63: 122 • 64: 131 • 65: 153, 158, 162, 245
Stereum hirsutum 56: 152, 153 • 58: 105 • 60: 315, 443 • 61: 237, 239, 240 • 63: 57, 122 • 64: 125, 126, 131 • 65: 129, 130, 143, 153, 158, 162, 183, 245
Stereum insignitum 56: 98, 111
Stereum rameale 58: 106 • 64: 131 • 65: 164, 245
Stereum rugosum 58: 105 • 60: 443 • 61: 237, 239, 240 • 63: 122 • 64: 125, 129, 131 • 65: 128, 148, 153, 158, 162, 183, 245
Stereum sanguinolentum 58: 105 • 60: 443 • 63: 122 • 64: 126 • 65: 135, 153, 158, 162
Stereum subtomentosum 61: 239 • 63: 122 • 64: 131 • 65: 123, 129, 130, 149, 153, 158, 162, 183, 245
Sterigmatomyces 56: 260, 271, 272, 273
Sterigmatomyces aphidis 56: 271
Sterigmatomyces elivae 56: 271
Sterigmatomyces halophilus 56: 253, 258, 259, 271, 272
Sterigmatomyces indicus 56: 271
Stictis carestiae 56: 91
Stigmatea robertiana 60: 446
Strobilomyces 61: 248, 249, 251, 252 • 62: 159, 162
Strobilomyces floccopus 58: 89 • 61: 248, 250, 252, 256, 258, 260 • 62: 57, 148 • 63: 129, 130
Strobilurus esculentus 58: 89 • 61: 62
Strobilurus stephanocystis 58: 105, 110 • 60: 277, 280 • 63: 125
Strobilurus tenacellus 56: 162 • 58: 89 • 60: 448 63: 125
Stromatoscypha fimbriata 65: 149, 154, 159, 165
Stropharia 56: 68 • 60: 70
Stropharia aeruginosa 56: 162 • 58: 89 • 61: 70, 72 • 62: 28
Stropharia albocyanea 58: 89 • 60: 278
Stropharia caerulea 60: 278, 289, 295, 297 • 61: 67, 70 • 63: 42 • 64: 80, 81 • 65: 263
Stropharia coronilla 58: 89 • 60: 277, 288
Stropharia cyanea 58: 89 • 63: 42
Stropharia inuncta 58: 89, 108 • 60: 277
Stropharia luteonitens 60: 315
Stropharia rugosoannulata 56: 162
Stropharia semiglobata 58: 89, 107, 110 • 60: 315, 320
Stropharia squamosa 58: 89
Stypella grilletii 65: 168
Stypella papillata 56: 91
Stypella subhyalina 65: 169

- Stypella vermiformis* 65: 167
Subulicium laustum 56: 111, 121, 124
Subulicystidium longisporum 56: 111, 121, 124 • 63: 56, 58 • 65: 143, 153, 158, 162, 168, 169
Suillus 56: 68 • 61: 45 • 62: 159, 160, 162, 163, 198 • 63:
173–188
Suillus aeruginascens 58: 89 • 59: 107, 110
Suillus americanus 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183 184, 185, 186
Suillus bovinus 63: 174, 175, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187
Suillus brevipes 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus callicritus 59: 107, 108, 110
Suillus collinitus 60: 278, 280
Suillus cothurnatus 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183 184, 185, 186
Suillus flavidus 59: 107, 110
Suillus flavus → *Suillus flavidus*
Suillus granulatus 58: 89 • 59: 107, 108, 110 • 60: 277, 280 • 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus grevillei 56: 162 • 58: 89, 103 • 59: 107, 108, 110 • 63: 174, 177, 178, 179, 181, 182 183, 184, 185, 186 • 65: 99, 245
Suillus luteus 58: 103 • 60: 448 • 63: 126, 174, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus placidus 59: 107, 108, 110
Suillus plorans 58: 229 • 59: 107, 110
Suillus sibiricus 58: 229
Suillus spp. 63: 130
Suillus spraguei 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus tomentosus 63: 177, 178, 179, **180**, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus tridentinus 58: 235 • 59: 107, 110 • 62: 63 • 63: 177, 178, 179, **180**, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus variegatus 58: 103 • 60: 113 • 63: 130, 174, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186
Suillus viscidus 62: 148, 163, 197 • 63: 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186 • 65: 245
Symphyosira 60: 221
Symphyosira chaerophylli 60: 221
Symphyosira clematidis 60: 215
Symphyosira lutea 60: 221
Symphyosira parasitica 60: **223**
Symphyosira rosea 60: 221
Symphyosirinia 60: 218, 219, 221, 222, 223
Symphyosirinia chaerophylli 60: **218**, 219, **222**, **223**
Symphyosirinia clematidis 60: 211, **214–215**, **216**, **217**, 221, **222**, **223**
Symphyosirinia galii 60: 219, **222**, **223**
Symphyosirinia heraclei 60: 219, **223**
Sympylocarpus flaccidus 59: 227
Tapesia 62: 182, 183 • 65: 125
Tapesia albonigra 62: 186, 187

- Tapesia atrosanguinea* 59: 8
Tapesia cinerella 63: 121 • 64: **199, 200**
Tapesia corni 62: 186, 187, 190
Tapesia evilescens 64: **200–201**
Tapesia fusca 56: 153 • 62: 183 • 65: 125, 168
Tapesia fusca fo. pruni 62: 190
Tapesia hydrophila 61: 106
Tapesia libertiana 62: 186, 187
Tapesia lividofusca 64: **200, 201**
Tapesia prunicola 61: 114 • 62: 190
Tapesia rosae 61: **113–114** • 62: 186
Tapesia rosae var. prunicola 62: 190
Taphridium 56: 238, 241, **243**
Taphrina 56: 227, 231, 233, 238, 239, 241, 242, **243, 244, 245**
 • 62: 156
Taphrina amentorum 56: 223, 227, 228, 232, 236, **237**
Taphrina americana 56: 223, 229
Taphrina betulina 56: 223, 229 • 59: 169
Taphrina bullata 56: 238
Taphrina caerulescens 56: 223, 229
Taphrina californica 56: 223, 230
Taphrina carnea 56: 223, 229
Taphrina carpini 56: **243, 244**
Taphrina cerasi 56: 223
Taphrina communis 56: 223, 229
Taphrina confusa 56: 223
Taphrina dearnessii 56: 223, 230
Taphrina deformans 56: 223, 229, 238, 239
Taphrina epiphylla 56: 238
Taphrina farlowii 56: 223, 230, 233
Taphrina flavorubra 56: 223, 230
Taphrina higginsii 56: 239, 242
Taphrina johansonii 56: 223, 229
Taphrina laurencia 56: 242
Taphrina letifera 56: 223, 230, 236, **237**
Taphrina maculans 56: 223, 230, 242
Taphrina nana 56: 223, 229
Taphrina polystichi 56: 223, 228, 229, 233, 236, **237**
Taphrina populi-salicis 56: 223, 229
Taphrina populina 56: 223, 229
Taphrina potentillae 56: 223, 230, 241
Taphrina pruni 56: 223, 230
Taphrina pruni-subcordatae 56: 223, 230
Taphrina purpurascens 56: 223, 230
Taphrina robinsoniana 56: 223, 228
Taphrina sadebeckii 56: 223, 228, 239, **240**
Taphrina tormentillae 56: 223
Taphrina tosquinetii 56: 223, 229
Taphrina ulmi 56: 223, 229

Taphrina vestergrenii	56: 223, 227, 228, 236, 237 , 238, 239
Taphrina virginica	56: 223, 229, 233
Taphrophila cornu-caprioli	65: 60–61
Tapinella	61: 254 • 62: 55, 56, 57, 159, 164
Tapinella atrotomentosa	63: 191, 193, 194
Tarzetta	57: 209
Tarzetta catinus	65: 270
Tarzetta cupularis	57: 205, 206 • 63: 121 • 65: 270
Telaromyces	62: 156
Tephrocybe	56: 68
Tephrocybe ambusta	58: 89 • 63: 156
Tephrocybe anthracophila	58: 89 • 60: 14
Tephrocybe atrata	58: 89
Tephrocybe boudieri	58: 89
Tephrocybe carbonaria	60: 14
Tephrocybe inolens	60: 15
Tephrocybe mephitica	60: 15
Tephrocybe misera	60: 15
Tephrocybe palustris	59: 174 • 60: 15, 209 • 64: 178, 213
Tephrocybe striaepilea	60: 15
Termitomyces	60: 64 • 65: 97
Termitomyces clypeatus	65: 99
Thanatephorus fusisporus	65: 164
Thaxterogaster	62: 162
Thecaphora	56: 267
Thecotheus africanus	63: 146
Thecotheus holmskjoldii	63: 146
Thecotheus pelletieri	63: 146
Thelebolus crustaceus	63: 147
Thelebolus microsporus	63: 147
Thelebolus nanus	64: 170, 171
Thelebolus polysporus	63: 147
Thelebolus stercoreus	63: 147
Thelephora	60: 154
Thelephora caryophyllea	60: 278, 288, 295, 297
Thelephora penicillata	65: 245
Thelephora terrestris	58: 104 • 60: 152, 154, 296, 315 • 61: 72 • 63: 126
Therrya pini	60: 446 • 63: 121
Tilletia	56: 263, 268, 269, 270 • 62: 156
Tilletia caries	56: 270 • 58: 155
Tilletia controversa	56: 266
Tilletia indica	56: 266
Tilletia tritici	56: 266
Tilletiopsis	56: 260, 265, 269, 270, 271, 272, 273
Tilletiopsis albescens	56: 270
Tilletiopsis crenea	56: 270
Tilletiopsis fulvescens	56: 270
Tilletiopsis lilacina	56: 253, 257, 259, 270
Tilletiopsis minor	56: 253, 257, 270, 271

- Tilletiopsis minor* var. *flava* 56: 253, 257
Tilletiopsis pallescens 56: 270
Tilletiopsis spp. 56: 253, 257
Tilletiopsis washingtonensis 56: 253, 257, 270
Tobulicrinis subulatus 65: 135
Togaria blattaria 63: 23
Tolyposporium 56: 267
Tomentella 56: 98 • 57: 48 • 60: 154 • 62: 228, 229 • 65: 124
Tomentella atramentaria 57: **42–43**
Tomentella bresadolae 56: 91
Tomentella bryophila 62: **226–227**
Tomentella crinalis 60: 152 • 65: 164
Tomentella crustacea 57: **44–45**
Tomentella donkii 60: 296
Tomentella ellisii 62: 222, **227–228**
Tomentella ferruginea 65: 164
Tomentella granulosa 57: 48
Tomentella microspora 62: 227
Tomentella molybdaea 57: **45–47**
Tomentella punicea 57: **47–48** • 65: 169
Tomentella radiospora 65: 135, 153, 158, 166
Tomentella ramosissima 60: 299
Tomentella rhodophaea 65: 164, 168
Tomentella rubiginosa 65: 166, 169
Tomentella ruttmanni 62: 228
Tomentella schmoranzeri 57: 45
Tomentella spp. 56: 90 • 57: 45 • 63: 57, 58
Tomentella spiculosa 57: 45
Tomentella stuposa 62: **228–229**
Tomentella sublilacina 60: 295 • 65: 153, 158, 164, 168
Tomentella subtestacea 60: 296
Tomentella violaceofusca 60: 296, 299
Tomentella viridula 65: 166
Tomentellago 60: 147
Tomentellago aeruginascens 60: 152
Tomentellastrum 60: 147
Tomentellina 60: 147
Tomentellopsis 60: 147
Tomentellopsis echinospora 65: 166
Torulaspora delbrueckii 56: 223, 226, 233
Trachyspora intrusa 58: 151
Tracya 56: 270
Trametes gibbosa 58: 106 • 61: 236, 237, 239, 240 • 63: 53, 56, 57, 58, 59 • 64: 125, 129 • 65: 131, 132, 133, 137, 149, 154, 159, 162, 184, 245
Trametes hirsuta 59: 175 • 60: 134, 443 • 61: 239 • 63: 123 • 64: 125, 129 • 65: 132, 137, 149, 154, 159, 165, 184
Trametes junipericola 62: 37
Trametes ochracea 65: 167
Trametes pubescens 64: 129

- Trametes suaveolens 58: 105 • 59: 175 • 65: 163
 Trametes versicolor 56: 151, 152, 153 • 59: 175 • 60: 443 • 61: 236,
 237, 239, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60, 123, 194
 64: 125, 126, 131 • 65: 131, 132, 137, 148, 154, 159,
 163, 184, 245
 Tranzschelia 58: 133
 Tranzschelia anemones 58: 133, 151
 Tranzschelia discolor 58: **128**, 129, **131–134**
 Tranzschelia pruni-spinosae 58: 133, 134, 151
 Tranzschelia pruni-spinosae v. discolor 58: 131
 Trechispora 56: 119, 121
 Trechispora alnicola 56: 111, 121 • 65: 164
 Trechispora araneosa 65: 144, 153, 158, 164
 Trechispora byssinella 56: 111, 121, 124
 Trechispora candidissima 65: 125, 153, 158, 166, 168
 Trechispora christiansenii 56: 119
 Trechispora cohaerens 56: 89, 90, 93, 111, 121 • 60: 296 • 65: 153, 158,
 166
 Trechispora confinis 65: 130, 140, 143, 153, 158, 162
 Trechispora farinacea 56: 111, 121 • 65: 130, 140, 153, 158, 162
 Trechispora fastidiosa 56: 111, 121 • 60: 448
 Trechispora hymenocystis 65: 125, 130, 140, 141, 144, 149, 153, 158, 162
 Trechispora invisitata 56: 112, 121, 124 • 65: 164
 Trechispora kaviniooides 56: 112, 121, 124
 Trechispora microspora 56: 89, 90, 121 • 57: **48–49** • 60: 448 • 65: 135,
 153, 158, 164
 Trechispora mollusca 56: 91, 92, 112, 127
 Trechispora mutabilis 56: 91
 Trechispora nivea 65: 166
 Trechispora praefocata 56: 112, 124 • 65: 153, 158, 166
 Trechispora silvae-ryae 65: 128, 143, 153, 158, 164
 Trechispora stellulata 56: 112, 121 • 65: 135, 141, 153, 158, 164, 168
 Trechispora stevensoni 65: 144, 153, 158, 162
 Trechispora subsphaerospora 56: 112, 124
 Trechispora sylvae-ryae → Trechispora silvae-ryae
 Trechispora vaga 56: 91, 92
 Tremella 56: 270, 272, 273
 Tremella encephala 63: 123
 Tremella foliacea 58: 110 • 60: 448 • 63: 123 • 65: 167
 Tremella globospora 61: 216 • 62: 156
 Tremella indecorata 65: 167
 Tremella invasa 65: 155, 160, 167, 168
 Tremella lutescens 57: 31
 Tremella mesenterica 59: 175 • 60: 296, 314, 448 • 61: 84 • 64: 130 •
 65: 163, 246
 Tremella mon. 62: 156
 Tremella polyporina 65: 167
 Tremelloendropsis 57: 49
 Tremelloendropsis tuberosa 57: **49–50**
 Tremiscus helvelloides 63: 42

- Trichaptum abietinum 63: 123 • 64: 126, 131 • 65: 163, 184
Tricharia livida 57: 170
Tricharina 63: 49
Trichia affinis 59: 227
Trichia botrytis 59: 227
Trichia chrysosperma 59: 227
Trichia decipiens 59: 227
Trichia favoginea 59: 211, 227
Trichia flavicoma 60: 341
Trichia persimilis 59: 227
Trichia pyriformis 59: 226
Trichia scabra 59: 227
Trichia varia 59: 168, 227
Trichobelonium 62: 182
Trichobelonium obscura 57: 155
Trichobolus sphaerosporus 63: 147
Trichodelitschia bisporula 61: 114
Trichodelitschia minuta 61: 100, 114, 115
Trichoderma 58: 7 • 63: 54
Trichoderma lignorum 56: 153
Trichoderma spp. 61: 240 • 63: 53, 55
Trichodiscus 59: 10
Trichodiscus diversipilus 59: 14, 15
Trichodiscus heterotrichus 59: 12, 15
Trichodiscus pinicola 59: 15, 17
Trichodiscus ulicicola 59: 15
Trichoglossum hirsutum 60: 278
Tricholoma 58: 188 • 63: 158
Tricholoma acerbum 65: 226, 263
Tricholoma albellum 60: 360
Tricholoma argyraceum 58: 103 • 60: 277, 280 • 65: 228, 263
Tricholoma atrosquamosum 65: 226, 227, 263
Tricholoma atroviolaceum 63: 190, 193
Tricholoma aurantium 60: 380
Tricholoma caligatum 60: 71
Tricholoma cerinum 60: 362
Tricholoma chrysenteron 60: 361
Tricholoma chrysenteron ssp. alpestris 60: 361
Tricholoma chrysenterum ssp. alpestre 60: 361
Tricholoma cinerascens 60: 16
Tricholoma cingulatum 60: 278, 288, 295, 297, 299, 315
Tricholoma columbetta 65: 263
Tricholoma conicosporum 60: 361
Tricholoma constrictum 60: 362
Tricholoma crassifolium 60: 16
Tricholoma equestre 58: 103
Tricholoma flavobrunneum 58: 89
Tricholoma flavovirens 60: 113
Tricholoma focale 63: 190, 193

Tricholoma fracticum	60: 278, 280, 283
Tricholoma fulvum	59: 174 • 65: 263
Tricholoma georgii var. palumbina	60: 360
Tricholoma graveolens	60: 360
Tricholoma imbricatum	58: 103 • 63: 126, 190, 193
Tricholoma ionides	60: 361
Tricholoma lascivum	58: 89, 103 • 65: 228, 263
Tricholoma orirubens	65: 264
Tricholoma orirubens var. basirubens	65: 264
Tricholoma pardinum	58: 89
Tricholoma populinum	58: 89
Tricholoma portentosum	58: 103 • 60: 437, 448 • 63: 190, 193
Tricholoma psammopus	58: 89
Tricholoma pseudoflammula	60: 361
Tricholoma saponaceum	63: 126 • 65: 228, 264
Tricholoma sculpturatum	58: 89
Tricholoma sciodes	65: 226, 227, 264
Tricholoma sejunctum	65: 264
Tricholoma sejunctum var. coniferarum	65: 264
Tricholoma spp.	63: 59
Tricholoma stiparophyllum	65: 264
Tricholoma subpessundatum	60: 386
Tricholoma subvelatum	60: 386
Tricholoma sulphureum	56: 54, 55, 56, 57 • 57: 206 • 58: 89, 103 • 65: 228, 264
Tricholoma sulphureum var. bufonium	65: 264
Tricholoma terreum	58: 89 • 60: 278, 280
Tricholoma ustale	58: 89 • 65: 264
Tricholoma ustaloides	60: 164 • 65: 226, 264
Tricholoma virgatum	58: 103
Tricholomella	60: 362
Tricholomella constrictum	60: 362
Tricholomopsis	59: 195
Tricholomopsis edodes	59: 219
Tricholomopsis decora	65: 135, 155, 160
Tricholomopsis rutilans	56: 162 • 58: 89 • 63: 125 • 64: 127
Trichopeziza	59: 9 • 61: 116
Trichopeziza leucophaea	61: 114
Trichopeziza lizonii	61: 104, 114, 116
Trichopeziza mollissima	59: 9 • 61: 114, 116
Trichopeziza subsulphurea	59: 9-10
Trichopeziza sulphurea	59: 9 • 61: 114
Trichopeziza venturioides	59: 12, 13
Trichopeziza viridula	59: 7
Trichopezizella	59: 10
Trichopezizella relicina	59: 10, 11
Trichophaea	57: 162, 170
Trichophaea gregaria	57: 170
Trichophaea gregaria var. intermedia	57: 170

- Trichophaea hybrida* 60: 296
Trichophaea livida 57: **169–170**, 171
Trichophaea paludosa 57: 169
Trichophaea pseudogregaria 57: **170**, 171, **173**
Trichophaea velenovskyi 57: **161–165**
Trichophaeopsis paludosa 57: **167**, 171, **173**
Trichophaeopsis paludosa var. *tuberculata* 57: 169, 170, **172**, **173**
Trichosporon oryzae 56: 271
Trichosporonoides 56: 272
Trichosporonoides madida 56: 272
Trichosporonoides oedocephalis 56: 272
Trichosporonoides spathulata 56: 272
Trichothecium roseum 58: 136
Trichothyrina alpestris 65: **60**
Trichothyrina pinophylla 65: **60**
Triphragmium ulmariae 58: 151 • 59: 173
Trochila laurocerasi 64: **200**, **201**
Trochila licina 60: 446
Truncocolumella 62: 159, 162
Tubaria autochthona 61: 84, 85
Tubaria conspersa 58: 89
Tubaria furfuracea 56: 153 • 58: 89, 110 • 60: 278, 315 • 61: 84, 86
 63: 54, 55 • 65: 264
 63: 55, 60
Tubaria hiemalis 65: 271
Tubaria pallidispora 58: 114 • 59: 56 • 62: 178
Tuber 58: 122, **126** • 59: 54, **56**, 75
Tuber aestivum 58: 122, **126**
Tuber borchii 58: 122, **126**
Tuber brumale 58: 122, **125** • 59: 54
Tuber dryophilum 58: 123 • 59: **57** • 62: 178
Tuber dryophilum var. *hawkerae* 62: **178**
Tuber excavatum 58: 122, **126** • 59: **57**, 75 • 62: 179
Tuber excavatum fo. *fulgens* 62: 179
Tuber excavatum var. *fulgens* 62: 179
Tuber excavatum var. *intermedium* 62: **179**
Tuber exiguum 62: 178
Tuber ferrugineum 58: 122, **125**
Tuber foetidum 59: **57**, 75 • 62: 178
Tuber fulgens 58: 122, 123, **126** • 62: 179
Tuber maculatum 62: 178
Tuber maculatum var. *ferraresei* 62: **178**
Tuber melanoporum 58: 235 • 59: 51, 54
Tuber nitidum 58: 122, **125**
Tuber puberulum 59: **57**, 75
Tuber rapaeodorum 58: 123 • 59: **58**, 75
Tuber rufum 58: 122, **125** • 59: **58**, 75
Tuber scruposum 59: **58**, 76
Tubicularia 61: 107 • 63: 150
Tuberculina 58: 131
Tuberculina persicina 58: 131

- Tuberculina spp. 58: **128**, 131
 Tubifera cylindrica 59: 227
 Tubifera ferruginosa 59: 168, 227
 Tubulicium vermiciferum 56: 112, 121, 124
 Tubulicrinis 56: 121, 124 • 62: 224
 Tubulicrinis accedens 56: 91, 112, 121
 Tubulicrinis angustus 56: 112
 Tubulicrinis borealis 56: 112, 121
 Tubulicrinis callosus 56: 121
 Tubulicrinis calothrix 56: 112
 Tubulicrinis chaetophorus 56: 112
 Tubulicrinis effugiens 56: 112
 Tubulicrinis glebulosus 56: 112
 Tubulicrinis globisporus 56: 112, 121
 Tubulicrinis gracillimus 56: 112, 121 • 65: 166
 Tubulicrinis hamatus 56: 112
 Tubulicrinis hirtellus 56: 112
 Tubulicrinis inornatus 56: 112
 Tubulicrinis juniperinus 56: 90
 Tubulicrinis medius 56: 112
 Tubulicrinis sceptriferus 56: 112
 Tubulicrinis sororius 56: 112
 Tubulicrinis strangulatus 56: 112, 121, 124
 Tubulicrinis subulatus 56: 90, 112 • 65: 143, 153, 158, 164
 Tubulicrinis thermometrus 56: 112, 121
 Tulasnella calospora 65: 155, 160, 167
 Tulasnella eichleriana 65: 132, 149, 155, 160, 163
 Tulasnella inclusa 56: 120
 Tulasnella permacra 65: 167
 Tulasnella pinicola 65: 167
 Tulasnella pruinosa 56: 91
 Tulasnella tomaculum 65: 128, 132, 149, 155, 160, 163
 Tulasnella violea 60: 448 • 65: 149, 155, 160, 163
 Tulostoma brumale 60: 278, 282 • 61: 86
 Tulostoma fimbriatum 60: 288 • 61: 87
 Tylopilus 61: 45 • 62: 159
 Tylopilus felleus 62: 148, 161 • 63: 112, 126, 129, 130 • 64: 127
 Tylospora asterophora 56: 112 • 60: 145
 Tylospora fibrillosa 56: 112, 127 • 60: 145, 152 • 62: 225, **229**
 Tympanis obtexta 62: 187, 190
 Tympanis obtexta var. peziaeformis 62: 186
 Typhula 57: 11, 12 • 60: 107, 108 • 65: **187–198**
 Typhula anceps 60: 108, 109
 Typhula athyrii 60: 110
 Typhula corallina 60: 108
 Typhula culmigena 57: 11
 Typhula elegans 57: **13** • 65: **196**
 Typhula erumpens 57: **13** • 60: 296, 299 • 65: **196**
 Typhula euphorbiae 57: **14** • 65: **197**
 Typhula filicina 57: **14** • 65: **196**

- Typhula fruticum* 57: 13 • 65: 196
Typhula hyalina 65: 78–79
Typhula ilicis 57: 14 • 65: 196
Typhula latissima 57: 15 • 65: 197
Typhula lutescens 57: 11–15 • 65: 195
Typhula micans 57: 11 • 60: 107–109, 111
Typhula pachypus 57: 15 • 65: 197
Typhula pallens 57: 15 • 65: 197
Typhula phacorrhiza 59: 209 • 60: 448
Typhula piceicola 60: 108
Typhula quisquiliaris 60: 109–111
Typhula setipes 57: 11–15 • 60: 107 • 65: 195, 197
Typhula spathulata 57: 13 • 60: 299 • 65: 187–198
Typhula sphaeroidea 57: 14 • 65: 196
Typhula uncialis 57: 11 • 65: 190
Typhula virgata 60: 108
Tyromyces caesioides 56: 92, 93
Tyromyces chioneus 61: 239 • 63: 123
Tyromyces fissilis 65: 165
Tyromyces rennyi 56: 91
Uncinia foliicola 59: 4
Uncinia pallidipilosa 59: 4
Uncinula adunca 59: 170, 178, 179
Uncinula adunca var. *regularis* 58: 160
Uncinula clandestina 59: 178
Uncinula prunastri 59: 178
Unguicularia 59: 8
Unguiculella foliicola 59: 4
Urceolella 57: 156
Urceolella crispula 61: 105, 116
Urceolella micacea 57: 157
Urceolella salicicola 57: 158, 159
Urceolella sporotricha 61: 116
Urocystis 56: 270
Urocystis anemones 56: 266 • 58: 155
Urocystis occulta 58: 155
Urocystis syncocca 58: 156
Uromyces ambiguus 58: 152
Uromyces anthyllidis 59: 173
Uromyces behenis 58: 152
Uromyces betae 58: 152
Uromyces ficariae 58: 152
Uromyces gageae 58: 152
Uromyces geranii 58: 152
Uromyces limonii 58: 138, 152
Uromyces phaseoli 58: 152
Uromyces pisi 58: 152 • 59: 173
Uromyces poae 58: 153 • 59: 173
Uromyces polygoni-aviculariae 58: 153
Uromyces rumicis 58: 153 • 59: 173

<i>Uromyces scrophulariae</i>	58: 153
<i>Uromyces sommerfeltii</i>	58: 153
<i>Uromyces striatus</i>	58: 153
<i>Uromyces trifolii-repentis</i>	58: 153
<i>Uromyces valerianae</i>	58: 153 • 59: 173
<i>Uromyces verruculosus</i>	58: 154
<i>Uromyces viciae-fabae</i>	58: 154
<i>Ustacystis</i>	56: 270
<i>Ustilago</i>	56: 259, 261, 262 , 263, 265, 267, 270, 271, 272, 273 62: 156
<i>Ustilago aegilopsidis</i>	56: 265
<i>Ustilago avenacea</i>	56: 265
<i>Ustilago avenae</i>	56: 253, 254, 266, 267 • 58: 154
<i>Ustilago bullata</i>	56: 265
<i>Ustilago candellei</i>	58: 154
<i>Ustilago cynodontis</i>	56: 265, 266, 267
<i>Ustilago esculenta</i>	56: 253, 254, 263
<i>Ustilago filiformis</i>	56: 253, 254, 263, 267 • 58: 155 • 59: 173
<i>Ustilago grandis</i>	56: 253, 254, 259, 263, 265, 267 • 59: 173
<i>Ustilago heufleri</i>	56: 265, 266
<i>Ustilago hordei</i>	56: 238, 253, 254, 265, 266, 267 • 58: 155
<i>Ustilago hypodytes</i>	56: 266, 267 • 58: 155
<i>Ustilago ischaemi</i>	56: 266, 267
<i>Ustilago kolleri</i>	56: 265
<i>Ustilago longissima</i>	56: 263
<i>Ustilago maydis</i>	56: 221, 253, 254, 263, 264 , 265, 267, 272
<i>Ustilago nigra</i>	56: 265
<i>Ustilago nuda</i>	56: 266
<i>Ustilago olivacea</i>	56: 263
<i>Ustilago reticulata</i>	58: 155
<i>Ustilago syntherismae</i>	56: 253, 254
<i>Ustilago tritici</i>	56: 266, 267 • 58: 155
<i>Ustilago turcomanica</i>	56: 265
<i>Ustilago vaillantii</i>	56: 265
<i>Ustilentyloma fluitans</i>	56: 270
<i>Ustulina deusta</i>	58: 106, 110 • 63: 121 • 64: 125 • 65: 156, 160
<i>Uthatobasidium</i>	56: 121
<i>Uthatobasidium fusisporum</i>	56: 112, 127
<i>Vanrija</i>	56: 271
<i>Vanrija antarctica</i>	56: 271
<i>Vararia investiens</i>	56: 112, 124
<i>Vararia ochroleuca</i>	56: 112, 124
<i>Vascellum pratense</i>	58: 107 • 60: 277 • 61: 86
<i>Velutarina rufoolivacea</i>	61: 116
<i>Venturia myrtillii</i>	59: 12
<i>Venturiocistella</i>	59: 10–12, 17
<i>Venturiocistella diversipila</i>	59: 11, 14–15, 17, 21
<i>Venturiocistella gaylussaciae</i>	59: 12, 13, 14, 17
<i>Venturiocistella heterotricha</i>	59: 11, 12, 15, 17
<i>Venturiocistella pini</i>	59: 11, 12, 15–17, 22

- Venturiocistella spp. 59: 12, **14, 17**
 Venturiocistella ulicicola 59: 15, **17**
 Venturiocistella venturiooides 59: 10, 11, 12, **13–14, 17, 20**
 Verticillium 63: 54
 Vesiculomyces citrinus 56: 91, 106, 112, 121
 Vibrissea 60: 32
Volvariella caesiotincta 62: 27
Volvariella gloiocephala 59: 24, 25 • 61: 84
Volvariella krizii 59: 24, 25
Volvariella media 59: **23–26**
Volvariella murinella 63: 108, 125
Volvariella parvispora 59: 23, 25
Volvariella pusilla 58: 89
Volvariella reidii 59: 23
Volvariella speciosa 58: 89 • 59: 24 • 60: 290, 296
Volvariella taylori 58: 89
Vuilleminia 56: 117, 121
Vuilleminia alni 65: 162
Vuilleminia comedens 56: 112, 121 • 58: 110 • 64: 131 • 65: 153, 158, 162, 246
Vuilleminia coryli 56: 121
Vuilleminia cystidiata 56: 112, 121
Vuilleminia macrospora 56: 121
Wakefieldia 59: 53, 65
Wakefieldia macrospora 59: 53, **65, 76**
Waltomyces 56: 234
Weraroa 63: 190, 192 • 64: 81, 82
Weraroa virescens 63: 191, 192, 193 • 64: 80, 81
Wickerhamia fluorescens 56: 223, 226
Wickerhamiella 56: 234
Wickerhamiella domercqiae 56: 223, 225, 226
Wilcoxina 63: 49
Wilcoxina mikolae 63: 47, **48–50**
Wilcoxina mikolae var. *tetraspora* 63: 49
Wilcoxina rehmii 63: 49
Wingea robertsiae 56: 223, 226, 234
Xanthoconium affine 64: 50
Xenasma praeteritum 56: 112, 121, 124
Xenasma pruinose 56: 112, 124 • 65: 153, 158, 164
Xenasma pseudotsugae 56: 90
Xenasma pulverulentum 56: 112, 121 • 65: 162
Xenasmatella 56: 112, 119
Xenasmatella allantospora 56: 90, 92
Xenasmatella filicina 56: 119
Xenosperma ludibundum 56: 92, 93, 112, 121, 124
Xerocomus 56: 68 • 60: 152 • 61: 45 • 62: 159 • 64: 50, 51
Xerocomus armeniacus 61: 45, 52–57
Xerocomus badius 56: 162, 279, 281, 282, 283 • 58: 89 • 59: 110 • 60: 441 • 61: 45, 57 • 62: 65 • 63: 111, 112, 126, 129
Xerocomus badius 64: 50, 127 • 65: 99

- Xerocomus chrysenteron* 56: 162 • 58: 89 • 59: 107, 110 • 60: 443 • 61: 45, 57 • 62: 73, 148, 161 • 63: 126 • 64: 48, 49, 50, 51, 127, 133 • 65: 228, 246
- Xerocomus parasiticus* 58: 104 • 64: 50 • 64: 132, 135, 136
- Xerocomus porosporus* 56: 162 • 64: 48, 49, 50, 51
- Xerocomus pruinatus* 58: 89 • 64: 48, 50, 51 • 65: 99
- Xerocomus quercinus* 64: 49, 50, 51
- Xerocomus rubellus* 58: 89 • 60: 314 • 64: 50, 51 • 65: 246
- Xerocomus spadiceus* 60: 426
- Xerocomus subtomentosus* 56: 162 • 58: 89, 103 • 59: 107, 108, 110 • 60: 295, 61: 45, 46–51, 57 • 63: 126 • 64: 50 • 65: 246
- Xeromphalina* 62: 37, 38
- Xeromphalina javanica* 62: 39
- Xeromphalina junipericola* 62: **37–41**
- Xeromphalina mesospora* 62: 39
- Xeromphalina orickiana* 62: 39
- Xeromphalina podocarpi* 62: 39
- Xeromphalina testacea* 62: 39
- Xerula* 63: 157
- Xerula kuehneri* 63: 156
- Xerula pudens* 60: 164, 166
- Xerula radicata* 58: 106, 110 • 64: 131 • 65: 264
- Xylaria* 61: 116
- Xylaria carpophila* 64: 129 • 65: 270
- Xylaria gardneri* 65: 97, **99**
- Xylaria hypoxylon* 56: 152, 153 • 58: 105 • 60: 295, 315 • 61: 116, 236, 237, 240 • 63: 53, 55, 57, 58, 59, 60, 121 • 64: 125, 126, 129, 130 • 65: 156, 160, 184, 185, 270
- Xylaria longipes* 60: 446 • 61: 116 • 64: 130 • 65: 131, 135, 143, 156, 160
- Xylaria polymorpha* 56: 152, 153 • 58: 106, 110 • 61: 116, 117, 236, 237, 240 • 63: 56, 58, 59, 60 • 64: 125, 129 • 65: 143, 156, 160, 270
- Xylobolus frustulatus* 56: 112, 121 • 62: **229** • 63: 167 • 65: 166
- Yarrowia lipolytica* 56: 234, 235
- Zakatoshia eriksonii* 56: 120
- Zakatoshia hirschiopori* 56: 120
- Zelleromyces* 57: 18
- Zelleromyces stephensii* 57: 17, 18
- Zignoella fallax* 65: **51**
- Zignoella ovoidea* 65: **51**
- Zoellneria* 59: 10, 11
- Zygorhynchus* 58: 5, 7
- Zygorhynchus moelleri* 58: 6, 12
- Zygosaccharomyces rouxii* 56: 223, 226, 233
- Zygozyma* 56: 234
- Zygozyma oligophaga* 56: 232
- Zythiostroma* 63: 150

2.3. Index nicht-pilzliche Organismen, geordnet nach den Gattungsnamen

Hier sind die Namen aller nicht-pilzlichen Organismen aufgelistet, die in der Zeitschrift genannt werden. Dabei spielt es keine Rolle, in welchem Zusammenhang diese Organismen erwähnt werden.

Es wird auch keinerlei Wertung vorgenommen, ob eine Namensnennung im Register sinnvoll ist oder nicht. Die hier aufgeführten Organismen sind nach ihrem Gattungsnamen sortiert. Auch einzeln stehende Gattungsnamen wurden mit in den Index aufgenommen. Organismen, die in der Zeitschrift statt mit einem Epithet nur mit dem Zusatz „spec.“ oder „spp.“ genannt werden, werden mit dem Zusatz „spp.“ aufgeführt. Namen, die am Ende einer Seite beginnen und sich dann auf der folgenden Seite fortsetzen, wurden jeweils einer der beiden Seiten zugeordnet. Sensu- oder cf-Vermerke bleiben unberücksichtigt.

Organismen, die in der Zeitschrift unter verschiedenen Gattungsnamen genannt werden, werden auch im Register so geführt wie sie in der Zeitschrift heißen. Werden sie einmal unter dem einen und ein anders Mal unter dem anderen Namen geführt, so tauchen sie auch im Register unter dem jeweils in der Zeitschrift genannten Namen auf. Demzufolge kann die gleiche Pflanze durchaus unter zwei verschiedenen Gattungsnamen erfaßt sein. Offensichtliche und auffallende Druckfehler bei den wissenschaftlichen Namen wurden jedoch auch hier korrigiert, wenn dies dem Index-Verfasser aufgefallen ist.

Abies	56: 6, 113, 115, 118 • 57: 18, 21 • 58: 212, 213, 229, 231 • 59: 17 • 60: 130
Abies alba	58: 212, 213, 215, 216, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229, 232, 233, 235, 237, 239 • 60: 22, 114, 129, 175, 234 • 61: 173, 175 • 64: 120 • 65: 192, 194
Abies pinsapo	60: 234
Abies spp.	60: 234 • 62: 211
Acacia dealbata	60: 393
Acer	57: 157 • 58: 188, 190 • 59: 4, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65 • 60: 230 • 61: 106, 116 • 65: 4, 66
Acer campestre	59: 4 • 60: 175 • 61: 85 • 64: 177 • 65: 224
Acer platanoides	60: 164, 165 • 61: 85 • 64: 177
Acer pseudoplatanoides	60: 375
Acer pseudoplatanus	57: 88 • 59: 4 • 60: 43 • 61: 85 • 63: 52 • 64: 177 65: 224, 227, 228
Acer rubrum	56: 223, 230 • 58: 238
Acer spp.	56: 257 • 59: 182 • 63: 16
Acer spicatum	56: 223, 230
Achillea millefolium	65: 19
Actaea spicata	60: 175
Aegopodium podagraria	57: 157 • 58: 144 • 59: 169, 171

Aesculus	59: 170
Aesculus hippocastanum	57: 157 • 59: 182 • 64: 185
Agrimonia eupatoria	58: 141
Agropyron pungens	60: 290, 292
Agrostis canina	64: 138, 139
Agrostis stolonifera	58: 147 • 60: 291, 293, 301
Agrostis tenuis	60: 289, 291, 293, 300 • 65: 225
Ajuga reptans	64: 138, 139 • 65: 225, 228
Alcea rosea	58: 148
Alchemilla vulgaris	58: 151, 159
Alliaria petiolata	58: 86
Allium sativum	58: 149
Allium scorodoprasum	58: 152
Allium ursinum	57: 88 • 60: 165
Alnus	57: 12, 24, 81 • 59: 4, 63, 168, 171, 174, 175 • 60: 6, 9, 71, 129, 138 • 61: 147 • 62: 67, 191 • 63: 59, 64: 181, 194, 205 • 65: 50
Alnus glutinosa	56: 223, 228, 229 • 58: 106, 188 • 59: 4, 176 • 60: 26 • 62: 14, 67, 221, 222, 224, 227 • 63: 161 • 64: 120, 138, 139, 164, 181 • 65: 52, 224
Alnus incana	56: 223, 228 • 57: 119 • 58: 56 • 59: 131, 132, 133, 134, 136, 137, 170, 179 • 62: 64, 67
Alnus rubra	59: 138
Alnus rugosa	56: 223
Alnus tenuifolia	59: 131, 138
Alnus viridis	57: 250 • 58: 230 • 61: 186 • 62: 191
Amblystegium	64: 19
Amblystegium juratzkanum	64: 31
Amblystegium riparium	60: 293
Amblystegium serpens	64: 17, 18, 20, 31, 34
Amblystegium varium	64: 31
Ammophila	58: 203, 204 • 61: 87, 111
Ammophila arenaria	60: 288, 291, 292, 300, 307 • 61: 111
Amyelon radicans	64: 144
Anchusa arvensis	58: 150
Anchusa officinalis	58: 150
Andromeda polifolia	56: 256
Anemone	58: 131 • 59: 61
Anemone blanda	58: 133 • 60: 226
Anemone coronaria	58: 129, 131, 133, 134
Anemone fulgens	58: 133
Anemone nemorosa	58: 143, 151, 155 • 59: 7 • 60: 226 • 63: 52, 159, 161 • 64: 139 • 65: 225, 227
Anemone ranunculoides	58: 133, 151
Anemone sylvestris	58: 131
Aneuria pinguis	64: 44
Angelica	60: 219, 221
Angelica archangelica	58: 144 • 59: 171, 175

- Angelica sylvestris
Anthoxanthum odoratum
Anthriscus sylvestris
Anthyllis vulneraria
Apium nodiflorum
Apterostigma
Aquilegia atrata
Aquilegia vulgaris
Arbutus unedo
Arctium
Arctium lappa
Arctium minus
Arctium tomentosum
Arenaria serpyllifolia
Armeria maritima
Arrhenaterum elatius
Artemisia vulgaris
Arum maculatum
Asarum
Asarum europaeum
Aster tripolium
Astragalus glycyphyllos
Asyra alba
Athyrium filix-femina
Atrichum undulatum
Atriplex prostrata
Atta sexdens
Aulacomnium palustre
Avena sativa
Avenella flexuosa
Bacillus anthracis
Bacillus calidolactus
Bacillus subtilis
Bacterium fluorescens
Bacterium prodigiosum
Bacterium pyocyaneum
Baeothyron alpinum
Ballota nigra
Bambus
Bellis perennis
Berberis
Berberis vulgaris
Beta vulgaris
Betula
Betula celtiberica
- 60: 108, 217, 219, 221, 223 • 64: 164
60: 289, 293
57: 157 • 58: 146, 157
59: 173
56: 223, 228
65: 96
63: 171
58: 156
61: 167, 175 • 64: 64
64: 179
58: 157
61: 86
58: 157
60: 291, 292
61: 86
56: 254 • 58: 154 • 59: 172
58: 144, 156 • 59: 171
61: 85 • 63: 52 • 65: 225, 226, 227
59: 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63
60: 175
60: 197
58: 158
64: 59
64: 138, 139 • 65: 121, 141
64: 160 • 65: 224, 228
60: 289, 290, 292, 293, 301
65: 96
62: 224, 225
58: 146, 155
60: 26
60: 355
60: 357
56: 175, 177 • 62: 173
56: 175, 177
56: 176
56: 175, 177
64: 158
58: 157
58: 64
58: 193 • 65: 19
59: 61
58: 147, 159
58: 152
56: 114 • 57: 81, 158 • 58: 56, 230 • 59: 4, 15, 60,
169, 174, 175 • 60: 6, 71, 129, 134, 135, 138, 141,
321, 367 • 61: 6, 101, 145, 186, 194 • 62: 67 • 64:
183 • 65: 69
62: 206

Betula fontinalis	56: 223, 229
Betula humilis	59: 167
Betula intermedia	56: 223, 229
Betula nana	56: 223, 229
Betula pendula	58: 105, 141, 212, 226, 229, 230, 232, 233, 236, 237, 239 • 59: 15, 142, 143, 144, 146, 147, 150 • 60: 275, 401, 403, 434 • 63: 7, 42 • 64: 164 • 65: 62, 68, 72, 224, 228
Betula pubescens	56: 223 • 58: 105, 141, 159 • 59: 150, 175, 176 • 60: 301, 401
Betula pubescens ssp. carpatica	60: 307
Betula spp.	59: 182
Betula verrucosa	60: 164 • 62: 63
Blasia pusilla	57: 197
Blechnum spicant	60: 201
Bolboschoenus maritimus	60: 289
Borassus	56: 260
Botrydina	60: 319
Brachypodium pinnatum	60: 281
Brachypodium sylvaticum	58: 145 • 60: 175 • 64: 138, 139
Brachythecium	64: 208
Brachythecium albicans	60: 288, 291, 292
Brachythecium rutabulum	60: 288, 291, 292, 300, 301 • 64: 207, 209, 210, 213, 214
Brachythecium salebrosum	65: 224, 226
Brassica oleracea	61: 85, 86, 94, 95, 104, 105, 110, 114
Bryum	57: 198 • 60: 196 • 64: 34, 39
Bryum argenteum	58: 193
Bryum bicolor	60: 196
Bryum buchense	64: 158
Bryum dichotomum	64: 36, 37
Bryum pseudotriquetrum	60: 290, 294, 298
Bryum schleicheri	64: 158
Bryum spp.	57: 197
Bryum violaceum	61: 107
Buettneria cartagensis	63: 151
Buxus sempervirens	61: 153
Calamagrostis	60: 298 • 61: 145 • 64: 199
Calamagrostis canescens	59: 12 • 60: 289, 290, 291, 294, 300, 301
Calamagrostis epigeios	59: 172 • 60: 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 300, 301, 307
Calamagrostis lanceolata	59: 12
Calamagrostis varia	63: 171
Calamagrostis villosa	60: 201
Calliergon stramineum	64: 38
Calliergonella	60: 298
Calliergonella cuspidata	60: 291, 293, 300, 301 • 65: 19, 20
Calluna	61: 164

- Calluna vulgaris* 57: 155 • 59: 15 • 60: 317
Caltha palustris 58: 145, 156 • 59: 169, 172, 176, 177 • 64: 164
Calypogeia 60: 200, 201
Camellia spp. 56: 256
Campanula latifolia 58: 139
Campanula trachelium 58: 139
Camponotus herculeanus 65: 98
Campylium polygamum 60: 290, 294
Campylium stellatum 62: 224
Candida maltosa 62: 173
Capreolus 61: 216
Caragana arborescens 65: 84
Cardamine flexuosa 57: 202 • 64: 138, 139
Cardamine pratensis 64: 138
Cardaria draba 61: 86
Carduus crispus 58: 86
Carex 56: 15 • 59: 5, 62 • 64: 164, 175, 198, 199
Carex acutiformis 59: 172 • 64: 206
Carex arenaria 58: 154 • 60: 288, 291, 292, 293, 294, 300, 301
Carex distans 60: 289, 292, 293, 301
Carex elongata 64: 138
Carex flacca 60: 288, 291, 292, 293, 301 • 63: 171 • 65: 225
Carex gracilis 59: 172
Carex halleriana 56: 255
Carex hirta 65: 19
Carex nigra 60: 300, 301
Carex panicea 58: 154
Carex pendula 64: 138
Carex pilulifera 64: 139
Carex pseudocyperus 58: 145 • 60: 291
Carex remota 64: 138
Carex riparia 56: 255 • 58: 145, 154 • 64: 120, 139
Carex rostrata 60: 209 • 64: 138, 178, 179, 189
Carex sempervirens 56: 255 • 63: 171
Carex serotina 64: 138
Carex spp. 57: 157 • 58: 146 • 62: 214
Carex sylvatica 64: 138, 139 • 65: 225, 226, 227, 228
Carpinus 57: 109 • 58: 27, 29, 31, 37, 39, 188, 190, 212, 238
 59: 24, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 •
 60: 7, 138 • 62: 179 • 64: 30, 205 • 65: 66, 71
 56: 70 • 58: 212, 226, 230, 232, 233, 235, 236, 237,
 238, 239 • 59: 182, 219 • 60: 43, 164, 165 • 62:
 196 • 63: 16, 52 • 64: 120, 138, 139 • 65: 48, 224,
 226, 227, 228
Carya alba 65: 188, 190, 194
Castanea 56: 138 • 58: 29, 31, 37 • 60: 207, 225, 227 • 64:
 187
Castanea pubinervis 59: 150

Castanea sativa	56: 30 • 59: 46, 47, 219 • 60: 226, 228, 229 • 61: 56, 57, 153, 154 • 62: 35
Castanopsis	62: 39
Catharinea undulata	64: 138, 139
Cecropia	63: 151
Cedrus	56: 133 • 60: 129 • 61: 159
Cedrus deodora	60: 6
Centaurea scabiosa	58: 145 • 59: 171, 173
Centaurium littorale	60: 291, 293, 301
Centaurium pulchellum	60: 291, 293, 301
Cephalanthera longifolia	58: 86
Cephalozia	60: 200, 201
Cephalozia bicuspidata	60: 200
Cephaloziella divaricata	64: 154
Cerastium holosteoides	60: 288 • 65: 19
Cerasus	59: 229
Ceratodon	57: 198
Ceratodon purpureus	63: 48
Chaenomeles japonica	57: 39
Chaerophyllum hirsutum	60: 223
Chaerophyllum hirsutum ssp. villarsii	60: 218, 221, 223
Chamomilla suaveolens	59: 170
Chara alopecuroides var. wallrothii	58: 136
Chromobacterium	56: 183, 184, 185
Chromobacterium violaceum	56: 175, 176, 177, 178, 180, 181, 182, 183, 184
Chromococcus violacens	56: 179
Circaea	57: 64
Circaea alpina	58: 141
Circaea intermedia	58: 146
Circaea lutetiana	58: 142, 146 • 64: 139
Cirsium arvense	58: 150 • 59: 172 • 60: 108, 109 • 64: 164
Cirsium oleraceum	58: 145, 156 • 59: 169, 171, 172 • 64: 164
Cirsium palustre	59: 171 • 60: 288, 291, 292, 294, 300, 301 • 64: 164
Cirsium spp.	60: 290, 300
Cirsium spinosissimum	57: 158
Cirsium vulgare	60: 300
Cistus incanus	58: 235
Cladonia mariscus	58: 206, 208
Cladonia	61: 87, 145
Cladonia furcata	61: 87
Clematis	58: 64 • 60: 215, 219
Clematis vitalba	60: 215, 217, 270 • 61: 86 • 65: 42
Clinopodium vulgare	58: 148
Clivia spp.	58: 192, 193
Clonothrix	64: 141
Cochlearia danica	61: 86
Conium maculatum	58: 146 • 60: 219, 223
Convallaria majalis	58: 150 • 63: 52, 161

- Convolvulus arvensis* 58: 156
Coriscium 60: 319
Cornus 59: 58, 62, 63, 64, 65, 66 • 64: 191
Cornus alba 62: 189
Cornus controversa 56: 257
Cornus mas 59: 209
Cornus sanguinea 60: 164
Cornus spp. 65: 50, 54
Corylus 56: 138 • 57: 29, 157 • 59: 8, 16, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 • 60: 129, 130 • 62: 66, 67 • 65: 52
Corylus avellana 58: 159 • 60: 165, 175 • 62: 66, 67 • 63: 52, 54 • 65: 225
Corylus colurna 60: 254 • 65: 200
Corynephorus canescens 60: 288, 291, 292 • 61: 87
Cotoneaster integrerrima 62: 189
Crataegus 56: 6 • 59: 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 157, 159, 160 • 60: 164
Crataegus laevigata 65: 225, 226
Crataegus monogyna 59: 157, 158, 160, 163 • 60: 301 • 61: 85
Crataegus spp. 60: 291, 293 • 61: 30, 31
Cratoneurum 64: 19
Cratoneurum commutatum 64: 28
Cratoneurum filicinum 64: 20, 26, 27, 34
Crenothrix 64: 141
Crepis japonica 56: 223, 228
Crepis paludosa 59: 170
Cryphaea 64: 19
Cryphaea glomerata 64: 20, 21, 34
Ctenidium molluscum var. *condensatum* 65: 224, 226
Cucumis sativa 60: 93, 94
Cucurbita maxima 58: 157
Cyphomyrmex 65: 97
Cystopteris fragilis 65: 54
Dactylis glomerata 61: 85 • 64: 189
Dactylorhiza 59: 167
Dactylorhiza maculata 58: 140
Danthonia decumbens 60: 289, 293
Daphne 59: 61
Daphne mezereum 60: 175
Delphinium elatum 58: 156
Dentaria bulbifera 60: 165
Dentaria glandulosa 60: 175
Deschampsia 64: 164
Deschampsia caespitosa 57: 202 • 58: 147 • 59: 5, 15 • 60: 213, 214 • 64: 138, 139 • 65: 225, 226
Deschampsia flexuosa 56: 280 • 58: 86 • 65: 225, 228
Dianthus barbatus 58: 144

Dichodontium	64: 39
Dicranella	64: 39
Dicranella heteromalla	63: 48 • 64: 154
Dicranella spp.	57: 197
Dicranum	64: 156
Dicranum scoparium	60: 288, 292 • 61: 145 • 65: 224, 226
Dicranum undulatum	61: 145
Digitalis purpurea	58: 86
Digitaria sanguinalis	56: 254
Dipsacus	61: 84, 94
Dipsacus sylvestris	61: 85, 86, 94
Discopteris	56: 241
Dorycnium germanicum	63: 171
Drepanocladus	65: 36
Drepanocladus aduncus	60: 291, 294, 298, 301
Drosera rotundifolia	60: 209 • 64: 178
Dryas octopetala	60: 319 • 63: 170, 171 • 64: 68, 69
Dryopteris arguta	56: 223
Dryopteris austriaca	56: 117 • 64: 139
Dryopteris carthusiana	60: 288 • 65: 225
Dryopteris filix-femina	65: 225
Dryopteris filix-mas	56: 223, 228, 239 • 64: 139 • 65: 225
Dryopteris spinulosa	65: 121
Echinochloa crus-gali	56: 255
Eleagnus angustifolium	61: 86
Eleagnus commutata	61: 87
Eleocharis uniglumis	60: 291, 293, 294
Elymus arenarius	58: 146, 155 • 59: 171
Elytrigia juncea	58: 155
Elytrigia repens	58: 147, 155
Empetrum	59: 13 • 60: 301
Empetrum haemaphroditum	60: 317
Empetrum nigrum	58: 139 • 60: 87, 307
Ephemerum	64: 33
Epilobium	60: 207 • 64: 187
Epilobium angustifolium	60: 289, 293, 301 • 64: 164 • 65: 225, 228
Epilobium hirsutum	57: 171 • 58: 150 • 59: 170 • 60: 292 • 64: 164
Epilobium montanum	60: 301 • 65: 225, 228
Epilobium palustre	64: 138
Epilobium parviflorum	64: 139
Epipactis helleborine	60: 288, 300
Epipactis palustris	60: 286, 289, 293, 294, 301
Epipactis purpurata	65: 225
Epipactis violacea	65: 226
Equisetum	64: 164
Equisetum arvense	60: 109
Erica arborea	61: 167, 175 • 64: 64
Erica herbacea	63: 171

- Erica tetralix* 60: 307 • 64: 206
Eriophorum 59: 5 • 64: 175, 189
Eriophorum angustifolium 60: 203, 301 • 64: 164, 170, 179, 185
Eriophorum spp. 64: 199
Eriophorum vagabundum 64: 164
Eriophorum vaginatum 60: 209 • 64: 178, 179
Eryngium campestre 58: 59
Eryngium maritimum 61: 94
Escherichia coli 56: 177 • 60: 357 • 62: 173
Eucalyptus 58: 230 • 59: 151, 152 • 60: 129, 130 • 62: 53, 215
Eucalyptus nova-anglica 59: 151
Euonymus europaeus 60: 164
Eupatorium 64: 187
Eupatorium cannabinum 58: 156 • 64: 139
Euphorbia 65: 197
Euphorbia amygdaloides 57: 156 • 60: 175
Euphorbia cyparissias 60: 109
Euphorbia helioscopia 58: 140
Euphrasia officinalis 58: 139
Eurhynchium 64: 208
Eurhynchium praelongum 60: 288, 289, 291, 292, 293, 300, 301 • 64: 214 • 65: 226
Eurhynchium swartzii 65: 224, 226
Evonymus europaea 58: 159
Fagus 56: 58, 136, 138, 143, 144, 152 • 57: 44, 120 • 58: 27, 29, 31, 35, 36, 37, 44, 46, 188, 190, 212, 230, 236, 237 • 59: 7, 8, 9, 15, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 • 60: 31, 74, 256, 268, 440 • 61: 101, 153, 154, 160, 164, 167, 169, 173, 175, 233, 242 • 62: 35, 67 • 64: 176, 177, 179, 184, 229 • 65: 4, 51, 66, 68, 71
Fagus orientalis 60: 360 • 61: 43
Fagus sylvatica 56: 70, 151 • 57: 119 • 58: 159, 212, 226, 229, 230, 232, 233, 236, 237, 239 • 59: 182 • 60: 175, 226, 228, 434 • 61: 233, 234, 236 • 62: 14, 27, 30, 35, 220, 223, 225, 229 • 63: 16, 51, 52, 59 • 64: 120, 138, 139 • 65: 224, 226, 227, 228
Falcaria vulgaris 58: 150 • 59: 165
Fallopia convolvulus 58: 150
Fallopia dumetorum 60: 291, 292, 300
Festuca 64: 164
Festuca amethystina 63: 171
Festuca arundinacea 58: 146 • 60: 289, 290, 293, 301
Festuca gigantea 58: 86 • 64: 138
Festuca pratensis 56: 31 • 65: 19
Festuca rubra 60: 289, 290 • 61: 85
Festuca rubra ssp. arenaria 60: 288, 291, 292, 293
Festuca spp. 61: 111

- Ficaria verna* 65: 225, 228
Ficus benjamina 58: 192
Filipendula 57: 144 • 60: 207 • 64: 187 • 65: 60
Filipendula ulmaria 58: 151, 158 • 59: 170, 173, 178, 179 • 61: 6, 7 • 63: 159, 161 • 64: 138, 164, 197 • 65: 52, 86
Filipendula vulgaris 59: 167, 173
Fissidens adianthoides 62: 224
Fissidens bryoides 65: 224, 228
Fissidens taxifolius 65: 224, 226
Formica polyctena 65: 98
Formica rufa 65: 98
Forsstroemia 64: 19
Forsstroemia trichomitria 64: 20, 34, 40
Forsythia 60: 215
Fossombronia fleischeri 64: 158
Fragaria vesca 65: 225, 226
Frangula alnus 57: 91 • 58: 146 • 59: 170, 172 • 64: 164 • 65: 44
Fraxinus 57: 13 • 58: 33, 34, 70, 188, 190 • 59: 5, 58, 174 • 60: 74 • 61: 109 • 63: 159 • 64: 205 • 65: 193, 194, 195
Fraxinus excelsior 57: 88 • 58: 159 • 59: 182 • 60: 164, 165, 175 • 61: 85 • 62: 27, 28 • 63: 54, 161 • 64: 120, 138, 139 • 65: 192, 194
Gagea lutea 58: 152
Gaillardia aristata 56: 257
Galeopsis pubescens 58: 157
Galeopsis tetrahit 58: 157 • 59: 169 • 60: 301
Galium 60: 218
Galium aparine 58: 86, 157 • 60: 291, 292, 293 • 63: 52, 54
Galium mollugo 60: 289, 291, 292, 301
Galium odoratum 65: 225
Galium palustre 60: 291, 300 • 64: 138, 139
Gaylussacia 59: 12
Gaylussacia recinosa 59: 13
Gentianella ciliata 60: 281
Gentianella germanica 60: 281
Geranium palustre 58: 152
Geranium robertianum 61: 216
Geum 56: 241
Geum rivale 59: 170 • 65: 57
Geum urbanum 65: 85, 225
Glaux maritima 60: 197, 291
Glechoma hederacea 58: 147 • 63: 57 • 64: 138, 139 • 65: 225
Glycera maxima 56: 254 • 58: 155 • 59: 173
Grimmia pulvinata 64: 33
Gymnostomum heimii 60: 197
Haplomitrium hookeri 64: 158
Hedera 58: 64 • 59: 58, 61, 63

- Hedera helix 60: 164 • 63: 52, 54 • 65: 73, 225, 227
 Helianthus 58: 64
Helianthus annuus 58: 164
Hepatica nobilis 58: 156
Heracleum 60: 219 • 61: 105, 116
Heracleum sphondylium 58: 157 • 59: 169, 176 • 60: 218, 219, 221, 223 •
 61: 86
Hieracium murorum 58: 147 • 65: 225
Hieracium sabaudum 58: 147
Hieracium spp. 58: 156
Hieracium sylvaticum 65: 228
Hieracium umbellatum 58: 147 • 60: 288, 291, 292, 300, 301
Hippophae 60: 286, 288, 289, 290, 300, 301 • 61: 84, 91
Hippophae rhamnoides 60: 285, 286, 288, 291, 292, 293, 301 • 61: 87
Holcus lanatus 59: 172 • 60: 291, 293, 300, 301 • 65: 19
Holcus mollis 58: 146
Hordelymus europaeus 58: 147
Hordeum spp. 56: 254
Humulus 65: 49
Humulus lupulus 58: 160 • 65: 86
Hydrocotyle vulgaris 60: 290, 291, 294, 300
Hygrohypnum 64: 19
Hygrohypnum luridum 64: 20, 22, 23, 34
Hylocomium splendens 61: 145
Hyparrhenia hirta 56: 255
Hypericum maculatum 65: 225
Hypericum perforatum 58: 141, 159 • 59: 173 • 64: 184 • 65: 84
Hypericum tetrapterum 64: 138, 139
Hypnum cupressiforme 60: 288, 291, 292, 300 • 65: 228
Hypnum serpens 64: 29
Hypochoeris maculata 58: 148
Ilex 65: 196
Ilex aquifolium 64: 139
Impatiens 57: 92
Impatiens glandulifera 58: 136 • 65: 57
Impatiens noli-tangere 57: 202 • 58: 145 • 65: 85
Impatiens parviflora 63: 52, 54
Imperata cylindrica 56: 255
Inula britannica 60: 289
Iris pseudacorus 64: 138, 139
Juglans regia 56: 258
Juncus 64: 164, 175
Juncus articulatus 60: 291, 294, 300 • 65: 19
Juncus conglomeratus 60: 289, 293, 294, 300
Juncus effusus 60: 289, 293, 294 • 64: 132, 138, 139, 174, 189 •
 65: 225, 228
Juncus gerardi 60: 289, 290, 292, 293, 301
Juncus inflexus 65: 19

Juncus maritimus	60: 290, 293, 301
Juncus spp.	64: 184 • 65: 57
Juncus trifidus	64: 175
Jungermannia	60: 200, 201
Juniperus	56: 89, 116, 117 • 59: 55, 66, 155, 156, 160, 161, 163 • 60: 129, 130 • 61: 164 • 63: 169 • 64: 206
Juniperus communis	56: 89, 90 • 59: 155, 158, 159, 160 • 60: 165 • 64: 201
Juncus compressus	65: 19
Juniperus phoenicea	60: 129
Juniperus thurifera	62: 37
Juniperus virginiana	60: 102 • 64: 22 → Juniperus virginiana
Juniperus virginicus	
Kiaeria glacialis	65: 36
Kidstonia	56: 241
Knautia arvensis	58: 157 • 59: 173
Koeleria albescens	60: 288, 291 • 61: 87
Lamium	61: 6, 7
Lamium album	63: 52
Lamium galeobdolon ssp. montanum	65: 225, 228
Lamium maculatum	64: 196
Lapsana communis	58: 148
Larix	56: 6, 133 • 58: 212, 230, 231, 239 • 61: 88 • 63: 186
Larix decidua	58: 212, 213, 226, 229, 230, 232, 233, 237, 238, 239 60: 175
Larix kaempferi	56: 90 • 60: 434 • 65: 199
Larix spp.	65: 224
Lasius flavus	65: 98
Lasius fuliginosus	65: 97, 98
Lasius niger	65: 98
Lathraea squamaria	60: 164
Lathyrus niger	58: 152
Lathyrus pratensis	59: 173 • 60: 289, 291, 293 • 64: 197
Lathyrus sylvestris	60: 288
Lathyrus vernus	58: 152, 154 • 60: 175
Ledum palustre	58: 139
Leontodon hispidus ssp. hastilis	58: 147
Leontodon spp.	58: 193
Leontodon taraxacoides	60: 291
Lepidium sativum	56: 176
Leptospermum ericoide	60: 8
Leptothrix	64: 141
Leucobryum glaucum	62: 224
Leucothoe grayana	56: 256
Levisticum officinale	61: 30, 31
Ligustrum	59: 55, 56, 59, 61, 65 • 62: 189
Ligustrum ovalifolium	61: 86

- Limonium vulgare* 58: 152
Linnaea borealis 61: 145
Linum catharticum 60: 291 • 63: 171
Liparis loeselii 60: 290
Lonicera 58: 64 • 62: 189
Lonicera cathartica 58: 159
Lonicera periclymenum 58: 147 • 60: 288
Lonicera tatarica 58: 159
Lonicera xylosteum 60: 164, 175
Lophira alata 65: 26
Lophozia 60: 200, 201
Lophozia ventricosa 60: 200
Lotus corniculatus 60: 290, 293, 301
Lotus uliginosus 60: 291, 300, 301
Lupinus polyphyllus 64: 171
Luzula 64: 164, 175
Luzula albida 64: 138, 139 • 65: 225, 228
Luzula campestris 60: 288, 291, 292, 300
Luzula luzuloides 65: 121
Luzula pilosa 58: 148 • 64: 138 • 65: 121, 225, 228
Lychnis flos-cuculi 59: 176 • 60: 289, 300
Lychnothamnus alopecuroides var. *wallrothii* 58: 136
Lycopus 61: 6, 7 • 64: 139
Lycopus europaeus 59: 169 • 60: 291, 301
Lysimachia nemorum 57: 202
Lysimachia sylvatica 64: 138
Lysimachia vulgaris 60: 207 • 63: 161 • 64: 139, 164, 187
Lythrum salicaria 59: 169 • 60: 291, 294, 301 • 64: 138, 139
Maianthemum bifolium 58: 150
Malus 64: 191
Malus sylvestris 58: 142
Marchantia 57: 204 • 64: 44
Marchantia polymorpha 58: 187 • 64: 33, 42, 43, 44
Medicago lupulina 58: 153, 157 • 65: 19
Melampyrum nemorosum 58: 139
Melampyrum pratense 58: 86 • 65: 225, 228
Melica uniflora 60: 165
Melilotus albus 64: 192
Mentha aquatica 58: 148 • 59: 172 • 60: 290, 291, 292, 294, 300, 301
Mentha arvensis 64: 138
Mentha (x) piperata 64: 139, 164 • 65: 48
Mentha spicata 58: 148
Menyanthes trifoliata 58: 149
Mercurialis 59: 169
Mercurialis perennis 57: 64
Meum athamanticum 58: 141 • 60: 165, 175 • 63: 38, 52
Milium effusum 64: 173
Milium effusum 64: 138 • 65: 225, 228

<i>Mnium hornum</i>	62: 224, 226 • 64: 138, 139
<i>Moerckia hibernica</i>	64: 158
<i>Molinia</i>	58: 107
<i>Molinia arundinacea</i>	64: 132, 139
<i>Molinia arundinacea</i> var. <i>altissima</i>	64: 138
<i>Molinia caerulea</i>	57: 156 • 59: 169 • 60: 293 • 64: 164
<i>Monotropa hypophegea</i>	60: 288, 289, 293, 301
<i>Musa nana</i>	59: 230
<i>Mycelis muralis</i>	58: 148 • 65: 225
<i>Mycobacterium avium</i>	56: 168
<i>Mycobacterium bovis</i>	56: 168
<i>Mycobacterium phlei</i>	56: 168
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	56: 168 • 62: 173
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	56: 168
<i>Mycobacterium vagae</i>	56: 168
<i>Myrica gale</i>	60: 307
<i>Nardus</i>	64: 199
<i>Nothofagus</i>	60: 6, 9 • 62: 49, 50, 51, 52, 54
<i>Nothofagus menziesii</i>	60: 6
<i>Nothofagus obliqua</i>	62: 52
<i>Nothofagus pumilio</i>	62: 52
<i>Oenanthe lachenalii</i>	60: 290, 293, 301
<i>Odontites rubra</i>	60: 290, 291
<i>Odontites vernus</i>	58: 139 • 59: 170
<i>Odontites vulgaris</i>	65: 225
<i>Olea</i>	65: 197
<i>Oligotrichum hercynicum</i>	64: 159, 160
<i>Ononis repens</i>	60: 288
<i>Ononis spinosa</i>	60: 282
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	60: 291
<i>Ophrys insectifera</i>	60: 281
<i>Opuntia rafinesquii</i>	58: 136
<i>Oreopteris limbosperma</i>	60: 201
<i>Origanum vulgare</i>	59: 169
<i>Orthotrichum</i>	64: 19, 24, 25, 34
<i>Orthotrichum anomalum</i>	64: 26
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	64: 20, 24, 25, 26, 34
<i>Osmunda</i>	65: 196
<i>Ostrya</i>	58: 33, 34
<i>Ostrya virginiana</i>	56: 223, 229
<i>Oxalis acetosella</i>	63: 52 • 65: 225
<i>Padus avium</i>	58: 141
<i>Panicum miliaceum</i>	56: 176, 255
<i>Papaver dubium</i>	56: 176
<i>Parnassia palustris</i>	60: 290, 293, 301
<i>Pasania cuspidata</i>	59: 219
<i>Pedicularis palustris</i>	60: 291, 294
<i>Pelargonium</i>	63: 25, 28

- 'Penicillium'-Bakterien
 'Penicillium glaucum'
 Peplis
Petasites hybridus
Petasites officinalis
Petasites spurius
Peucedanum oreoselinum
Peucedanum palustre
Phalaris arundinacea
Phaseolus vulgaris
Philonotis
Philonotis fontana
Philonotis osterwaldii
Philonotis seriata
Phleum arenarium
Phlox
Phoenix
Phoenix canariensis
Phragmites
Phragmites australis
Phragmites communis
Phyconis
Phyllostachys mitis
Picea
Picea abies
Picea pungens
Picea sitchensis
Pimpinella major
Pimpinella saxifraga
Pinus
Pinus banksiana
Pinus caribaea
Pinus cembra
Pinus halepensis
- 60: 354, 355
 60: 354, 355
 64: 138
 58: 149 • 60: 109
 57: 205
 58: 139, 149
 58: 149
 59: 171 • 60: 219
 64: 180
 58: 152
 64: 33
 64: 27, 28
 64: 158
 64: 158
 60: 288
 65: 81
 56: 260
 56: 254
 60: 298 • 61: 87, 102, 105, 106, 107, 109
 56: 254 • 58: 148, 149 • 59: 171, 172, 173 • 60:
 234 • 61: 8 • 64: 164, 174, 192 • 65: 42, 69
 60: 291, 300 • 61: 85
 60: 319
 61: 96
 56: 6, 57, 113, 133, 136, 138, 143, 144 • 57: 18, 25,
 35, 40, 92, 125 • 58: 12, 35, 36, 44, 46, 56, 212, 230
 59: 8, 58, 61, 201, 207 • 60: 129, 130, 138, 234, 440
 61: 145, 147, 148, 164, 194 • 62: 67, 68, 178, 179,
 224 • 63: 44 • 64: 167 • 65: 4, 44, 71
 56: 90 • 57: 51, 215, 216 • 58: 12, 212, 213, 226,
 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239
 59: 138, 150, 151, 182 • 60: 45, 74, 93, 94, 175, 275,
 434 • 61: 3, 4, 6, 148 • 62: 14, 22 • 63: 14, 16 •
 64: 120, 183, 196 • 65: 224
 60: 234
 58: 212, 233 • 60: 145
 58: 149 • 60: 221, 223
 58: 149
 56: 6, 57, 114, 133, 136, 138 • 57: 22, 81, 92 • 58:
 12, 212, 229, 230 • 59: 17, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62,
 63, 64, 65 • 60: 129, 130, 135, 138, 141, 221, 345,
 440 • 61: 7, 147, 148, 194 • 62: 50, 53, 67, 206, 211,
 224 • 63: 99 • 64: 62, 94, 95, 165 • 65: 42, 44, 45,
 48, 60
 64: 94
 64: 94, 95
 58: 212, 226, 229, 237 • 60: 9
 60: 102, 105

Pinus laricio	62: 206
Pinus maritima	60: 191
Pinus montana	59: 150
Pinus monticola	62: 211
Pinus mugo	58: 237 • 60: 9 • 62: 64
Pinus nigra	56: 70 • 57: 92 • 59: 16
Pinus nigra ssp. salzmannii	59: 16 • 62: 206, 211
Pinus nigra var. maritima	59: 16
Pinus palustris	60: 9, 10
Pinus pinaster	60: 191, 393 • 62: 206, 207, 211
Pinus pinea	60: 8
Pinus pseudostrobus	64: 94, 95
Pinus radiata	59: 16, 151
Pinus resinosa	59: 150, 151
Pinus spp.	63: 16
Pinus strobus	56: 117 • 62: 211
Pinus sylvaticus	→ Pinus sylvestris
Pinus sylvestris	56: 70, 90 • 57: 29 • 58: 4, 12, 141, 201, 212, 213, 226, 229, 230, 232, 233, 236, 237, 238, 239 • 59: 12, 16, 143, 148, 150 • 60: 152, 234, 275, 283, 317, 321, 434 • 61: 3, 106, 145, 148 • 62: 14, 189, 196, 206, 63: 49, 101 • 64: 120, 164, 176, 191, 196 • 65: 69, 72, 78, 224
Pinus taeda	60: 234
Pisum sativum	58: 153, 158
Plantago lanceolata	65: 19
Plantago major	58: 158 • 59: 169, 170 • 65: 19
Plantago maritima	58: 158 • 60: 197 • 61: 86
Plantago spp.	58: 193
Platanthera chlorantha	63: 159, 161
Pleuridium	64: 33
Pleurozium	64: 208
Pleurozium schreberi	58: 111 • 61: 145
Poa	64: 164
Poa nemoralis	58: 86 • 65: 225, 228
Poa pratensis	58: 156 • 65: 19
Poa subcoerulea	60: 288, 291, 292, 293, 300, 301
Poa trivialis	65: 19
Podocarpus	62: 39
Pohlia	57: 196, 198 • 64: 38, 39
Pohlia drummondii	64: 38
Pohlia filum	57: 195, 196, 197, 198
Pohlia gracilis	57: 197 • 64: 158
Pohlia lutescens	64: 33
Pohlia nutans	64: 154
Polygala vulgaris	60: 301
Polygonatum multiflorum	58: 150
Polygonum amphibium	58: 149 • 59: 172

- Polygonum aviculare* 58: 153, 158
Polygonum bistorta 58: 145, 154 • 59: 171, 175
Polygonum hydropiper 64: 138, 139
Polygonum lapathifolium 58: 155
Polygonum viviparum 60: 318
Polyodium vulgare 60: 288, 291, 292
Polystichum spinulosum 56: 223, 228
Polytrichum 61: 145 • 64: 156, 158, 159, 160, 208
Polytrichum alpinum 64: 38
Polytrichum attenuatum 64: 138, 139
Polytrichum commune 65: 224, 228
Polytrichum formosum 59: 15 • 65: 224, 226, 228
Polytrichum gracile 64: 159
Polytrichum juniperinum 64: 156, 158, 159, 160
Polytrichum longisetum 64: 159, 160
Polytrichum piliferum 64: 159
Populus 56: 36, 118 • 57: 12, 157 • 58: 70, 188, 190 • 59: 10, 65, 174, 204 • 60: 72, 78, 141 • 61: 108, 147 • 62: 203 • 64: 196 • 65: 43, 73
Populus alba 56: 56 • 61: 30, 31
Populus canadensis 56: 151
Populus nigra 56: 223, 229 • 60: 434 • 64: 164
Populus spp. 57: 91 • 59: 171 • 60: 47 • 62: 215
Populus tremula 57: 37, 120 • 58: 141, 188 • 59: 10 • 60: 164, 401
Populus tremuloides 61: 145 • 62: 35 • 64: 120, 164 • 65: 224
Populus trichocarpa 56: 223, 229 • 59: 150, 151
Potentilla 56: 229
Potentilla anglica 56: 241 • 60: 207 • 64: 187
Potentilla anserina 60: 289, 291, 293, 300
Potentilla argentea 59: 170 • 60: 291, 294, 300 • 65: 19
Potentilla canadensis 58: 143
Potentilla erecta 56: 223, 230
Potentilla (x) hybrida 60: 293
Potentilla palustris 58: 143
Potentilla palustris 59: 170 • 60: 291, 293, 294, 301
Pottia 60: 197
Pottia bryoides 60: 197
Pottia heimii 60: 196, 197 • 64: 33
Pottia intermedia 60: 197
Pottia truncata 60: 197
Primula 59: 60
Primula elatior 59: 7 • 65: 225, 226
Primula farinosa 59: 167
Primula veris 58: 193
Prunella vulgaris 57: 202 • 60: 300, 301 • 65: 19, 225
Prunus 57: 120 • 58: 133 • 59: 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 • 61: 114 • 64: 191
Prunus americana 56: 223, 229

- Prunus angustifolia* 56: 223
Prunus avium 65: 224, 226
Prunus domestica 56: 223, 230 • 58: 128, 133
Prunus laurocerasus 64: 201
Prunus padus 57: 88 • 63: 52 • 64: 205
Prunus persica 56: 223, 229
Prunus pumila var. *susquehanae* 56: 223
Prunus serotina 56: 223 • 58: 4 • 63: 101
Prunus spinosa 58: 133, 159 • 59: 16 • 60: 164 • 62: 186, 190 • 64: 74 • 65: 225
Prunus subcordata 56: 230
Prunus susquehanae 56: 230
Prunus virginiana 56: 223
Psamma 61: 111
Pseudocedanum palustre 60: 219
Pseudolysimachium longifolium 58: 160
Pseudolysimachium spicatum 58: 151
Pseudoscleropodium 64: 208
Pseudoscleropodium purum 60: 288, 289, 291, 292, 293, 300, 301
Pseudotsuga 59: 59, 62, 65 • 62: 211
Pseudotsuga menziesii 56: 90 • 60: 7 • 64: 120 • 65: 224
Pseudotsuga spp. 65: 199
Pteridium aquilinum 58: 86 • 60: 109, 110 • 64: 132, 139
Pterophyllum jaegeri 64: 141
Pulmonaria obscura 60: 175
Pulsatilla vulgaris 58: 59, 139
Pyrola 60: 301
Pyrola minor 58: 142
Pyrola rotundifolia 58: 142 • 60: 288, 289, 292, 293, 301
Pyrus communis 58: 142 • 59: 161
Pyrus pyraster 58: 142
Quercus 56: 58, 114, 138 • 57: 28, 29, 48, 92, 109, 120, 157 • 58: 29, 31, 33, 34, 37, 38, 212, 229, 230, 236 • 59: 4, 8, 15, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 219 • 60: 7, 129, 130, 134, 225, 227, 228, 321, 345, 440 • 61: 153, 154, 160, 164, 167, 169, 173, 175, 192 • 62: 67, 178 • 64: 30, 94, 177, 181, 229 • 65: 52, 66, 68, 71, 74
Quercus aegilops 60: 226
Quercus alba 56: 223, 229
Quercus castaneifolia 56: 257
Quercus cerris 60: 175 • 61: 154, 164, 165
Quercus coccifera 60: 226, 227, 228, 230
Quercus coccinea 56: 223, 229
Quercus coracina 60: 229
Quercus faginea 56: 53
Quercus frainetto 60: 175
Quercus humilis 60: 226, 227, 228, 229, 230
Quercus ilex 60: 8, 101, 102, 105, 227, 228, 229 • 61: 154, 165, 167, 169, 175, 177 • 62: 206 • 64: 56, 64

- Quercus ilex* ssp. *ballota* 62: 37
Quercus macedonica 60: 226
Quercus macrolepis 60: 226, 227
Quercus petraea 56: 58 • 59: 15, 182 • 62: 35 • 64: 139 • 65: 224
Quercus pubescens 60: 226
Quercus robur 56: 58, 70 • 58: 4, 213, 226, 229, 232, 233, 236, 237,
 239 • 59: 15, 182 • 60: 164, 165, 175, 434 • 61:
 46, 52 • 62: 35, 220, 225, 229 • 63: 101, 165 • 64:
 120, 138, 139 • 65: 224
Quercus rotundifolia 59: 9
Quercus spp. 59: 150 • 60: 228 • 62: 14 • 63: 52 • 64: 229 •
 65: 83, 226, 227, 228
Quercus suber 56: 53 • 61: 56
Quercus trojana 60: 226, 228, 230
Quercus virginiana 60: 7
Radiola linoides 60: 290, 291, 293, 301
Ranunculus acris 65: 19
Ranunculus auricomus 65: 225, 226
Ranunculus ficaria 58: 152, 153 • 59: 173 • 65: 226
Ranunculus flammula 60: 291, 294, 301 • 64: 138
Ranunculus lanuginosus 58: 156
Ranunculus repens 58: 142, 156 • 59: 171 • 60: 290 • 64: 138, 139
Ranunculus sceleratus 59: 173
Reynoutria japonica 61: 85
Rhamnus 62: 189
Rhamnus cathartica 58: 146, 159 • 59: 172
Rhamnus frangula 59: 176
Rhinanthus serotinus 58: 139
Rhododendron 65: 63
Rhododendron ferrugineum 56: 257 • 60: 87
Rhododendron indicum 56: 257
Rhododendron intermedium 56: 257
Rhododendron lateritium 56: 257
Rhus corallina 56: 223, 230
Ribes alpinum 60: 164 • 62: 189
Ribes nigrum 58: 145
Ribes petraeum 62: 189
Ribes rubrum 58: 145
Ribes uva-crispa 58: 145, 159
Riccia 64: 44
Robinia 60: 130, 215
Robinia pseudacacia 65: 84, 85
Rorippa palustris 64: 138
Rosa 58: 64 • 59: 60, 62, 63 • 61: 86, 91, 107, 113, 114
 62: 189
Rosa arvensis 62: 189
Rosa canina 60: 301 • 61: 85 • 62: 189 • 65: 225, 226
Rosa centifolia 58: 143

Rosa corymbifera	59: 171
Rosa pendulina	62: 189
Rosa pimpinellifolia	62: 189
Rosa rugosa	61: 85
Rosa spp.	58: 143 • 60: 291, 293 • 64: 187 • 65: 227
Rosa tuberosa	62: 189
Roystonea regia	64: 94, 95
Rubus	58: 64 • 61: 6, 7, 84, 98, 116 • 65: 196
Rubus caesius	58: 143 • 59: 171 • 60: 290, 291, 292, 294, 300, 301
Rubus fruticosus	57: 157 • 58: 142, 143 • 60: 270 • 61: 85 • 62: 189, 191 • 63: 52 • 64: 139 • 65: 42, 57, 225, 227
Rubus idaeus	57: 144 • 58: 143 • 61: 85, 90, 102 • 62: 189 • 63: 52, 54, 161 • 65: 225, 226
Rubus spp.	56: 151
Rumex aquaticus	64: 164
Rumex crispus	58: 149, 153 • 60: 292 • 61: 86
Rumex hydrolapathum	59: 173 • 60: 207 • 64: 191
Rumex obtusifolius	58: 149, 153
Rumex sanguineus	64: 138
Sabal	56: 260
Sagina maritima	58: 144
Sagina nodosa	58: 144 • 60: 291
Sagina procumbens	60: 291
Salix	56: 115, 118 • 57: 81, 120 • 58: 64 • 59: 4, 7, 8, 58, 168, 174, 175 • 60: 71, 74, 154, 215, 287, 288, 289, 290, 299, 300, 301, 367 • 61: 84, 87, 90, 92, 99, 104 • 63: 22 • 64: 164, 175, 191 • 65: 42
Salix alba	62: 35
Salix arenaria	60: 306
Salix aurita	60: 318 • 65: 225
Salix caprea	57: 158 • 58: 140, 160 • 59: 7, 9, 170 • 63: 42, 43, 44 • 65: 224
Salix cinerea	59: 7, 170, 171, 176, 179 • 60: 301, 307 • 64: 179
Salix glauca	60: 318
Salix herbacea	57: 81 • 60: 87, 145, 147, 148, 150, 151, 153, 155, 317, 318, 319, 320
Salix lanata	60: 318
Salix lapponum	60: 317
Salix myrsinites	60: 317
Salix nigra	60: 311
Salix pentandra	58: 141 • 59: 171
Salix phyllicifolia	60: 318
Salix purpurea	58: 140
Salix repens	58: 140 • 59: 171 • 60: 285, 287, 292, 298, 299, 300, 301, 318, 319
Salix repens ssp. argentea	60: 286, 291, 300, 301, 306
Salix reticulata	60: 317
Salix retusa	60: 87 • 63: 22

- Salix rotundifolia* 60: 299
Salix spp. 57: 91 • 58: 105, 106 • 60: 108, 275 • 64: 172 • 65: 52, 69, 78, 224
Salix triandra 58: 140
Salvia glutinosa 60: 175
Sambucus 58: 64 • 59: 58 • 60: 215, 290, 291, 300 • 61: 86
Sambucus ebulus 63: 41, 42, 43 • 64: 175
Sambucus nigra 59: 230 • 60: 286, 291, 292, 300 • 61: 85 • 63: 52, 54 • 64: 164 • 65: 42
Sambucus racemosa 65: 225
Samolus valerandi 60: 290
Sanguisorba officinalis 58: 160
Sanicula europaea 58: 150 • 60: 175
Sarcina lutea 56: 176, 177
Sarothamnus scoparius 58: 86 • 65: 51, 52
Saxifraga bryoides 56: 255
Saxifraga granulata 59: 167, 173
Schistochila 64: 35
Schistidium apocarpum 64: 33
Schoenus 60: 286, 290, 301
Schoenus nigricans 60: 286, 290, 293, 294, 307
Schwetschkeopsis fabroniana 64: 20, 28, 34
Schwetschkeopsis 64: 19
Scilla non-scripta 61: 85
Scirpus sylvaticus 60: 207 • 64: 164, 172 • 65: 19
Scleropodium purum 59: 15
Scorpidium scorpioides 60: 286, 290, 294
Scorzonera hispanica 58: 156
Scrophularia nodosa 58: 153 • 65: 225, 226
Scutellaria galericulata 64: 138, 139
Secale cereale 58: 147, 150, 155
Sedum acre 60: 292
Senecio fluitatis 58: 140
Senecio jakobaea 60: 291, 301
Senecio macrophylla 58: 140
Senecio spp. 60: 300
Senecio sylvaticus 58: 140 • 60: 291
Sequoia 56: 6
Serratula tinctoria 59: 172
Setaria italica 56: 176
Setaria viridis 56: 176
Shorea laevis 65: 26
Silene dioica 58: 144 • 63: 52
Silene pratensis 58: 154
Silene vulgaris 58: 152
Sinapis alba 56: 176
Smilax 58: 64
Solanum dulcamara 60: 291 • 64: 139 • 65: 57

Solidago	63: 43
Solidago canadensis	63: 42, 44 • 64: 139
Solidago gigantea	63: 42
Solidago virgaurea	58: 151, 153
Sonchus arvensis	58: 140 • 60: 288
Sonchus asper	58: 140
Sorbus	57: 120 • 59: 55, 56, 58, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 159
Sorbus aucuparia	58: 142 • 59: 159 • 60: 301 • 63: 52, 54
Sorbus torminalis	65: 224, 226
Sphagnum	58: 187, 229 • 59: 13, 173, 174 • 60: 7, 8, 9, 10, 92, 286 • 64: 164, 181, 213 • 65: 70, 77
Sphagnum fallax	62: 224, 225
Sphagnum fimbriatum	62: 224, 225
Sphagnum magellanicum	62: 224, 225
Sphagnum palustre	62: 224, 225, 229
Sphagnum spp.	60: 301
Sphagnum squarrosum	62: 225
Spharotilus	64: 141
Splachnum vasculosum	64: 34, 38
Stachys palustris	64: 139
Stachys sylvatica	58: 157 • 65: 225
Staphylococcus	56: 185
Staphylococcus aureus	56: 175, 176, 177, 178, 180, 183, 184 • 60: 352, 353, 357 • 62: 173
Staphylococcus pyogenes var. albus	56: 177
Stellaria alsine	64: 138
Stellaria galericulata	64: 138
Stellaria graminea	59: 171
Stellaria holostea	58: 144, 154 • 65: 225
Stellaria media	58: 144
Stellaria nemorum	58: 144
Stereocaulon	61: 145
Streptococcus hemolyticus	56: 176
Stricta coronata	58: 174
Symphtym officinale	58: 141, 156 • 59: 169, 171
Symploca spp.	56: 256
Syringa	59: 178 • 62: 189
Tamnus	58: 64
Tanacetum	64: 173
Taraxacum officinale	56: 223, 228 • 58: 160 • 59: 172 • 60: 301 • 65: 19, 85, 225, 228
Taxus	56: 88, 89, 113
Taxus baccata	56: 87, 90, 92 • 60: 175
Tetraplodon	64: 33, 34
Tetraplodon mnioides	64: 35
Teucrium scorodonium	58: 86
Thalictrum flavum	59: 169, 171
Thalictrum minus	58: 151, 156 • 60: 288, 292

- Thamnopterus 56: 241
Thermus aquaticus 60: 241
Thermus thermophilus 60: 241
Thesium rostratum 63: 171
Thuja 59: 15
Thuja plicata 56: 93
Thymus pulegioides 59: 173
Tilia 57: 171 • 59: 9, 56, 58, 60, 62, 63, 65 • 60: 141 •
Tilia cordata 62: 67, 68, 196 • 63: 87 • 64: 30, 167, 185
Tilia platyphyllos 60: 164, 165, 175
Tilia spp. 59: 182
Tilia tomentosa 65: 192, 194
Todeopteris 61: 56
Tortula ruraliformis 56: 241
Tortula subulata 60: 288, 291, 292
Trachycarpus 64: 24
Tragopogon pratensis 56: 260
Trichophorum alpinum 58: 148
Trifolium montanum 64: 158
Trifolium pratense 59: 167
Trifolium repens 58: 158 • 65: 19
Trifolium spp. 65: 19
Triglochin maritimum 58: 153, 158, 193
Triticum aestivum 60: 197
Triticum turgidum 58: 147, 155
Tsuga 58: 147
Tsuga heterophylla 60: 119, 120 • 62: 211
Tussilago farfara 57: 247
Typha 58: 149 • 61: 86
Typha latifolia 64: 191 • 65: 54, 60, 197
Ulex 64: 164, 178, 189, 198 • 65: 55, 57, 58
Ulex europaeus 61: 6
Ulmus 59: 15 • 61: 153, 154
Ulmus glabra 56: 56 • 58: 64 • 59: 24 • 60: 134 • 61: 92, 104,
Ulmus laevis 110
Ulmus minor 60: 164, 165
Ulmus rubra 56: 223, 229
Urtica 56: 15 • 57: 64, 92, 144 • 59: 61 • 60: 74, 215 •
Urtica dioica 63: 43
Urtica spp. 57: 91 • 58: 86, 145, 158 • 59: 170, 172 • 60: 271,
Vaccinium 291, 292, 300 • 63: 41, 52, 54 • 64: 218
Vaccinium macrocarpon 60: 108
Vaccinium myrtillus 56: 57 • 59: 6, 12, 14 • 60: 317
Vaccinium oxycoccus 60: 307
Vaccinium 56: 269, 280 • 58: 142 • 61: 145
Vaccinium 56: 257

Vaccinium uliginosum	56: 269 • 59: 13, 14, 20 • 60: 205 • 61: 8 • 64: 176, 193, 200 • 65: 52
Vaccinium vitis-idaea	56: 256, 269 • 61: 145
Valeriana officinalis	58: 153 • 59: 170, 173
Valeriana wolgensis	59: 178
Verbascum nigrum	58: 158
Veronica chamaedrys	65: 225, 228
Veronica officinalis	60: 292, 301 • 65: 225, 228
Veronica scutellata	64: 138
Viburnum	59: 4, 55
Viburnum lantana	65: 83
Viburnum opulus	59: 170
Vicia cassubica	58: 158
Vicia cracca	59: 173 • 60: 289, 291, 293, 300 • 65: 19
Vicia faba	58: 154
Vicia sepium	65: 225, 226
Vinca major	58: 131
Vinca minor	58: 129, 130, 131
Vincetoxicum hirundinaria	58: 140
Viola canina	58: 151, 193 • 60: 288, 291, 292, 300
Viola hirta	58: 151
Viola odorata	58: 151
Viola palustris	58: 147, 151
Viola reichenbachiana	58: 151 • 65: 225, 226, 227
Viola riviniana	59: 173
Viola tricolor	60: 288, 291, 292, 300
Vitis	60: 215
Xanthorrhoea	62: 215
Xestobium rufovillosum	65: 27
Zalesskya	56: 241
Zea mays	56: 254
Ziziniana latifolia	56: 254

2.4. Index Sachthemen

Dieser Index bereitete dem Verfasser größere Probleme, da sich kaum ein objektives Kriterium finden ließ, welche Themen hier aufgelistet werden sollen und welche nicht. Außerdem fiel es oft schwer, das richtige Stichwort zu finden. Dieser Index wird also immer Stückwerk und subjektiv gefärbt bleiben. Es ist aber immer besser eine unvollkommene Liste der behandelten Sachthemen zu haben als gar keine. Im Interesse der Sache sollten hier Unzulänglichkeiten in Kauf genommen werden.

Abbau von Zellulose	58: 161
Ameisenbauten, Pilze auf	65: 95
Aminosäuren	59: 99
Ammersee-Gebiet	57: 253
Artabgrenzung	59: 188–189
Artenschutz	65: 213
Artnamen, Konservierung	64: 7
Bayern	64: 163–202
Bayreuth und Umgebung	64: 163–202 • 65: 41–80
Beitragsordnung (der DGfM)	60: 459
Bernstein, fossile Pilze in	64: 141
Bestimmungsschlüssel	56: 187, 189 • 63: 158
Bielefelder Raum	60: 431
Bioformin	56: 168
Blei	56: 159
Borkum	60: 285
Cadmium	56: 159
Cäsium, radioaktives	56: 279
Clitocybin	56: 167–168
Computerprogramme	56: 187, 199 • 57: 7
Coprin	60: 423
Cyclopeptide	57: 273
Deutsche Botan. Ges., Sekt. Mykologie	64: 3
DGfM, Geschichte	62: 99–146 • 64: 3
DGfM-Mitglieder (älteste)	60: 335
DGfM-Mitglieder (langjährige)	60: 336
DNA-Analyse	60: 231, 239 • 61: 245
Ehrenmitglieder (der DGfM)	56: 209 • 60: 335
Ektomykorrhiza	56: 155 • 58: 211 • 59: 131, 141 • 60: 143–157 • 61: 45
Fährinsel (Mecklenburg-Vorpommern)	59: 155
Fichtelgebirge	56: 279
fossile Pilze	64: 141
Freilandarbeit, mykologische	61: 213–231
Fremdpublikationen	57: 190, 281 • 59: 113
Fruchtkörperentwicklung	60: 31–32, 33, 49–68

- Ges. für Mykologie und Lichenologie 64: 3
Guttauer Auwald (Sachsen) 64: 83
Hefen 56: 219–250, 251–278
Heilwirkung von Pilzen 56: 167–168 • 59: 219 • 60: 349–357 • 62: 169–174
Helgoland 61: 79
Hessen 56: 67 • 65: 115–171
Holzzerstörung 65: 23–32
Iloidin 56: 180
Inhaltsstoffe von Pilzen 56: 159, 167–168, 279 • 57: 149, 273–280 • 58: 173
59: 77–98, 99–112 • 60: 423 • 62: 69
Interaktion mit Moosen 64: 207
Interaktionen zw. verschiedenen Arten 60: 73–80
Irpexin 56: 168
Julius-Schäffer-Notizen 57: 253
Kalkdüngung (Auswirkungen) 58: 3 • 63: 99
Kartierung 56: 199 • 57: 7 • 61: 213–231
Kassel, Wilhelmshöhe 56: 67
Knibrecht (Naturwaldreservat) 65: 115–171
Konservierung von Artnamen 64: 7
Lacturoviolin 56: 168
Mainfranken 59: 51
Maximum-Detektion 56: 187
Mecklenburg-Vorpommern 59: 155, 165, 223
Mirower Holm 62: 219
Münter, Julius – Sammlungen 58: 135
Mykologie, Situation 64: 3
Nachrichtenbriefe Russulales (Ankündigung) 56: 296
Naturwald-Reservat Stuttpferch-West 64: 115
Nebularin 56: 167–168
Neubeschreibungen (Grundsätzliches) 59: 188–189
Nodulus 60: 49–68
nomenklatorische Themen 62: 205 • 64: 7
Nordrhein-Westfalen 65: 199
NSG Heiliges Meer (Westfalen) 58: 99
ökologische Beiträge 56: 87, 95, 151 • 58: 3, 15, 85, 99 • 59: 155, 165 •
60: 163, 173, 275, 285, 305, 431 • 61: 59, 79, 233 •
63: 41, 51, 99 • 64: 115 • 65: 115, 173, 213
Orellanus-Syndrom 57: 273–280
Organogenese 60: 49–68
Palaeomykologie 64: 141
Paraphalloides-Syndrom 57: 274
Patulin 60: 355
Peeñetal b.Gützkow (Meckl.-Vorpomm.) 59: 165
Penicillin 60: 353
Phalloides-Syndrom 57: 274
Pilz-Anbau 58: 161
Pilzberaterausbildung und -fortbildung 62: 134

- Pilzbestimmung 56: 187
Pilze auf Sägemehl 59: 193
Pleurotin 56: 168
Polen 60: 173
Polyporin 56: 168
Polyporsäure 58: 173
Primordium 60: 57, 66, 67
Publikationen (fremde) 56: 201 • 62: 132
Radioaktivität (in Pilzen) 56: 279
Restriktionsfragment-Längenpolymorphismen 60: 231, 239
Rheinland-Pfalz 64: 115 • 65: 213
Rhein-Main-Gebiet 57: 249 • 59: 45
Saarland (Völklinger Kreuzberggebiet) 58: 85
Satzung (der DGfM) 60: 458
Schottland 60: 317
Schriftleitung (der ZfM) 56: 292 • 60: 4, 455
Schweden 60: 163
Schwermetalle 56: 159
Steroide 57: 273
Substratdurchmesser 65: 173
Systematik 56: 219–250, 251–278 • 60: 5 • 61: 11, 245 • 62: 147, 195 • 63: 173, 189
Terschelling (Watteninsel) 60: 305
Taxonomie 59: 3
Tiergartenwald bei Bottenbach 65: 213
Toxikologie 57: 149, 273 • 58: 173 • 59: 217 • 60: 423
Tschechische Republik 60: 113
Umweltschäden 56: 159
Veranstaltungsberichte 56: 205 • 57: 186, 187, 287 • 60: 333 • 62: 112, 133
Veranstaltungskündigungen 56: 3–4, 293 • 57: 3 • 58: 243 • 59: 118–120 • 60: 323, 460–461 • 61: 265, 266 • 62: 87, 89–91, • 63: 93–95, 204, 205 • 65: 104–107, 283
Völklinger Kreuzberggebiet (Saarland) 58: 85
Vorstandsschaft (der DGfM) 60: 455
Wacholdersterben 59: 155
Westfalen 58: 99 • 60: 275
ZfM, ZiP (Geschichte) 62: 107–110, 117, 128–132, 140, 141
Zystidenkristalle 59: 77

2.5. Index Personalia (Ehrungen, Nachrufe, Würdigungen)

Hier werden Personen genannt, die in der ZfM in irgendeiner Form gewürdigt worden sind. Gemeint sind aber nur ausführlichere biographische Aufsätze, in erster Linie Ehrungen, Würdigungen und Nachrufe. Die bloße Nennung eines Menschen und seiner Verdienste schlägt sich nicht in diesem Index nieder.

Bender, Hans	56: 207
Beyer, Wolfgang	60: 456
Breitenbach, Josef	57: 182 • 64: 234
Cetto, Bruno	57: 181
Derbsch, Helmut	56: 210 • 61: 125
Dermek, Aurel	56: 211
Dunger, Ingrid	64: 97
Engel, Heinz	63: 197
Glowinsky, Horst	60: 325
Haas, Hans	60: 456
Herrmann, Mila	60: 326
Kaiser, Friedrich	57: 184
Knoch, Dieter	57: 182
Kräzlin, Fred	57: 182
Kreisel, Hanns	62: 231
Krieglsteiner, German, J.	56: 213 • 60: 3 • 63: 197
Kuthan, Jan	64: 100
Moser, Meinhard	60: 457
Münster, Julius	58: 135
Preuß, Otto	62: 233
Ricek, Erich W.	57: 183
Runge, Annemarie	60: 327
Schilling, Axel	58: 91
Schwöbel, Helmut	64: 233
Seibt, Dieter	61: 123
Siepe, Klaus	58: 91
Singer, Rolf	60: 328
Unger, Hans-Gunnar	65: 277
Villinger, Wilhelm	56: 48
Zehfuß, Hans-Dieter	63: 197

2.6. Index Buchbesprechungen, geordnet nach den Namen der Buch-Autoren

Hier sind alle in der ZfM veröffentlichten Buchbesprechungen aufgelistet, sortiert nach den Namen der Buch-Autoren. Zeichnen mehrere Autoren für das Buch verantwortlich, so war der jeweils erstgenannte Autor für die Einsortierung maßgeblich. Die in Klammern stehende Jahreszahl gibt an, wann das Buch herausgegeben wurde. Dafür wurde die in der ZfM genannte Jahreszahl ungeprüft übernommen. Buchtitel mußten aus Platzgründen oft gekürzt werden. Diese Kürzungen wurden aber so vorgenommen, daß praktisch jeder Insider erkennt, welches Buch gemeint ist. In den Index nicht aufgenommen wurden Anzeigen, die auf irgendwelche Bücher aufmerksam machen.

Antonin & Noordeloos (1993): Marasmius, Collybia and related genera (1)	59: 233
Antonin & Noordeloos (1997): Marasmius, Collybia and related genera (2)	64: 235
Aptroot (1995): A Monograph of Didymosphaeria	62: 79
Arnold (1993): Untersuchungen an Telamonia	59: 233
Arnolds, Kuyper & Noordeloos (1995): Paddestoelen in Nederland	62: 79 • 63: 200
Bas, Kuyper, Noordeloos & Vellinga (1988): Flora Agaricina Nederlandica, Vol. 1	56: 216
Batra (1991): World Species of Monilinia	60: 449
Bernicchia (1990): Polyporaceae s.l. in Italia	60: 449
Beyer, W. (1992): Pilzflora von Bayreuth und Umgebung	58: 247
Bidaud, Moenne-Loccoz & Reumaux (1993): Atlas des Cortinaires (Pars V)	59: 234
Bidaud et al. (1997): Les Cortinaires hinnuloides (Atl.d.Cort., Hors-serie 1)	65: 101
Boertmann (1995): The Genus Hygrocybe	62: 80
Bollmann, Gminder & Reil (1996): Abbildungsverzeichnis der Großpilze	62: 235
Bon (1990): Flore Mycologique d'Europe: Les Hygrophores	57: 292
Bon (1992): Großpilzflora von Europa: Hygrophoraceae	59: 121
Borgen (1993): Svampe i Gronland	61: 128
Brandenburger (1994): Verbreitung der Rostpilze (Uredinales)	61: 129
Brandrud et al. (1993): Cortinarius – Flora Photographica (2)	59: 235
Brandrud et al. (1995): Cortinarius – Flora Photographica (3)	62: 80
Braun (1995): The Powdery mildews (Erysiphales) ...	62: 235
Braun: (1995): A Monograph of Cercosporaella, Ramularia ...	65: 102
Braun (1995): Cercosporaella, Ramularia and allied ...	61: 261
Breitenbach & Kränzlin (1990): Pilze der Schweiz, Band 3	57: 293
Breitenbach & Kränzlin (1995): Pilze der Schweiz, Band 4	62: 81
Bresinsky, Kreisel & Primas (1995): Mykologische Standortkunde	62: 236
Bundesamt für Naturschutz (1996): Rote Liste ... Pflanzen Deutschlands	63: 89
Cacciari, Caroli & Doveri (1999): Contributio ad cognitionem Coprinorum	65: 278
Candusso (1997): Hygrophorus s.l.	64: 101
Chase & Broschat (1991): Diseases/Disorders of Ornamental Palms	59: 235

Clemenccon (1997): Anatomie der Hymenomyceten	63: 201
Dähncke (1993): 1200 Pilze in Farbfotos	60: 450
Dörfelt & Görner (1989): Die Welt der Pilze	57: 177
Dörfelt & Heklau (1998): Die Geschichte der Mykologie	64: 235 • 65: 101
Egli (1992): Der Anisklumpfuß, <i>Cortinarius odorifer</i> Britz.	59: 121
Einhellinger (1990): Romagnesi Russula-Schlüssel (Übersetzg.)	57: 180
Ellis et al. (1991): Raspberry and Blackberry Diseases / Insects	59: 236
Engel (1996): Schmier- und Filzröhrlinge s.l. in Europa	63: 201
Eriksson (1992): The non-lichenized pyrenomyctes of Sweden	59: 125
Farr, Bills, Chamuris & Rossman (1989): Fungi on Plants and Plant Products ...	56: 286
Garnweidner (1992): GU-Naturführer Pilze	59: 121
Gerhardt (1990): Checkliste der Großpilze von Berlin (West)	57: 178
Gerhardt (1996): Taxonom. Revision Panaeolus u. Panaeolina	62: 237
Gerhardt-Dircksen & Müller (1992): Zeitschr. "Praxis d. Naturwissenschaft. Biologie"	60: 334
Ginns & Freeman (1994): The Gloeosteliaceae of North America	62: 82
Große-Brauckmann (1994): Holzzersetzende Pilze... Reserv. Karlswörth	61: 129
Gulden & Janssen (1988): Arctic and Alpine Fungi	56: 216
Hagiwara. & Yamamoto (1995): Myxomycetes of Japan	63: 203
Hall (1991): Compendium of Bean Diseases	59: 236
Hall & Hawksworth (1990): International Mycological Dictionary	58: 248
Hanlin (1990): Illustrated Genera of Ascomycetes	56: 285
Hansen & Knudsen (1992): Nordic Macromycetes (2)	59: 237
Hansen & Knudsen (1997): Nordic Macromycetes (3)	64: 101
Hartmann, Nienhaus & Butin (1995): Farbatlas Waldschäden	62: 237
Hausknecht & Krisai-Greilhuber (1997): Some...Agaricales with brown.... spores	64: 102
Hawksworth & Kirsop (1988): Living resources for biotechnology: Filamentous fungi	58: 246
Hawksworth, Kirk, Sutton & Pegler (1995): Ainsworth & Bisby's Dictionary... Fungi	62: 82
Helfer (1991): Pilze auf Pilzfruchtkörpern	57: 289
Hongo (1989): Selected Mycological Papers...	56: 215
Huhtinen (1990): A monograph of Hyaloscypha an allied genera	57: 292
Jahn (1990): Pilze an Bäumen	57: 176
Jennings & Bravery (1991): <i>Serpula lacrymans</i> – fundamental biology...	58: 94
Jones & Aldwinckle (1990): Compendium of Apple and Pear Diseases	56: 290
Jones, Jones, Stall & Zitter (1991): Compendium of Tomato Diseases	59: 238
Jülich (1994): Colour Atlas of Micromycetes (1)	61: 261
Kelderman (1994): Parasolzwammen van Zuid-Limburg	61: 129
Kell, V. (1991): Giftpilze und Pilzgifte	57: 290
Kirsop & Kurtzman (1988): Living resources for biotechnology. Yeasts.	58: 245
Kloidt (1989): Abbau von Buchenblattstreu durch Pilze	59: 124 • 60: 450
Kothe & Kothe (1996): Pilzgeschichten	62: 238
Kriegsteiner, L. (1993): Myxomyceten im Raum Regensbg.	60: 450
Kriegsteiner, L. (1999): Pilze im Naturraum Mainfränkische Platte (I und II)	65: 278, 280
Krisai-Greilhuber (1992): Die Makromyceten im Raum Wien	59: 125
Kuyper (1994): Fungi and Nature Management	61: 262
Lado (1991): Myxomycetes de la peninsula iberica e islas Baleares	58: 248

Lado & Pando (1997): Myxomycetes I.	64: 102
Langer (1994): Die Gattung Hyphodontia	61: 263
Langer (1994): Die Gattung Botryobasidium	61: 263
Laux & Laux (1996): Das Pilzkochbuch	62: 238
Léger (1998): Le genre Hymenochaete	64: 102
Magnes & Hafellner (1991): Ascomyceten auf Gefäßpflanzen an Ufern ...	57: 291
Martin (1996): The Genus Rhizopogon in Europe	63: 202
Meixner (1989): Pilze selber züchten	56: 215
Moberg & Holmasen (1992): Flechten in Nord- u. Mitteleuropa	59: 125
Moënne-Locoz & Reumaux (1989): <i>Fungorum rariorum icones coloratae (XVIII)</i>	57: 175 • 59: 123
Moënne-Locoz, Poirier & Reumaux (1990): <i>Fungorum rariorum icones coloratae (XIX)</i>	59: 124
Montag (1999): Tödliche Pilze	65: 281
Moser & Jülich (1989 u. 1990): Farbatlas Basidiomyceten, Lieferung 7 und 8	57: 179
Moser & Jülich (1993): Farbatlas Basidiomyceten, Lieferung 11	59: 238
Moser & Jülich (1994): Farbatlas Basidiomyceten, Lieferung 12	61: 264
Moser & Jülich (1995): Farbatlas Basidiomyceten, Lieferung 13	62: 83
Müller & Bollmann: Pilzkalender 1995	60: 336
Nannenga-Bremekamp (1991): A guide to temperate Myxomycetes	59: 239
Neubert, Nowotny & Baumann (1995): Die Myxomyceten Deutschlands, Band 2	62: 83
Nográsek (1990): Ascomyceten auf ... Polsterseggenrasen	57: 291
Noordeloos (1988): Entoloma in North America	56: 215
Noordeloos (1994): Bestimmungsschlüssel Entoloma (Europa)	60: 451
Nuss (1999): Mykolog. Vergleich Naturschutzgebiete/Forstflächen...	65: 281
Persson & Mossberg (1994): Kantareller	60: 452
Petrini, Petrini & Horak (1997): Taxonomic monographs of Agaricales	64: 103
Petrini & Larsen (1993): Arctic and Alpine Mycology 3–4	59: 239
Plachter (1991): Naturschutz	57: 293
Reijnders & Stalpers (1992): The development of hymenial trama	58: 246
Reiß (1998): Schimmelpilze	64: 103
Ricek (1989): Pilzflora des Attergaues, Hausruck und Kobernaußerwaldes	57: 176
Rimóczki (1992): Gomba válogató (Ausgewählte Pilze 2)	60: 334
Rimóczki (1994): Die Großpilze Ungarns	61: 130
Roth, Frank & Kormann (1990): Giftpilze - Pilzgifte	57: 179 • 60: 452
Rothmaler (Reprint 1992): Allgem. Taxonomie u. Chorologie d. Pflanzen	59: 121
Rubner (1996): Revision of Hyphomycetes...	62: 84
Rückert (1993): Nationalpark Hohe Tauern	61: 131
Ryman & Holmasen (1992): Pilze (deutsche Übersetzung)	59: 122
Ryvarden (1991): Genera of Polypores	58: 93
Sarnari (1997): Russule rare o interessanti	64: 104
Schmid (Hrsg.) (1990): Rote Liste gefährdeter Großpilze Bayerns	57: 180
Schmid & Helfer (1995): Pilze – Wissenswertes ...	62: 239
Schmid & Schmid (1991): Ascomyceten im Bild (2. Serie)	58: 248
Schmidt (1994): Holz- und Baumpilze	61: 131
Scholler (1996): Erysiphales, Pucciniales und Ustilaginales...	63: 89
Schütt, Schuck & Stimm (1992): Lexikon der Forstbotanik	59: 123

Schumacher (1990): The genus <i>Scutellinia</i>	57: 292
Schumacher & Jenssen: Arctic and Alpine Fungi (4)	59: 124
Schwantes (1996): Biologie der Pilze	62: 240, 241
Senn-Irlet, Gulden & Jenssen (1990): Arctic and Alpine Fungi (3)	57: 176
Sneh, Burpee & Ogoshi (1991): Identification of <i>Rhizoctonia</i> Species	59: 239
Stalpers (1993): The Aphyllorales Fungi I	61: 132
Stalpers (1996): The Aphylloraceous Fungi II	63: 90
Stamets (1996): Psilocybin mushrooms of the world	63: 90
Stephenson & Stempel (1994): Myxomycetes – handbook of slime moulds	61: 132
Stuteville & Erwin (1990): Compendium of Alfalfa Diseases	57: 288
Telleria & Melo (1995): Flora Mycologica Iberica, Vol. I	63: 91
Teng (1996): Fungi of China	64: 105
Throm (1997): Biologie der Kryptogamen I	64: 105
Tröger & Hübsch (1990): Einheimische Großpilze – Bestimmungstafeln	57: 178
Vánky (1994): European Smut Fungi	60: 453
Watling & Turnbull (1998): British Fungus Flora (8) – <i>Cantharellaceae</i> ...	64: 238
Weber (1993): Allgemeine Mykologie	60: 454
Winkler (1996): 2000 Pilze einfach bestimmen	63: 92
Winterhoff (1993): Großpilzflora von Erlenbruchwäldern	61: 132
Wilcox (1990): Biolog. and Cultural Tests f. Control of Plant Disease (V)	56: 289
Wirth (1995): Flechten Baden-Württembergs	62: 85
Yang (1997): Die Amanita-Arten von Südwestchina	64: 106
Zwetko (1993): Rostpilze (Uredinales) auf Carex ...	62: 85

2.7. Index Autoren, geordnet nach den Familiennamen

Mit dem Begriff Autoren sind im Sinne dieses Indexes nicht die Autoren von Pilzen gemeint, sondern die Verfasser aller in der Zeitschrift für Mykologie veröffentlichten Arbeiten. Seitenzahlen, die sich auf die Autoren von Nachrufen, Würdigungen, Buchbesprechungen, Leserbriefen und so weiter beziehen, werden im Kleindruck dargestellt. Dies gilt auch für Hinweise auf Autoren, die in der ZfM mit dem Zusatz „unter Mitarbeit von ...“ gekennzeichnet sind. Zeichnen mehrere Autoren für eine Arbeit verantwortlich, so werden alle einzelnen Autoren genannt. Normalerweise werden die Autoren mit Vornamen und Familiennamen zitiert. Bei einigen Autoren wurden die vollen Namen nicht genannt. In solchen Fällen wurde dann das in der ZfM genannte Kürzel verwendet. Auf die Nennung von Titeln wurde – wie in der Zeitschrift selber – verzichtet.

- Aas, O. 57: 195
Agerer, R. 56: 155 • 58: 211 • 59: 131, 141 • 60: 143 • 61:
45
Albert, László 58: 121
Andersson, Harry 61: 233 • 63: 51
Andersson, O. 60: 163
Arenal, F. 64: 67
Arnold, Norbert 62: 69
Bahnweg, G. 60: 231, 239
Bandala, Victor M. 64: 91
Baral, Hans Otto 59: 3 • 60: 211 • 61: 79
Bas, C. 64: 203
Bauer, S. 58: 173
Bender, Hans 56: 19 • 60: 19 • 61: 11 • 64: 73
Benkert, Dieter 57: 195 • 60: 195 • 63: 47, 133 • 64: 17, 41, 153
65: 33, 280
Besl, Helmut 58: 247 • 59: 126, 215 • 62: 69, 195, 239, 241 • 63:
173, 189, 202 • 64: 45
Beyer, Wolfgang 57: 155 • 60: 203 • 61: 3 • 64: 163 • 65: 41
Binder, Manfred 63: 173, 189 • 64: 79
Bock, Ursula 56: 67
Bollmann, Achim 62: 13
Bon, M. 60: 69
Bratek, Zoltán 58: 121
Breitenbach, J. 60: 25
Bresinsky, Andreas 59: 233 • 62: 61, 147 • 63: 41, 169, 189, 200, 203 •
64: 3, 79, 235 • 65: 95
Buchwald, G. 56: 79 • 58: 94
Buyck, Bart 56: 296
Christan, J. 57: 161 • 58: 67 • 59: 193 • 60: 117

- Clemençon, H. 60: 49, 332
Csillag, Anikó 58: 121 • 60: 81
Derbsch, H. 58: 85
Dörfelt, Heinrich 58: 247 • 62: 232, 237 • 63: 90 • 64: 141
Dörfler, Ch. 56: 219, 251
Dorsch, R. 62: 195
Dunger, I. 60: 131
Ebert, Heinz J. 62: 239 • 63: 199 • 65: 281
Eckerlein, B. 56: 219
Einhellinger, Alfred 60: 365 • 62: 3
Enderle, Manfred 56: 9, 19 • 57: 55, 75, 117, 182 • 58: 67, 197, 205 • 59: 27, 123 • 60: 35, 373 • 61: 130, 183 • 62: 19 • 63: 3 • 64: 217 • 65: 3
Esteve-Raventós, F. 58: 205 • 64: 67
Fischer, C. 56: 159
Fischer, M. 62: 195
Fischer, Michael 61: 245 • 63: 173
Flatau, L. 60: 253
Gams, W. 57: 290
Garnweidner, Edmund 57: 201, 253
Gartz, J. 57: 149
Geiger, H.H. 60: 239
Georgi, M. 56: 187
Gerhardt, A. 60: 431 • 61: 59, 213
Gminder, Andreas 60: 377 • 62: 13, 181 • 65: 102
Gonzalez, V. 64: 67
Gottsberger, G. 62: 84
Grauwinkel, G. 60: 159
Gröger, F. 60: 327
Gross, Gerhard 58: 113 • 61: 128 • 62: 175
Groß, G. 56: 211
Große-Brauckmann, H. 56: 95 • 61: 263 • 65: 115, 282
Gruber, O. 59: 193
Grünert, Helmut 64: 234
Grünert, Renate 64: 234
Häffner, J. 56: 286 • 57: 161, 167 • 60: 185
Hagn, Alexandra 64: 45
Hahn, Christoph 61: 39 • 62: 43
Hardtke, H.-J. 60: 199
Hassel, Annette 64: 207
Hauska, G. 56: 251
Hausknecht, A. 58: 197 • 60: 21
Hein, B. 56: 159
Helfer, Wolfgang 60: 453 • 61: 131, 261 • 62: 79, 83, 85, 236, 237, 238
Heller, A. 60: 285
Herrera, Sara 64: 91

- Heykoop, M. 62: 37, 205
Hintz, R. A. 59: 51
Horak, E. 60: 85 • 64: 67
Hübner, H.-J. 65: 3
Jahn, Erich 61: 79 • 63: 133
Jarosch, Margit 63: 173
Jobst, Andrea 64: 45
Jurkeit, W. 62: 3
Kärcher, Reinhold 56: 47 • 57: 249 • 59: 45 • 60: 399
Kaiser, Friedrich 56: 205
Kalamees, K. 60: 13
Kiwitt, Ulrich 60: 423
Kleist, Gunnar 65: 23
Klotz, K.-P. 57: 179 • 58: 248 • 61: 264
Kluzák, Z. 60: 113
Kosonen, L. 59: 23
Kost, Gerhard 64: 207
Kostyra, H. 59: 77
Kränzlin, F. 60: 25
Kraepelin, Gunda 58: 3, 15 • 63: 99
Krauch, Fritz 60: 97 • 61: 197 • 63: 63 • 64: 83 • 65: 199
Krauch, U. 61: 197 • 63: 63
Kreisel, Hanns 64: 3
Kriegsteiner, German, J. 56: 200, 201, 207, 209, 216, 292 • 57: 117, 176, 177, 178,
180, 182, 184, 185, 281 • 58: 91, 94 • 59: 113, 121, 122
60: 4, 326, 328, 334, 336 • 61: 124 • 62: 99
57: 167 • 58: 248 • 64: 203
Kriegsteiner, Lothar G. 57: 195 • 65: 33
Kristiansen, Roy 56: 214
Kuthan, Jan 56: 87 • 57: 175 • 59: 234 • 60: 305 • 63: 163
Laaser, G. 56: 219, 251
Laatsch, A. 59: 99
Laatsch, Hartmut 57: 273 • 60: 423
Laber, Doris 57: 109 • 58: 53, 61
Lange, Ute 64: 45
Langner, J. 58: 173
Lehle, L. 56: 219
Lindequist, Ulrike 62: 169
Lohmeyer, Till R. 57: 201 • 59: 193 • 61: 79 • 65: 277, 278
Ludwig, Erhard 61: 29 • 63: 155
Luhmann, Udo 58: 61
Maas Geesteranus, R.A. 60: 373
Marklund, H. 58: 53
Marx, Heidi 60: 339
Marxmüller, Helga 57: 201
Maser, H. 57: 17
Matthies, L. 57: 273 • 59: 99

- Matzke, M. 58: 61
Mekenkamp, E. 60: 305
Mendt, A. 56: 187
Michaelis, Heinz 63: 99
Miersch, J. 58: 173
Möller, E.M. 60: 231, 239
Montag, Karin 62: 75
Montoya, Leticia 64: 91
Moreno, G. 62: 37
Moser, M. 56: 215 • 57: 182
Müller, S. 60: 431 • 61: 59, 213
Müller-Stoll, W.R. 56: 167
Münzmay, Thomas 63: 35
Nannenga-Bremekamp, N.E. 60: 451
Nasser, Abdullah Awadh Ali 62: 169
Neubert, H. 61: 132
Noordeloos, Machiel E. 61: 183
Nowotny, Wolfgang 63: 203
Ortíz, Jorge 64: 91
Osorio, M. 57: 215
Ott, Ernst 57: 253
Pätzold, Walter 57: 273
Palfner, G. 61: 45
Palmer, J.T. 60: 225
Paulus, W. 56: 279
Pázmány, D. 60: 5
Peters, M. 58: 3, 15
Pilgrim, Horst 62: 169
Pillukat, Angela 58: 211
Prillinger, H. 56: 219, 251, 289, 290, 291 • 57: 289, 290 • 58: 245, 246
Raidl, S. 59: 141
Rath, F.-W. 58: 173
Redeuilh, Guy 64: 7
Reisinger, A. 56: 279
Reiss, Jürgen 60: 349
Richter, Katrin 62: 219
Richter, Torsten 62: 219 • 64: 73
Rimóczki, Imre 58: 121 • 60: 81
Roux, P. 61: 29
Runge, A. 56: 151 • 57: 186 • 58: 99 • 60: 275
Samuels, G.J. 63: 149
Sandermann, H. jr. 60: 231
Sattler, Peter W. 62: 241
Schäfer, U. 64: 141
Schild, Edwin 56: 131 • 57: 38, 229 • 58: 27 • 61: 139 • 64: 53
Schilling, A.G. 60: 231, 239

- Schirmer, P. 60: 253
Schmid, Helmuth 57: 287, 291, 292, 293, 294 • 59: 123, 124, 125, 235, 237,
239 • 60: 334, 449, 450, 452, 454, 455, 456, 457 • 61:
128, 129, 132, 262, 263, 264 • 62: 80, 81, 82, 83, 85, 86,
235, 238 • 63: 89, 90, 91, 92, 197, 198, 201 • 64: 101, 102,
103, 104, 105, 106 • 65: 101, 173
Schmidt, Anke 63: 133 • 65: 81
Schmidt, Ingeborg 64: 97
Schmitt, J.A. 56: 211 • 61: 128
Scholler, Markus 58: 135 • 59: 155, 165 • 60: 454 • 65: 103
Schroers, H.-J. 63: 149
Schubert, Manfred 59: 165, 223 • 60: 339
Schwibbe, M. 59: 99
Schwik, Jürgen 62: 219
Seehahn, Günther 65: 23
Seibt, Dieter 56: 47 • 57: 7, 189, 249 • 59: 45 • 60: 399
Senn-Irlet, Beatrice 58: 61 • 60: 73 • 62: 201
Siepe, K. 57: 11 • 65: 187
Singer, R. 56: 5
Sokól, S. 60: 173
Stanek, Achim 64: 234
Stanek, Sissi 64: 234
Stangl, J. 57: 117
Steglich, Wolfgang 62: 69
Stephan, B.R. 57: 215
Stijve, Takko 63: 91
Svrcek, M. 60: 91
Szczepka, M.Z. 60: 173
Trautmann, C. 58: 3, 15
Treu, R. 59: 131
Unger, Hans-Gunnar 63: 133
Veerkamp, Mirjam T. 63: 163
Verbeek, M. 60: 305
Vetter, J. 58: 161 • 59: 219
Villareal, M. 62: 205
Vries, B.W.L. de 56: 87
Volbracht, Christian 64: 237
Waller, Kerstin 59: 131, 141
Watling, Roy 60: 3, 317
Weber, Gerhard 62: 234
Wick, L. 58: 61
Winterhoff, Wulfard 64: 100
Wölfel, Gerhard 56: 215 • 60: 451, 457 • 61: 131, 183 • 62: 82 • 63:
169
Zehfuss, Hans Dieter 64: 115 • 65: 213
Zitzmann, H. 59: 181
Zschieschang, G. 56: 13

3. INDEX DGFM-MITTEILUNGEN für die Jahre 1990 – 1999

Alle Indices des nachfolgenden Registers der DGfM-Mitteilungen sind genauso aufgebaut wie die Einzel-Indices im Register der Zeitschrift für Mykologie. Es gelten die gleichen Hinweise für Aufbau und Benutzung und die gleichen Einschränkungen.

Band 56/1+2 und Band 60/2 enthielten keine DGfM-Mitteilungen.

3.1. Index Pilze, geordnet nach den Epitheta der Arten und der infraspezifischen Taxa

abieticola, Flagelloscypha	61: 43
abietinum, Trichaptum	63: 19
abietis, Heyderia	63: 16
acetabula, Helvella	65: 54
acutata, Mycena	63: 37
acutatus, Agaricus	63: 37
acutus, Cortinarius	58: 18
acutovelatus, Cortinarius	63: 15
acutus, Cortinarius	63: 15
acyaneus, Cortinarius glaucopus var.	58: 18
adhaerens, Lentinus	61: 42
adusta, Russula	63: 19
aegerita, Agrocybe	62: 37
aereus, Boletus	60: 16
aeruginea, Russula	61: 16
aeruginosa, Stropharia	63: 19
aestivum, Tuber	62: 37
agathosmus, Hygrophorus	63: 17
alba, Amanita phalloides fo.	59: 5, 8
albocameus, Lactarius	63: 17
albovariegatus, Cortinarius	63: 15
alboviolaceus, Cortinarius	63: 15
alboviolascens, Lachnella	61: 43
alliaceus, Marasmius	63: 21

amarellus, Chalciporus	64: 60
amethystea, Laccaria	63: 17
amethysteus, Cantharellus cibarius var.	62: 59
amethystina, Russula turci var.	63: 19
amiantinum, Cystoderma	63: 16
amicta, Mycena	63: 18
amorpha, Skeletocutis	61: 16 • 63: 19
ampelina, Peziza	64: 62
ampliata, Peziza	64: 62 • 65: 54
androsaceus, Marasmius	63: 18
angelesianus, Cortinarius	63: 15
annosum, Heterobasidion	63: 16
anomala, Cyphellopsis	61: 43
anomalus, Cortinarius	63: 15
anthracina, Russula	64: 13
anthracinus, Cortinarius	63: 16
anthracophilum, Lyophyllum	63: 18
appendiculata, Inocybe	63: 17
appendiculatus, Boletus	58: 33 • 60: 16 • 64: 13
aquosa, Russula	63: 19
arachnoidea, Rimbachia	61: 44
araneosa, Solenia	61: 44
archeri, Clathrus	63: 39
arcularius, Polyporus	63: 38 • 64: 11 • 65: 12
argyraceum, Tricholoma	62: 59
armeniacus, Cortinarius	63: 16
armillatus, Cortinarius	63: 16, 21
armitii, Polyporus	63: 38
arvensis, Agaricus	58: 37 • 62: 37, 55
asema, Collybia butyracea var.	63: 15
assimilata, Inocybe	63: 17
astragalina, Pholiota	63: 18
atramentarius, Coprinus	62: 56
atrochalybaea, Mycena	62: 85 • 63: 18
atrorubens, Russula	63: 19
atrosquamosum, Tricholoma	63: 19
atrotomentosus, Paxillus	58: 5 • 61: 42 • 63: 18
atrovirens, Cortinarius	62: 85
aucta, Puccinia	63: 38
augustus, Agaricus	58: 37
aurantia, Aleuria	63: 14, 20
aurantiaca, Hygrophoropsis	62: 11 • 61: 42 • 63: 17
aurantiaca, Stropharia	63: 21
aurantiomarginata, Mycena	63: 18
aurantium, Tricholoma	63: 21
auratum, Tricholoma	62: 36, 59
aurea, Russula	63: 19, 21
aureopulverulentus, Cortinarius	58: 18
auricula-judae, Auricularia	63: 20

auriculajudae, Hirneola	62: 37
australis, Pleurotus	63: 37
badia, Peziza	63: 18, 19
badiosanguineus, Lactarius	63: 17
badius, Xerocomus	58: 5, 38 • 62: 36, 56 • 63: 19
balteatoalbus, Cortinarius	62: 86 • 63: 15
bataillei, Cortinarius	58: 18 • 63: 15
battarrae, Amanita	63: 14
bavaricus, Rectipilus	61: 44
betulinus, Cortinarius	63: 15
betulinus, Lenzites	61: 42
betulinus, Piptoporus	63: 18 • 64: 60
bicolor, Cortinarius	63: 16
bicolor, Hygrophorus	59: 38
bicolor, Laccaria	63: 17
biformis, Cortinarius	63: 16
birrum, Hebeloma	63: 16
bisporus, Agaricus	61: 48, 49 • 62: 36
bitorquis, Agaricus	62: 36
blennius, Lactarius	63: 17
bloxamii, Entoloma	63: 21
bolaris, Cortinarius	63: 15
bongardii var. cervicolor, Inocybe	63: 17
borealis, Russula	64: 13
borgjoeensis, Cortinarius	58: 19
bovinus, Cortinarius	63: 16
bovinus, Suillus	63: 19
bresadolae, Cyphellopsis	61: 43
brevispora, Gerronema	64: 60
brumale, Tuber	62: 37
brumale, Tulostoma	61: 16 • 64: 11 • 65: 12
brunneus, Cortinarius	63: 16
bryogenes, Hebeloma	62: 86 • 63: 16
bryophila, Rimbachia	61: 44
bufonium, Tricholoma sulphureum var.	63: 19
bulliardii, Cortinarius	63: 16
butyracea, Collybia	58: 36 • 63: 15
butyracea var. asema, Collybia	63: 15
caesarea, Amanita	58: 33 • 62: 36, 44
caesiocanescens, Cortinarius	62: 86
caesiocortinatus, Cortinarius	62: 85 • 63: 15
caesius, Spongiporus	63: 19
cal(I)ochrous, Cortinarius	58: 19
calopus, Boletus	63: 20 • 64: 11 • 65: 12
calyprata, Galerina cerina var.	63: 16
calypratus, Pleurotus	61: 42
camarophyllus, Hygrophorus	63: 17
campanella, Xeromphalina	63: 19
campanula, Calyptella	61: 43

- campestre, *Gastrum* 64: 11
 campestris, *Agaricus* 58: 36, 37 • 62: 37, 55 • 63: 20
 camphoratus, *Cortinarius* 63: 15
 candescens, *Agaricus* 63: 37
 candescens, *Pleurotus* 63: 37, 38
 candida, *Solenia* 61: 44
 caperatus, *Rozites* 58: 38 • 62: 37, 55 • 63: 18
 capnoides, *Hypholoma* 58: 37 • 62: 55, 60 • 63: 17
 capreolarius, *Hygrophorus* 63: 17
 capula, *Calyptella* 63: 14
 carbonaria, *Faerberia* 61: 43
 carbonaria, *Geopyxis* 63: 16
 carbonaria, *Pholiota* 63: 21 • 65: 54
 carcharias, *Cystoderma* 63: 16
 carnea, *Calocybe* 59: 48
 caroticolor, *Stephanospora* 64: 60
 carpatica, *Hymenochaete* 59: 48
 castaneus, *Gyroporus* 61: 16
 cavipes, *Russula* 63: 19
 cepii, *Calyptella* 61: 43
 cephalixus, *Cortinarius* 62: 85 • 63: 15
 cerifera, *Pholiota* 63: 18
 cerina var. *calyprata*, *Galerina* 63: 16
 cernua, *Calyptella* 61: 43
 cervicolor, *Inocybe bongardii* var. 63: 17
 cervinus, *Pluteus* 58: 38 • 61: 16 • 63: 18
 cetratum, *Entoloma* 63: 16
 chloroides, *Russula* 63: 19
 chrysenteron, *Calocybe* 62: 37, 56 • 63: 14
 chrysenteron, *Xerocomus* 58: 38 • 63: 19
 chrysorrheus, *Lactarius* 63: 21
 cibarius, *Cantharellus* 58: 30, 32, 37 • 59: 31 • 62: 11, 37, 56 • 63: 14, 22
 cibarius var. *amethysteus*, *Cantharellus* 62: 59
 cinnamomeus, *Cortinarius* 63: 15
 citrina, *Amanita* 59: 4, 5 • 61: 45 • 62: 55 • 63: 14
 citrinum, *Scleroderma* 63: 19
 clariana, *Russula* 64: 13
 clavatus, *Gomphus* 58: 33 • 60: 16 • 62: 56 • 63: 16, 21, 23, 35 • 64:
 11, 15 • 65: 12
 clavipes, *Clitocybe* 63: 21
 clypeolaria, *Lepiota* 63: 18
 cochleatus, *Lentinellus* 61: 42
 cohaerens, *Marasmius* 61: 16
 collinitus, *Cortinarius* 58: 19 • 63: 15
 comatus, *Coprinus* 58: 37 • 62: 56 • 63: 15
 commune, *Schizophyllum* 61: 42 • 63: 38
 comptulus, *Cortinarius* 63: 16
 conferendum, *Entoloma* 61: 16 • 63: 16
 confluens, *Collybia* 63: 15

confluens, <i>Scutiger</i>	63: 19
conica, <i>Hygrocybe</i>	62: 56 • 63: 17
conica, <i>Morchella</i>	58: 38 • 62: 36, 56
connatum, <i>Lyophyllum</i>	62: 88 • 63: 18
controversus, <i>Lactarius</i>	65: 53
coralloides, <i>Clavulina</i>	63: 14
corium, <i>Mycenastrum</i>	64: 11 • 65: 12
cornucopiae, <i>Pleurotus</i>	61: 42
cornucopioides, <i>Craterellus</i>	58: 37 • 62: 36, 44, 56 • 63: 21
coronaria, <i>Sarcosphaera</i>	62: 56 • 64: 62
corrosus, <i>Cortinarius</i>	62: 86
corydalina, <i>Inocybe</i>	63: 21
cotoneus, <i>Cortinarius</i>	63: 15
coxii, <i>Rhizopogon</i>	63: 38
crassa, <i>Sarcosphaera</i>	61: 49 • 64: 62 • 65: 54
crinisequi, <i>Marasmius</i>	63: 38
crispa, <i>Helvella</i>	63: 16, 21
crispa, <i>Sparassis</i>	58: 38 • 62: 36, 56
cristata, <i>Lepiota</i>	63: 18
cristata, <i>Scutiger</i>	62: 85 • 63: 19
crocata, <i>Mycena</i>	63: 21
crocea, <i>Ramariopsis</i>	63: 38
crocea, <i>Woldmaria</i>	61: 44
croceoconus, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 15
croceus, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 15
crustuliniforme, <i>Hebeloma</i>	63: 16
cucumis, <i>Macrocystidia</i>	61: 16 • 63: 18
cumatilis, <i>Cortinarius</i>	63: 15
cuneifolium, <i>Dermoloma</i>	61: 16
cuprea, <i>Russula</i>	64: 13
cuspidata, <i>Delicatula</i>	61: 43
cyanescens, <i>Gyroporus</i>	63: 21
cyanoxantha, <i>Russula</i>	58: 38 • 62: 36, 44 • 63: 6
cyathiformis, <i>Lentinus</i>	61: 42
cyathiformis, <i>Pseudoclitocybe</i>	63: 18
dealbata, <i>Clitocybe</i>	62: 55
decastes, <i>Lyophyllum</i>	63: 18
decipliens, <i>Lactarius</i>	64: 13
decolorans, <i>Russula</i>	63: 21
decora, <i>Tricholomopsis</i>	63: 19
delaportei, <i>Cortinarius</i>	64: 63
deliberatum, <i>Lyophyllum</i>	63: 18
delibutus, <i>Cortinarius</i>	63: 15
delica, <i>Russula</i>	63: 19
deliciosus, <i>Lactarius</i>	58: 37 • 62: 37, 56
densifolia, <i>Russula</i>	63: 19
desertorum, <i>Cyathus</i>	63: 38
deterrimus, <i>Lactarius</i>	58: 37 • 63: 17
detonianus, <i>Marasmius</i>	63: 38

dionysae, <i>Cortinarius</i>	63: 15
discoideus, <i>Hygrophorus</i>	63: 17
distorta, <i>Collybia</i>	63: 15
ditopus, <i>Clitocybe</i>	63: 14
donkii, <i>Flagelloscypha</i>	61: 43
dryadeus, <i>Inonotus</i>	64: 11 • 65: 12
dryinus, <i>Pleurotus</i>	61: 42
dryophilus, <i>Collybia</i>	63: 15
duracinus, <i>Cortinarius</i>	63: 16
ebulina, <i>Calyptrella</i>	61: 43
eburneus, <i>Hygrophorus</i>	63: 17
echinatum, <i>Lycoperdon</i>	63: 21
edodes, <i>Lentinula</i>	61: 42
edodes, <i>Lentinus</i>	61: 49 • 62: 37
edulis, <i>Boletus</i>	58: 33, 37 • 59: 24, 31 • 60: 16 • 62: 37, 44, 56 • 63: 14
elastica, <i>Helvella</i>	63: 16
elata, <i>Morchella</i>	58: 38 • 62: 36
elegantior, <i>Cortinarius</i>	63: 15
elongatum, <i>Hypholoma</i>	63: 17
emetica, <i>Russula</i>	62: 56 • 63: 19
emetica var. <i>griseascens</i> , <i>Russula</i>	63: 19
emetica var. <i>sylvestris</i> , <i>Russula</i>	63: 19
epipterygia, <i>Mycena</i>	63: 18
equestre, <i>Tricholoma</i>	58: 33 • 62: 44, 55, 59
equicrinis, <i>Marasmius</i>	63: 38
erinaceus, <i>Hericium</i>	62: 37, 44
erubescens, <i>Hygrophorus</i>	63: 17
erubescens, <i>Inocybe</i>	60: 10 • 62: 55
eruciformis, <i>Calathella</i>	61: 43
eryngii, <i>Pleurotus</i>	61: 42
erythropoda, <i>Russula</i>	63: 19
erythropus, <i>Boletus</i>	62: 36, 56
esculenta, <i>Gyromitra</i>	59: 5, 6, 8 • 60: 10 • 61: 16, 49 • 62: 56
esculenta, <i>Morchella</i>	58: 38 • 62: 36, 56
essettei, <i>Agaricus</i>	58: 37 • 63: 14
evernius, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 16
excelsa, <i>Amanita</i>	59: 4 • 62: 55
excelsa, <i>Amanita spissa</i> var.	63: 14
faginea, <i>Flagelloscypha</i>	61: 43
fasciatus, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 16
fasciculare, <i>Hypholoma</i>	62: 55 • 63: 17
fasciculare var. <i>subviride</i> , <i>Hypholoma</i>	61: 16
fasciculatus, <i>Rectipilus</i>	61: 44
fechtneri, <i>Boletus</i>	58: 33 • 60: 16
felleus, <i>Tylopilus</i>	62: 56 • 63: 19
ferrugineus, <i>Xeroc. subtomentosus</i> var.	63: 19
fibula, <i>Rickenella</i>	63: 18
filamentosus, <i>Paxillus</i>	58: 5

filicina, Nochascypha	61: 43
fimbriata, Stromatoscypha	61: 44
fimbriatum, Tulostoma	64: 11 • 65: 12
flabelliformis, Lentinellus	61: 42
flammans, Pholiota	63: 18, 21
flava, Ramaria	59: 48 • 63: 18
flavida, Spathularia	62: 87 • 64: 11 • 65: 12
flavidus, Suillus	64: 11 • 65: 12
flavispora, Russula	64: 13
flavoalba, Mycena	63: 18
flavovirens, Tricholoma	58: 33 • 60: 16 • 62: 36, 59
flocculosa, Inocybe	63: 17
flospaludis, Cortinarius	63: 16
focale, Tricholoma	64: 11 • 65: 12
foetens, Russula	63: 19
foetidum, Lycoperdon	63: 18
fomentarius, Fomes	61: 3–5 • 64: 60
fragilipes, Clitocybe	63: 14
fragilipes, Hebeloma	63: 16
fragilis, Russula	63: 19
fragrans, Clitocybe	63: 14
fragrantior, Cortinarius	62: 85 • 63: 16
fraudans, Inocybe	63: 17 • 64: 13
fraudulosus, Cortinarius	63: 15
fraxinicola, Episphaeria	61: 43
frondosa, Grifola	63: 21
fucatum, Tricholoma	63: 19
fuciformis, Tremella	62: 37
fuliginosa, Macrolepiota procera var.	63: 18
fuligo, Capnodium	63: 38
fulmineus, Cortinarius	64: 13
fulva, Amanita	63: 14
fulvescens, Cortinarius	58: 18 • 63: 16
fulvoochrascens, Cortinarius	63: 15
furcata, Calocera	63: 14
fuscidula, Inocybe	63: 17
fuscoperonatus, Cortinarius	63: 16
fusipes, Collybia	58: 32
galericulata, Mycena	63: 18
galopus, Mycena	63: 18
gambosa, Calocybe	58: 36 • 62: 36, 55
gelatinosum, Pseudohydnum	63: 18
gemmata, Amanita	61: 16 • 63: 14, 20
gentilis, Cortinarius	63: 15
gentilis, Pulveroboletus	62: 87 • 64.13
geophylla, Inocybe	63: 17
geophylla var. lilacina, Inocybe	63: 17
geotropa, Clitocybe	63: 14
gibba, Clitocybe	63: 14

- gibbosa, Calyptella 61: 43
 gigantea, Langermannia 58: 36, 37 • 59: 24 • 62: 56 • 63: 21
 glaucopus, Cortinarius 63: 15
 glaucopus var. acyaneus, Cortinarius 58: 18
 gloiocephala, Volvariella 63: 21
 glutinosus, Gomphidius 58: 37 • 61: 41 • 62: 56 • 63: 16
 goldbachii, Cellypha 61: 43
 gracilipes, Fayodia 62: 85 • 63: 16
 gracilis, Gomphidius 61: 41
 grammocephalus, Tyromyces 63: 39
 granulatus, Suillus 62: 36
 granulosum, Cystoderma 63: 16
 grevillei, Suillus 58: 38 • 62: 36, 56, 59 • 63: 21
 griseascens, Russula emetica var. 63: 19
 griseum, Leccinum 58: 37
 guilfoylei, Lentinus 63: 38
 haasii, Cortinarius 62: 85 • 63: 15
 haematopus, Mycena 63: 18
 hartigii, Phellinus 64: 11 • 65: 12
 hedrychii, Hygrophorus 59: 38, 39
 hedrychii, Limacium 59: 38
 helodes, Russula 63: 19
 helvelloides, Cortinarius 58: 18
 helvelloides, Tremiscus 61: 48 • 63: 19 • 64: 11 • 65: 12
 helveola, Lepiota 62: 55
 helveticus, Chroogomphus 62: 59
 helveticus, Gomphidius 61: 41
 helvus, Lactarius 62: 56 • 63: 17
 hexagonospora, Conocybe 64: 60
 hinnuleus, Cortinarius 63: 16
 hirsutum, Stereum 62: 56
 hirsutum, Trichoglossum 64: 11 • 65: 12
 hirtulus, Paxillus 63: 38
 hispidus, Inonotus 63: 21
 hornemannii, Stropharia 62: 88
 hortensis, Macrolepiota rhacodes var. 61: 46
 houghtonii, Clitocybe 62: 85 • 63: 14
 huijsmanii, Inocybe 64: 13
 hygrometricus, Astraeus 64: 11 • 65: 12
 hypnorum, Galerina 63: 16
 hypothejus, Hygrophorus 61: 16 • 62: 56
 illuminans, Agaricus 63: 37
 illuminans, Pleurotus 63: 37
 imbricatus, Sarcodon 62: 62–63 • 63: 19, 21 • 64: 11 • 65: 12
 impolitus, Boletus 64: 13
 impudicus, Phallus 62: 56 • 63: 18
 inamoenum, Tricholoma 63: 19
 infractus, Cortinarius 63: 15
 infula, Gyromitra 64: 11 • 65: 12

inocybeoides, <i>Conocybe</i>	63: 53
inolens, <i>Lyophyllum</i>	63: 18
insipida, <i>Hygrocye</i>	64: 13
integra, <i>Russula</i>	63: 19
integrella, <i>Delicatula</i>	61: 43
intermedius, <i>Lactarius</i>	63: 17
involutus, <i>Paxillus</i>	58: 5–12 • 59: 4, 5, 6, 8 • 60: 10 • 61: 42, 49 • 62: 56, 60 • 63: 18
ionides, <i>Calocybe</i>	63: 20
ionophyllus, <i>Cortinarius</i>	62: 85 • 63: 16
jasonis, <i>Cystoderma</i>	63: 16
junghuhni, <i>Cortinarius</i>	58: 18
jurana, <i>Inocybe</i>	61: 46
kalchbrenneri, <i>Clavaria</i>	63: 38
karstenii, <i>Hygrophorus</i>	59: 38
kavinae, <i>Flagelloscypha</i>	61: 43
labessiana, <i>Peziza</i>	64: 62
laccata, <i>Laccaria</i>	63: 17
lacera, <i>Inocybe</i>	63: 17
lacrymabunda, <i>Lacrymaria</i>	63: 17
lacunosa, <i>Helvella</i>	61: 16
laniger, <i>Cortinarius</i>	63: 16
lanuginosa, <i>Inocybe</i>	63: 17
largus, <i>Cortinarius</i>	63: 15
latitabundus, <i>Hygrophorus</i>	63: 17
lecomtei, <i>Panus</i>	61: 42
leoninus, <i>Pluteus</i>	63: 21
leonis, <i>Terfezia</i>	62: 36
lepidus, <i>Lentinus</i>	61: 42
leptocephalus, <i>Polyporus</i>	63: 18
leptospermi, <i>Agaricus</i>	63: 37
leucosarx, <i>Hebeloma</i>	63: 16
lignyotus, <i>Lactarius</i>	63: 17, 21 • 64: 11 • 65: 12
lilacina, <i>Inocybe geophylla</i> var.	63: 17
lilacinus, <i>Lactarius</i>	63: 17
limonius, <i>Cortinarius</i>	62: 59, 88 • 63: 15
lindtneri, <i>Hygrophorus</i>	64: 13
lividus, <i>Gyrodon</i>	58: 33 • 60: 16 • 63: 16, 21 • 64: 11 • 65: 12
lobata, <i>Arrhenia</i>	61: 42
lohwagii, <i>Mycena</i>	64: 62
luminans, <i>Agaricus</i>	63: 38
luridiformis, <i>Boletus</i>	58: 37 • 63: 14
luridus, <i>Boletus</i>	61: 45, 46 • 62: 56
luteolus, <i>Rhizopogon</i>	63: 38
luteovirens, <i>Armillaria</i>	62: 87
luteus, <i>Suillus</i>	58: 7 • 61: 49 • 62: 36, 56 • 63: 19, 21 • 65: 60
maculata, <i>Mycena</i>	63: 18
maculatus, <i>Gomphidius</i>	61: 41
maeandiformis, <i>Choiromyces</i>	62: 37 • 63: 14

magnatum, <i>Tuber</i>	62: 37
mairei, <i>Cephaloscypha</i>	61: 43
malachius, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 15
malicorius, <i>Cortinarius</i>	63: 15
mammiforme, <i>Lycoperdon</i>	64: 11 • 65: 12
marginata, <i>Galerina</i>	61: 55 • 62: 55, 60 • 63: 16 • 65: 21, 37
marginatum, <i>Hypholoma</i>	63: 17
marianna, <i>Trametes</i>	63: 39
marzuolus, <i>Hygrophorus</i>	58: 33 • 60: 16 • 62: 56
matsutake, <i>Tricholoma</i>	62: 36, 45
maura, <i>Myxomphalia</i>	63: 18
meinhardii, <i>Cortinarius splendens</i> ssp.	62: 59
meinhardii, <i>Cortinarius splendens</i> var.	63: 15
melanocyclum, <i>Tulostoma</i>	61: 16
melanosporum, <i>Tuber</i>	62: 37
melanotricha, <i>Oudemansiella</i>	63: 18
melanotus, <i>Cortinarius</i>	63: 15
melinoides, <i>Alnicola</i>	63: 14
melizeus, <i>Hygrophorus</i>	59: 38, 39
mellea, <i>Armillaria</i>	58: 37 • 61: 49 • 62: 36, 45, 55
melleopallens, <i>Cortinarius</i>	62: 85 • 63: 16
merxmulleri, <i>Flagelloscypha</i>	61: 43
metachroa, <i>Clitocybe</i>	63: 14
metata, <i>Mycena</i>	63: 18
minimum, <i>Geastrum</i>	59: 48
minutissima, <i>Flagelloscypha</i>	61: 43
minutissimus, <i>Marasmius</i>	63: 38
minutissimus, <i>Pseudolasiobolus</i>	61: 44
mitissimus, <i>Lactarius</i>	63: 17
mixtilis, <i>Inocybe</i>	63: 17
mniatopodium, <i>Agaricus</i>	63: 38
molle, <i>Lycoperdon</i>	63: 18
mollis, <i>Crepidotus</i>	63: 16
morganii, <i>Hygrophoropsis</i>	61: 42 • 63: 17
mori, <i>Polyporus</i>	63: 21
mucosus, <i>Cortinarius</i>	62: 55 • 63: 21
muelleri, <i>Agaricus</i>	63: 39
muelleri, <i>Anthracobia</i>	63: 39
muelleri, <i>Battarrea</i>	63: 39
muelleri, <i>Catastoma</i>	63: 39
muelleri, <i>Clavaria</i>	63: 39
muelleri, <i>Daedalea</i>	63: 39
muelleri, <i>Disciseda</i>	63: 39
muelleri, <i>Geoglossum</i>	63: 39
muelleri, <i>Hexagonia</i>	63: 39
muelleri, <i>Hydnnum</i>	63: 39
muelleri, <i>Marasmius</i>	63: 39
muelleri, <i>Nectriella</i>	63: 40
muelleri, <i>Paxillus</i>	63: 39

muelleri, Peziza	63: 39
muelleri, Pholiota	63: 40
muelleri, Pistillaria	63: 40
muelleri, Podaxis	63: 39
muelleri, Polyporus	63: 39
muelleri, Trametes	63: 39
muelleri, Typhula	63: 40
muelleriana, Omphalia	63: 39
muellerianus, Agaricus	63: 39
muellerianus, Anthurus	63: 39
muellerianus, Omphalophallus	63: 39
muscaria, Amanita	59: 4, 5, 6 • 62: 55 • 63: 14
muscicola, Chromocyphella	61: 43
muscigenus, Cortinarius	63: 15
mustelina, Russula	63: 19, 21
mutabilis, Kuehneromyces	58: 37 • 61: 55 • 62: 55
mutabilis, Solenia	61: 44
myomyces, Tricholoma	63: 19
myosura, Baeospora	63: 14
nameko, Pholiota	62: 36
nanceiensis, Cortinarius	63: 15
nanum, Geastrum	59: 48
napipe, Boletus	63: 38
napipe, Inocybe	63: 17
nauseosa, Russula	63: 19
nebularis, Clitocybe	58: 37 • 62: 55 • 63: 14
nidulans, Hapalopilus	62: 59, 88
nidulans, Phyllotopsis	61: 42
nigrella, Pseudoplectania	65: 54
nigricans, Russula	63: 19
nigrofloccosus, Pluteus	63: 18
nitidiuscula, Inocybe	63: 17
nitidum, Entoloma	63: 16
niveola, Seticyphella	61: 44
niveum, Leccinum scabrum var.	63: 18
nuda, Lepista	58: 38 • 59: 48 • 62: 37, 55
obscura, Armillaria	63: 14
obscuratus, Lactarius	63: 17
obsoleta, Clitocybe	63: 14
obtusus, Cortinarius	58: 18 • 63: 16
ochraceus, Cyphellopsis	61: 43
ochroleuca, Russula	63: 19
ochrophyllus, Cortinarius	62: 86 • 63: 16
odora, Clitocybe	63: 14, 21
odoratum, Gloeophyllum	63: 16
odorifer, Cortinarius	62: 86
olida, Hygrophoropsis	62: 85
olivacea, Russula	63: 19
olivaceoalbus, Hygrophorus	63: 17, 21

- olivaceofuscus, *Cortinarius* 63: 15
omphalodes, *Lentinellus* 61: 42 • 62: 87
oniscus, *Omphalina* 62: 86 • 63: 18
onotica, *Otidea* 63: 18
oreades, *Marasmius* 58: 38 • 62: 36, 55
orellanoides, *Cortinarius* 62: 59
orellanus, *Cortinarius* 59: 44 • 60: 10 • 62: 55, 59
orirubens, *Tricholoma* 63: 19
ostreatus, *Pleurotus* 58: 38 • 61: 42 • 62: 35, 56
ovinus, *Albatrellus* 62: 37, 44
ovinus, *Scutiger* 63: 19
oxydabile, *Leccinum* 63: 18
ozes, *Lyophyllum* 63: 18
pachyvolvata, *Amanita* 64: 13
paleaceus, *Cortinarius* 63: 16
paleiferus, *Cortinarius* 63: 16
palisoti, *Daedalea* 63: 39
pallida, *Ramaria* 62: 56
pallidus, *Pellidiscus* 61: 44
paludosa, *Russula* 62: 25, 44
palustris, *Cortinarius* 63: 15
palustris, *Tephrocyste* 63: 21
pamosum, *Rhizopogon* 64: 60
pandanaceum, *Scleroderma* 63: 39
pantherina, *Amanita* 59: 4, 5, 6 • 60: 10 • 61: 8, 45 • 62: 55 • 63: 20
panuoides, *Paxillus* 65: 35
parasiticus, *Xerocomus* 61: 42
pardalotum, *Tricholoma* 64: 11 • 65: 12
pardinum, *Tricholoma* 62: 55, 59 • 63: 19, 21
patabilis, *Cortinarius* 59: 5 • 62: 59
patouillardii, *Inocybe* 58: 19
pausiaca, *Clitocybe* 59: 5, 6 • 60: 10 • 61: 45, 46
peckii, *Hydnellum* 59: 48
pectinatum, *Gastrum* 63: 17
pedicellatum, *Gastrum* 65: 55
pelargonium, *Inocybe* 64: 11 • 65: 12
penetrans, *Gymnopilus* 63: 17
percomi, *Cortinarius* 63: 16
perforans, *Micromphale* 63: 15
perlatum, *Lycoperdon* 63: 18
persicolor, *Calocybe* 63: 18
petiginosa, *Inocybe* 59: 48
pezizaformis, *Ditiola* 63: 17
pfeilii, *Terfezia* 63: 16
phaeocomis, *Inocybe* 62: 36
phaeoleuca, *Inocybe splendens* var. 63: 17
phalloides, *Amanita* 59: 4, 5, 6, 8 • 60: 10 • 61: 45 • 62: 55
phalloides fo. alba, *Amanita* 59: 5, 8

phlebophorus, <i>Pluteus</i>	61: 16
pholideus, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 21
phylophila, <i>Clitocybe</i>	62: 60
picaceus, <i>Coprinus</i>	63: 21 • 64: 11 • 65: 12
piceae, <i>Hygrophorus</i>	63: 17
picinus, <i>Lactarius</i>	63: 17
pini, <i>Phellinus</i>	64: 11 • 65: 12
pinicola, <i>Fomitopsis</i>	62: 56 • 63: 16
piperatus, <i>Boletus</i>	61: 45, 46 • 63: 14, 20
piperatus, <i>Chalciporus</i>	62: 56
pistillaris, <i>Podaxis</i>	63: 39
pithya, <i>Hemimycena</i>	63: 16
placidus, <i>Suillus</i>	62: 36, 44
platyphylla, <i>Megacollybia</i>	63: 18, 21
plumbea, <i>Bovista</i>	61: 16
pluvius, <i>Cortinarius</i>	63: 15
polycephala, <i>Arrhenia</i>	61: 42
polytricha, <i>Auricularia</i>	62: 36
polytrichi, <i>Hypholoma</i>	63: 17
poriiforme, <i>Stigmatotlemma</i>	61: 44
porphyria, <i>Amanita</i>	62: 55 • 63: 14
portentosum, <i>Tricholoma</i>	62: 36, 44
praecox, <i>Tricharina</i>	64: 62
praetervisa, <i>Peziza</i>	63: 18 • 65: 54
pratensis, <i>Camarophyllum</i>	61: 16
pratensis, <i>Hygrocybe</i>	63: 21
procera, <i>Macrolepiota</i>	58: 38 • 62: 37, 55
procera var. fuliginosa, <i>Macrolepiota</i>	63: 18
proxima, <i>Laccaria</i>	63: 17
prunulus, <i>Clitopilus</i>	58: 37 • 62: 55 • 63: 15
pseudoglaucus, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 15
pseudointegra, <i>Russula</i>	64: 12
pseudonictitans, <i>Tricholoma</i>	63: 19
pseudoscaber, <i>Porphyrellus</i>	65: 60
psittacina, <i>Hygrocybe</i>	63: 17, 21 • 64: 11 • 65: 12
pubera, <i>Solenia</i>	61: 44
puccinioides, <i>Uromyces</i>	63: 39
puellaris, <i>Russula</i>	63: 19
pulchellus, <i>Lentinus</i>	63: 38
pulmonarius, <i>Pleurotus</i>	61: 42
pulverulentus, <i>Boletus</i>	61: 46
punctiformis, <i>Flagelloscypha</i>	61: 43
pura, <i>Mycena</i>	61: 45 • 62: 55, 60 • 63: 18
pura var. rosea, <i>Mycena</i>	62: 60
purpurea, <i>Claviceps</i>	65: 53
purpureofusca, <i>Mycena</i>	62: 87
pyriforme, <i>Lycoperdon</i>	62: 56 • 63: 18
pyrogalus, <i>Lactarius</i>	63: 17
queletii, <i>Russula</i>	63: 19

- quercinum, Colpoma 64: 62
quercinus, Buglossoporos 64: 11 • 65: 12
rachodes, Macrolepiota 62: 37, 55
radicans, Boletus 64: 11, 13 • 65: 12
radicosum, Hebeloma 63: 21
rawakense, Steccherinum 63: 39
regalis, Amanita 59: 4, 5, 6 • 62: 55 • 64: 11 • 65: 12, **35–36, 36–37**
regius, Boletus 58: 33 • 60: 16 • 63: 20
rehmii, Geopyxis 64: 62
repandum, Hydnum 58: 37 • 62: 37, 56 • 63: 17
repandum var. rufescens, Hydnum 63: 17
reticulatus, Boletus 58: 37
retrigera, Arrhenia 61: 43
rhacodes, Macrolepiota 61: 45
rhacodes var. hortensis, Macrolepiota 61: 46
rhodoxanthus, Phylloporus 61: 42 • 64: 13
rhyticeps, Marasmius 63: 38
rhytipelta, Lepiota 63: 38
rhytipeltus, Agaricus 63: 38
rickenii, Arrhenia 61: 43
rigidus, Cortinarius 58: 19
rimosa, Inocybe 63: 17
rosea, Mycena pura var. 62: 60
rosella, Mycena 63: 18
roseus, Gomphidius 61: 41
rubellus, Cortinarius 58: 19 • 59: 44 • 62: 55, 59, 88 • 63: 15, 21
rubescens, Amanita 58: 37 • 62: 37, 55 • 63: 14 • 65: 35, 36
rubicundulus, Cortinarius 63: 15
rubicundulus, Paxillus 61: 42 • 63: 18
rubicundus, Phallus 63: 38, 39
rufescens, Hydnum repandum var. 63: 17
rufum, Leccinum 58: 37 • 62: 56
rufus, Lactarius 61: 16 • 63: 17
rugosa, Clavulina 63: 14
rugosoannulata, Stropharia 62: 37, 55
russeoides, Cortinarius 63: 15
russus, Cortinarius 58: 19
rutila, Russula 64: 13
rutilans, Hapalopilus 62: 59
rutilans, Tricholomopsis 63: 19
rutilus, Chroogomphus 62: 59
rutilus, Gomphidius 61: 41 • 63: 16
saginus, Cortinarius 58: 18, 19 • 63: 15
salmonicolor, Lactarius 63: 17
salor, Cortinarius 63: 15
salor var. transiens, Cortinarius 63: 15
sanguineus, Cortinarius 63: 15
sanguinolenta, Mycena 63: 18
sanguinolentum, Stereum 63: 19
saponaceum, Tricholoma 63: 19

sardonia, Russula	63: 19
satanas, Boletus	59: 5 • 62: 56 • 63: 20 • 64: 11, 35 • 65: 12, 13
scabrum, Leccinum	58: 18, 38 • 62: 35 • 63: 18
scabrum var. niveum, Leccinum	63: 18
sculpturatum, Tricholoma	62: 59
scamba, Pholiota	63: 18
scaurus, Cortinarius	63: 15
scorodonius, Marasmius	58: 38 • 62: 36
scrobiculatus, Lactarius	63: 17
sebaceus, Cortinarius	63: 15
sejunctum, Tricholoma	63: 19 • 64: 13
semilanceata, Psilocybe	64: 2
semisanguineus, Cortinarius	63: 15, 21
senescens, Hebeloma	63: 16
sepiarium, Gloeophyllum	61: 16 • 63: 16
silvaticus, Agaricus	62: 37
sinapizans, Hebeloma	62: 55 • 63: 16
sindonia, Inocybe	63: 17
sinuatum, Entoloma	62: 55
sinuatus, Rhodophyllus	59: 5
solis-occasus, Cortinarius	63: 16
sonderi, Agaricus	63: 38
sonderiana, Conocybe	63: 38
spadicellus, Cortinarius	58: 18
spadiceogrisea, Psathyrella	61: 16
spadiceus, Phaeolus	63: 21
spathulata, Arrhenia	61: 43
speciosissimus, Cortinarius	59: 44 • 62: 59
speciosus, Boletus	58: 33
sphagneti, Lactarius	63: 17
spilomeus, Cortinarius	63: 15
spissa, Amanita	65: 35
spissa var. excelsa, Amanita	63: 14
splendens, Cortinarius	58: 19 • 62: 59, 88
splendens ssp. meinhardii, Cortinarius	62: 59
splendens var. meinhardii, Cortinarius	63: 15
splendens var. phaeoleuca, Inocybe	63: 17
squamosus, Polyporus	63: 21
squarrosa, Pholiota	62: 55 • 63: 21, 39
stagnina, Phaeogalera	63: 18
stillatitius, Cortinarius	63: 15
stillatus, Dacryomyces	63: 16
strangeri, Polyporus	63: 38
stricta, Ramaria	63: 18
stridula, Melanoleuca	63: 18
strobilaceus, Cortinarius	58: 18
strobiliformis, Amanita	64: 11 • 65: 12
stypticus, Spongiporus	63: 19
suaveolens, Hydnellum	63: 21
suavissimus, Lentinus	61: 42

subalpinus, <i>Hydropus</i>	63: 21
subbaalustinus, <i>Cortinarius</i>	63: 16
submembranacea, <i>Amanita</i>	63: 14
subnuda, <i>Conocybe</i>	65: 54
subsericatus, <i>Lactarius</i>	63: 17
subsertipes, <i>Cortinarius</i>	63: 16
subtomentosus, <i>Xerocomus</i>	58: 38 • 62: 37, 56 • 63: 19
subtomentosus v. <i>ferrugineus</i> , <i>Xerocomus</i>	63: 19
subtortus, <i>Cortinarius</i>	63: 15
subviolacea, <i>Peziza</i>	65: 54
subviride, <i>Hypholoma fasciculare</i> var.	61: 16
succosa, <i>Peziza</i>	63: 18
sulcata, <i>Helvella</i>	65: 54
sulphureum, <i>Tricholoma</i>	61: 7 • 63: 19
sulphureum var. <i>bufonium</i> , <i>Tricholoma</i>	63: 19
sulphureus, <i>Laetiporus</i>	58: 37 • 62: 56, 59 • 63: 21
sumneriana, <i>Geopora</i>	64: 62
sylvestris, <i>Russula emetica</i> var.	63: 19
tabacina, <i>Hymenochaete</i>	61: 16
tenuis, <i>Hexagonia</i>	63: 39
tenuispora, <i>Seticyphella</i>	61: 44
terpsichore, <i>Cortinarius</i>	58: 19
terrei, <i>Cystoderma</i>	63: 16
terrestris, <i>Thelephora</i>	63: 19
terreum, <i>Tricholoma</i>	62: 36, 44 • 63: 19
terrigena, <i>Inocybe</i>	63: 17
theiogalus, <i>Lactarius</i>	63: 17
thozetii, <i>Agaricus</i>	63: 38
thozetii, <i>Pleurotus</i>	63: 38
tigrinus, <i>Lentinus</i>	61: 42
tiliae, <i>Cortinarius</i>	58: 19
tomentosa, <i>Bovista</i>	64: 11 • 65: 12
tomentosus, <i>Phellodon</i>	63: 18
tortuosus, <i>Cortinarius</i>	58: 18 • 63: 16
torulosus, <i>Panus</i>	61: 42
trachycephala, <i>Mycena</i>	63: 38
trachycephalus, <i>Agaricus</i>	63: 38
traganus, <i>Cortinarius</i>	63: 15
transiens, <i>Cortinarius salor</i> var.	63: 15
tremellosus, <i>Merulius</i>	63: 21
triformis, <i>Cortinarius</i>	58: 18
triscopa, <i>Galerina</i>	63: 16
tristis, <i>Anthracobia</i>	63: 39
trivalis, <i>Lactarius</i>	63: 17
truncatum, <i>Hebeloma</i>	63: 16
truncatus, <i>Clavariadelphus</i>	63: 14
tubaformis, <i>Cantharellus</i>	58: 37 • 62: 56 • 63: 14
tubarius, <i>Cortinarius</i>	63: 15
tuberculosus, <i>Phellinus</i>	63: 21
tuberosa, <i>Microcollybia</i>	63: 18

turci, <i>Russula</i>	63: 19
turci var. <i>amethystina</i> , <i>Russula</i>	63: 19
<i>turpis</i> , <i>Lactarius</i>	63: 17
<i>umbellatus</i> , <i>Dendropolyporus</i>	63: 21
<i>umbonata</i> , <i>Cantharellula</i>	63: 14
<i>unicatum</i> , <i>Tuber</i>	62: 36
<i>uraceus</i> , <i>Cortinarius</i>	63: 16
<i>urceolatum</i> , <i>Stigmatolemma</i>	61: 44
<i>ursinus</i> , <i>Lentinellus</i>	61: 42
<i>uvidus</i> , <i>Lactarius</i>	63: 18
<i>vaccinum</i> , <i>Tricholoma</i>	63: 19
<i>variecolor</i> , <i>Cortinarius</i>	63: 15, 21
<i>variegatus</i> , <i>Suillus</i>	62: 37 • 63: 19
<i>varius</i> , <i>Cortinarius</i>	62: 55 • 63: 15, 21
<i>vellereus</i> , <i>Lactarius</i>	63: 18
<i>velutipes</i> , <i>Flammulina</i>	58: 37 • 62: 37, 55 • 63: 21
<i>venenata</i> , <i>Macrolepiota</i>	62: 88
<i>venetus</i> , <i>Cortinarius</i>	63: 15
<i>venosus</i> , <i>Choiromyces</i>	63: 20
<i>vermicularis</i> , <i>Clavaria</i>	63: 39
<i>verna</i> , <i>Amanita</i>	61: 45 • 62: 55
<i>verrucosum</i> , <i>Scleroderma</i>	63: 39
<i>versicolor</i> , <i>Trametes</i>	62: 56
<i>versipelle</i> , <i>Leccinum</i>	58: 38 • 62: 37
<i>vesca</i> , <i>Russula</i>	58: 38 • 62: 37, 44, 56
<i>vibecina</i> , <i>Clitocybe</i>	59: 48
<i>vibratilis</i> , <i>Cortinarius</i>	63: 15
<i>vietus</i> , <i>Lactarius</i>	63: 18
<i>villosa</i> , <i>Lachnella</i>	61: 43
<i>virescens</i> , <i>Russula</i>	62: 36, 44, 56 • 63: 21
<i>virgatum</i> , <i>Tricholoma</i>	63: 19
<i>viridilutescens</i> , <i>Tricholoma</i>	63: 19
<i>virosa</i> , <i>Amanita</i>	59: 4, 5, 6, 8 • 62: 55 • 63: 20
<i>viscida</i> , <i>Russula</i>	63: 19
<i>viscosa</i> , <i>Calocera</i>	61: 49 • 63: 14
<i>vitellinus</i> , <i>Cortinarius</i>	62: 59, 88
<i>vitellinus</i> , <i>Phallus</i>	63: 38
<i>volemus</i> , <i>Lactarius</i>	58: 33 • 60: 16 • 62: 36, 44, 56 • 63: 21 • 64: 11 65: 12
<i>volvacea</i> , <i>Volvariella</i>	62: 37
<i>vulgare</i> , <i>auriscalpium</i>	63: 14
<i>vulpinus</i> , <i>Lentinellus</i>	61: 42
<i>warnieri</i> , <i>Lenzites</i>	61: 42
<i>wehlianus</i> , <i>Agaricus</i>	63: 38
<i>wehlianus</i> , <i>Pluteus</i>	63: 38
<i>whitei</i> , <i>Inocybe</i>	63: 17
<i>xanthoderma</i> , <i>Agaricus</i>	59: 5, 6 • 61: 45, 46 • 62: 55
<i>xantholeuca</i> , <i>Mycena</i>	63: 18
<i>xerampelina</i> , <i>Russula</i>	63: 19
<i>zephrinus</i> , <i>Mycena</i>	63: 18, 21

3.2. Index Pilze, geordnet nach den Gattungsnamen

Agaricus	59: 8 • 62: 58 • 64: 39, 57
Agaricus acutatus	63: 37
Agaricus arvensis	58: 37 • 62: 37, 55
Agaricus augustus	58: 37
Agaricus bisporus	61: 48, 49 • 62: 36
Agaricus bitorquis	62: 36
Agaricus campestris	58: 36, 37 • 62: 37, 55 • 63: 20
Agaricus candescens	63: 37
Agaricus essettei	58: 37 • 63: 14
Agaricus illuminans	63: 37
Agaricus leptospermi	63: 37
Agaricus luminans	63: 38
Agaricus mniatopodium	63: 38
Agaricus muelleri	63: 39
Agaricus muellerianus	63: 39
Agaricus rhytipeltus	63: 38
Agaricus silvaticus	62: 37
Agaricus sonderi	63: 38
Agaricus spp.	62: 55
Agaricus thozetii	63: 38
Agaricus trachycephalus	63: 38
Agaricus wehlianus	63: 38
Agaricus xanthoderma	59: 5, 6 • 61: 45, 46 • 62: 55
Agrocybe	64: 3, 39
Agrocybe aegerita	62: 37
Albatrellus	58: 33
Albatrellus ovinus	62: 37, 44
Albatrellus spp.	60: 16
Aleuria	64: 37
Aleuria aurantia	63: 14, 20
Aleurina	64: 37
Alnicola	64: 39
Alnicola melinoides	63: 14
Alnicola spp.	61: 16
Amanita	61: 48 • 62: 58 • 64: 39
Amanita battarrae	63: 14
Amanita caesarea	58: 33 • 60: 16 • 62: 36, 44
Amanita citrina	59: 4, 5 • 61: 45 • 62: 55 • 63: 14
Amanita excelsa	59: 4 • 62: 55
- Amanita fulva	63: 14
Amanita gemmata	61: 16 • 63: 14, 20
Amanita muscaria	59: 4, 5, 6 • 62: 55 • 63: 14
Amanita pachyvolvata	64: 13
Amanita pantherina	59: 4, 5, 6 • 60: 10 • 61: 8, 45 • 62: 55 • 63: 20 65: 35

Amanita phalloides	59: 4, 5, 6, 8 • 60: 10 • 62: 55
Amanita phalloides fo. alba	59: 5, 8
Amanita porphyria	62: 55 • 63: 14
Amanita regalis	59: 4, 5, 6 • 62: 55 • 64: 11 • 65: 12, 35–36, 36–37
Amanita rubescens	58: 37 • 59: 23 • 62: 37, 55 • 63: 14 • 65: 35, 36
Amanita spp.	62: 55
Amanita spissa	65: 35
Amanita spissa var. excelsa	63: 14
Amanita strobiliformis	64: 11 • 65: 12
Amanita submembranacea	63: 14
Amanita verna	61: 45 • 62: 55
Amanita virosa	59: 4, 5, 6, 8 • 62: 55 • 63: 20
Amanitopsis	64: 3
Anthracobia	64: 37
Anthracobia muelleri	63: 39
Anthracobia tristis	63: 39
Anthurus muellerianus	63: 39
Armillaria	61: 48 • 64: 39
Armillaria luteovirens	62: 87
Armillaria mellea	58: 37 • 61: 49 • 62: 36, 45, 55
Armillaria obscura	63: 14
Arpinia	64: 37
Arrhenia	61: 42, 43
Arrhenia lobata	61: 42
Arrhenia polyccephala	61: 42
Arrhenia retiruga	61: 43
Arrhenia rickenii	61: 43
Arrhenia spathulata	61: 43
Astraeus hygrometricus	64: 11 • 65: 12
Auricularia auricula-judae	63: 20
Auricularia polytricha	62: 36
Auriscalpium vulgare	63: 14
Baeospora myosura	63: 14
Bankera	64: 43
Battarrea muelleri	63: 39
Biscogniauxia	64: 37
Bolbitius	64: 39
Boletus	61: 48, 49
Boletus aereus	60: 16
Boletus appendiculatus	58: 33 • 60: 16 • 64: 13
Boletus calopus	63: 20 • 64: 11 • 65: 12
Boletus edulis	58: 33, 37 • 59: 24, 31 • 60: 16 • 62: 37, 44, 56 • 63: 14
Boletus erythropus	62: 36, 56
Boletus fechtneri	58: 33 • 60: 16
Boletus impolitus	64: 13
Boletus luridiformis	58: 37 • 63: 14
Boletus luridus	61: 45, 46 • 62: 56
Boletus napiipes	63: 38

- Boletus piperatus 61: 45, 46 • 63: 14, 20
Boletus pulverulentus 61: 46
Boletus radicans 64: 11, 13 • 65: 12
Boletus regius 58: 33 • 60: 16 • 63: 20
Boletus reticulatus 58: 37
Boletus satanas 59: 5 • 62: 56 • 63: 20 • 64: 11, 35 • 65: 12, 13
Boletus spp. 62: 56
Boletus speciosus 58: 33 • 60: 16
Boletus torosus 64: 60
Boudiera 64: 37
Bovista plumbea 61: 16
Bovista tomentosa 64: 11 • 65: 12
Buglossoporus quercinus 64: 11 • 65: 12
Calathella 61: 43
Calathella eruciformis 61: 43
Callistosporium 64: 39
Calocera 64: 44
Calocera furcata 63: 14
Calocera viscosa 61: 49 • 63: 14
Calocybe 64: 39, 57
Calocybe carneoides 59: 48
Calocybe chrysenteron 63: 14
Calocybe gambosa 58: 36 • 62: 36, 55
Calocybe ionides 63: 20
Calvatia 64: 44
Calyptella 61: 43
Calyptella campanula 61: 43
Calyptella capula 61: 43 • 63: 14
Calyptella cejpui 61: 43
Calyptella cernua 61: 43
Calyptella ebulina 61: 43
Calyptella gibbosa 61: 43
Camarophyllopsis 64: 39
Camarophyllus 64: 3, 39
Camarophyllus pratensis 61: 16
Camarops 64: 37
Cantharellula umbonata 63: 14
Cantharellus 64: 44
Cantharellus cibarius 58: 30, 32, 37 • 59: 31 • 62: 11, 37, 56 • 63: 14, 22
Cantharellus cibarius var. amethysteus 62: 59
Cantharellus spp. 58: 33 • 60: 16 • 62: 56
Cantharellus tubaeformis 58: 37 • 62: 56 • 63: 14
Capnodium fuligo 63: 38
Catastoma muelleri 63: 39
Cellypha 61: 43
Cellypha goldbachii 61: 43
Cephaloscypha 61: 43
Cephaloscypha mairei 61: 43
Chaetocalathus 64: 39

Chamaemyces	64: 39
Chalciporus amarellus	64: 60
Chalciporus piperatus	62: 56
Chlorophyllum	64: 39
Choiromyces maeandriiformis	62: 37 • 63: 14
Choiromyces venosus	63: 20
Chromocyphella	61: 43
Chromocyphella muscicola	61: 43
Chroogomphus	61: 41
Chroogomphus helveticus	62: 59
Chroogomphus rutilus	62: 59
Chrysomphalina	64: 39
Ciboria	64: 37
Clathrus archeri	63: 39
Clathrus spp.	62: 56
Clavaria kalchbrenneri	63: 38
Clavaria muelleri	63: 39
Clavaria spp.	62: 56
Clavaria vermicularis	63: 39
Clavariadelphus truncatus	63: 14
Claviceps purpurea	65: 53
Clavulina coralloides	63: 14
Clavulina rugosa	63: 14
Clitocybe	59: 8 • 62: 67, 83 • 64: 39
Clitocybe clavipes	63: 21
Clitocybe dealbata	62: 55
Clitocybe ditopus	63: 14
Clitocybe fragilipes	63: 14
Clitocybe fragrans	63: 14
Clitocybe geotropa	63: 14
Clitocybe gibba	63: 14
Clitocybe houghtonii	62: 85 • 63: 14
Clitocybe metachroa	63: 14
Clitocybe nebularis	58: 37 • 62: 55 • 63: 14
Clitocybe obsoleta	63: 14
Clitocybe odora	63: 14, 21
Clitocybe pausiaca	59: 48
Clitocybe persicolor	59: 48
Clitocybe phyllophila	62: 60
Clitocybe spp.	59: 5, 6 • 62: 55
Clitocybe vibecina	59: 48
Clitopilus prunulus	58: 37 • 62: 55 • 63: 15
Clitopilus spp.	62: 55
Collybia	64: 39
Collybia butyracea	58: 36 • 63: 15
Collybia butyracea var. asema	63: 15
Collybia confluens	63: 15
Collybia distorta	63: 15
Collybia dryophila	63: 15

<i>Collybia fusipes</i>	58: 32
<i>Collybia</i> spp.	62: 55
<i>Colpoma quercinum</i>	64: 62
<i>Conocybe</i>	62: 67 • 64: 3, 39, 57
<i>Conocybe hexagonospora</i>	64: 60
<i>Conocybe inocybeoides</i>	63: 53
<i>Conocybe sonderiana</i>	63: 38
<i>Conocybe subnuda</i>	65: 54
<i>Coprinus</i>	62: 67 • 64: 40, 57
<i>Coprinus atramentarius</i>	62: 56
<i>Coprinus comatus</i>	58: 37 • 62: 56 • 63: 15
<i>Coprinus picaceus</i>	63: 21 • 64: 11 • 65: 12
<i>Coprinus</i> spp.	62: 56
<i>Cordyceps</i>	64: 37
<i>Coriolopsis</i>	64: 44
<i>Cortinarius</i>	59: 48 • 62: 83 • 64: 40, 57
<i>Cortinarius acutovelatus</i>	63: 15
<i>Cortinarius acutus</i>	58: 18 • 63: 15
<i>Cortinarius albovariegatus</i>	63: 15
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	63: 15
<i>Cortinarius angelesianus</i>	63: 15
<i>Cortinarius anomalus</i>	63: 15
<i>Cortinarius anthracinus</i>	63: 16
<i>Cortinarius armeniacus</i>	63: 16
<i>Cortinarius armillatus</i>	63: 16, 21
<i>Cortinarius atrovirens</i>	62: 85
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i>	58: 18
<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	62: 86 • 63: 15
<i>Cortinarius bataillei</i>	58: 18 • 63: 15
<i>Cortinarius betulinus</i>	63: 15
<i>Cortinarius bicolor</i>	63: 16
<i>Cortinarius biformis</i>	63: 16
<i>Cortinarius bolaris</i>	63: 15
<i>Cortinarius borgjoeensis</i>	58: 19
<i>Cortinarius bovinus</i>	63: 16
<i>Cortinarius brunneus</i>	63: 16
<i>Cortinarius bulliardii</i>	63: 16
<i>Cortinarius caesiocanescens</i>	62: 86
<i>Cortinarius caesiocorticinus</i>	62: 85 • 63: 15
<i>Cortinarius cal(l)ochrous</i>	58: 19
<i>Cortinarius camphoratus</i>	63: 15
<i>Cortinarius cephalicus</i>	62: 85 • 63: 15
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	63: 15
<i>Cortinarius collinitus</i>	58: 19 • 63: 15
<i>Cortinarius comptulus</i>	63: 16
<i>Cortinarius corrusus</i>	62: 86
<i>Cortinarius cotoneus</i>	63: 15
<i>Cortinarius croceoconus</i>	58: 18 • 63: 15
<i>Cortinarius croceus</i>	58: 18 • 63: 15

<i>Cortinarius cumatilis</i>	63: 15
<i>Cortinarius delaportei</i>	64: 63
<i>Cortinarius delibutus</i>	63: 15
<i>Cortinarius dionysae</i>	63: 15
<i>Cortinarius duracinus</i>	63: 16
<i>Cortinarius elegantior</i>	63: 15
<i>Cortinarius evernius</i>	58: 18 • 63: 16
<i>Cortinarius fasciatus</i>	58: 18 • 63: 16
<i>Cortinarius flospaludis</i>	63: 16
<i>Cortinarius fragrantior</i>	62: 85 • 63: 16
<i>Cortinarius fraudulosus</i>	63: 15
<i>Cortinarius fulmineus</i>	64: 13
<i>Cortinarius fulvescens</i>	58: 18 • 63: 16
<i>Cortinarius fulvoochrascens</i>	63: 15
<i>Cortinarius fuscooperonatus</i>	63: 16
<i>Cortinarius gentilis</i>	63: 15
<i>Cortinarius glaucopus</i>	63: 15
<i>Cortinarius glaucopus</i> var. <i>acyaneus</i>	58: 18
<i>Cortinarius haasii</i>	62: 85 • 63: 15
<i>Cortinarius helvelloides</i>	58: 18
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	63: 16
<i>Cortinarius infractus</i>	63: 15
<i>Cortinarius ionophyllus</i>	62: 85 • 63: 16
<i>Cortinarius junghuhnii</i>	58: 18
<i>Cortinarius laniger</i>	63: 16
<i>Cortinarius largus</i>	63: 15
<i>Cortinarius limonius</i>	62: 59, 88 • 63: 15
<i>Cortinarius malachius</i>	58: 18 • 63: 15
<i>Cortinarius malicorius</i>	63: 15
<i>Cortinarius melanotus</i>	63: 15
<i>Cortinarius melleopallens</i>	62: 85 • 63: 16
<i>Cortinarius mucosus</i>	62: 55 • 63: 21
<i>Cortinarius muscigenus</i>	63: 15
<i>Cortinarius nanceiensis</i>	63: 15
<i>Cortinarius obtusus</i>	58: 18 • 63: 16
<i>Cortinarius ochrophyllus</i>	62: 86 • 63: 16
<i>Cortinarius odorifer</i>	62: 86
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	63: 15
<i>Cortinarius orellanoides</i>	62: 59
<i>Cortinarius orellanus</i>	59: 44 • 60: 10 • 62: 55, 59
<i>Cortinarius paleaceus</i>	63: 16
<i>Cortinarius paleiferus</i>	63: 16
<i>Cortinarius palustris</i>	63: 15
<i>Cortinarius patabilis</i>	58: 19
<i>Cortinarius percomi</i>	63: 15
<i>Cortinarius pholideus</i>	58: 18 • 63: 21
<i>Cortinarius pluvius</i>	63: 15
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i>	58: 18 • 63: 15
<i>Cortinarius rigidus</i>	58: 19

- Cortinarius rubellus* 58: 19 • 59: 44 • 62: 55, 59, 88 • 63: 15, 21
Cortinarius rubicundulus 63: 15
Cortinarius russooides 63: 15
Cortinarius russus 58: 19
Cortinarius saginus 58: 18, 19 • 63: 15
Cortinarius salor 63: 15
Cortinarius salor var. *transiens* 63: 15
Cortinarius sanguineus 63: 15
Cortinarius scaurus 63: 15
Cortinarius sebaceus 63: 15
Cortinarius semisanguineus 63: 15, 21
Cortinarius solis-occasus 63: 16
Cortinarius spadicellus 58: 18
Cortinarius spp. 62: 55
Cortinarius speciosissimus 59: 44 • 62: 59
Cortinarius spilomeus 63: 15
Cortinarius splendens 58: 19 • 62: 59, 88
Cortinarius splendens ssp. *meinhardii* 62: 59
Cortinarius splendens var. *meinhardii* 63: 15
Cortinarius stillatitius 63: 15
Cortinarius strobilaceus 58: 18
Cortinarius subbalaustinus 63: 16
Cortinarius subsertipes 63: 16
Cortinarius subtortus 63: 15
Cortinarius terpsichore 58: 19
Cortinarius tiliae 58: 19
Cortinarius tortuosus 58: 18 • 63: 16
Cortinarius traganus 63: 15
Cortinarius triformis 58: 18
Cortinarius tubarius 63: 15
Cortinarius uraceus 63: 16
Cortinarius variecolor 63: 15, 21
Cortinarius varius 62: 55 • 63: 15, 21
Cortinarius venetus 63: 15
Cortinarius vibratilis 63: 15
Cortinarius vitellinus 62: 59, 88
Craterellus cornucopioides 58: 37 • 62: 36, 44, 56 • 63: 21
Craterellus spp. 62: 56
Crepidotus 64: 3, 40, 57
Crepidotus mollis 63: 16
Cuphophyllus 64: 39, 40
Cyathus desertorum 63: 38
Cypella 61: 43
Cyphellopsis 61: 43, 44
Cyphellopsis anomala 61: 43
Cyphellopsis bresadolae 61: 43
Cyphellopsis ochraceus 61: 43
Cystoderma amiantinum 63: 16
Cystoderma carcharias 63: 16

Cystoderma granulosum	63: 16
Cystoderma jasonis	63: 16
Cystoderma spp.	62: 55
Cystoderma terrei	63: 16
Cystolepiota	64: 40
Dacryomyces	64: 44
Dacryomyces stillatus	63: 16
Daedalea muelleri	63: 39
Daedalea palisoti	63: 39
Daldinia	64: 37
Delicatula	61: 43
Delicatula cuspidata	61: 43
Delicatula integrella	61: 43
Dendropolyporus umbellatus	63: 21
Dermoloma	64: 3, 40, 57
Dermoloma cuneifolium	61: 16
Dictyoporthe	64: 37
Didymosphaeria	64: 37
Discina	64: 37
Disciseda muelleri	63: 39
Ditiola pezizaeformis	63: 16
Echinoderma	64: 40
Encoelia	64: 37
Entoloma	58: 18 • 64: 40, 57
Entoloma bloxamii	63: 21
Entoloma cetratum	63: 16
Entoloma conferendum	61: 16 • 63: 16
Entoloma nitidum	63: 16
Entoloma sinuatum	62: 55
Entoloma spp.	62: 55
Episphaeria	61: 43
Episphaeria fraxinicola	61: 43
Faerberia	61: 43
Faerberia carbonaria	61: 43
Fayodia gracilipes	62: 85 • 63: 16
Flagelloscypha	61: 43
Flagelloscypha abieticola	61: 43
Flagelloscypha donkii	61: 43
Flagelloscypha faginea	61: 43
Flagelloscypha kavinae	61: 43
Flagelloscypha merxmulleri	61: 43
Flagelloscypha minutissima	61: 43
Flagelloscypha punctiformis	61: 43
Flammulaster	64: 40
Flammulina velutipes	58: 37 • 62: 37, 55 • 63: 21
Flavoscypha	64: 37
Floccularia	64: 40
Fomes fomentarius	61: 3–5 • 64: 60
Fomitopsis pinicola	62: 56 • 63: 16

Galera	64: 57
Galerina	62: 67 • 64: 40, 57
Galerina cerina var. calyprata	63: 16
Galerina hypnorum	63: 16
Galerina marginata	61: 55 • 62: 55, 60 • 63: 16 • 65: 21, 37
Galerina spp.	62: 55
Galerina trispora	63: 16
Ganoderma	64: 44
Geastrum	62: 67 • 64: 44, 57
Geastrum campestre	64: 11
Geastrum minimum	59: 48
Geastrum nanum	59: 48
Geastrum pectinatum	65: 55
Geastrum pedicellatum	64: 11 • 65: 12
Geastrum spp.	62: 56
Genea	64: 37
Geoglossum muelleri	63: 39
Geopetalum	61: 43
Geopyxis	64: 37
Geopyxis carbonaria	63: 16
Geopyxis rehmii	64: 62
Gerronema	64: 40
Gerronema brevispora	64: 60
Gloeophyllum odoratum	63: 16
Gloeophyllum sepiarium	61: 16 • 63: 16
Gomphidius	61: 41
Gomphidius glutinosus	58: 37 • 61: 41 • 62: 56 • 63: 16
Gomphidius gracilis	61: 41
Gomphidius helveticus	61: 41
Gomphidius maculatus	61: 41
Gomphidius roseus	61: 41
Gomphidius rutilus	61: 41 • 63: 16
Gomphidius spp.	62: 56
Gomphus	63: 23
Gomphus clavatus	58: 33 • 60: 16 • 62: 56 • 63: 16, 21, 23, 35 • 64: 11, 15 • 65: 12
Greletia	64: 37
Grifola frondosa	63: 21
Gymnopilus	64: 40
Gymnopilus penetrans	63: 16
Gyrodon lividus	58: 33 • 60: 16 • 63: 16, 21 • 64: 11 • 65: 12
Gyromitra	64: 37
Gyromitra esculenta	59: 5, 6, 8 • 60: 10 • 61: 16, 49 • 62: 56
Gyromitra infula	64: 11 • 65: 12
Gyromitra spp.	62: 56
Gyroporus	61: 49
Gyroporus castaneus	61: 16
Gyroporus cyanescens	63: 21
Haasiella	64: 40

Handkea	64: 44
Hapalopilus nidulans	62: 59, 88
Hapalopilus rutilans	62: 59
Hebeloma	64: 3, 40
Hebeloma birrum	63: 16
Hebeloma bryogenes	62: 86 • 63: 16
Hebeloma crustuliniforme	63: 16
Hebeloma fragilipes	63: 16
Hebeloma leucosarx	63: 16
Hebeloma radicosum	63: 21
Hebeloma senescens	63: 16
Hebeloma sinapizans	62: 55 • 63: 16
Hebeloma spp.	62: 55
Hebeloma truncatum	63: 16
Helvella	64: 37
Helvella acetabula	65: 54
Helvella crispa	63: 16, 21
Helvella elastica	63: 16
Helvella lacunosa	61: 16
Helvella sulcata	65: 54
Hemimycena	64: 57
Hemimycena pithya	63: 16
Hemipholiota	64: 41
Henningsomyces	61: 43
Hericium erinaceus	62: 37, 44
Heterobasidion annosum	63: 16
Hexagonia muelleri	63: 39
Hexagonia tenuis	63: 39
Heyderia abietis	63: 16
Hirneola auriculajudae	62: 37
Hohenbuehelia	64: 41
Hydnellum	64: 44
Hydnellum peckii	63: 17
Hydnellum suaveolens	63: 21
Hydnum	64: 44
Hydnum muelleri	63: 39
Hydnum repandum	58: 37 • 62: 37, 56 • 63: 17
Hydnum repandum var. rufescens	63: 17
Hydnum spp.	62: 56
Hydropus	64: 41
Hydropus subalpinus	63: 21
Hygroaster	64: 41
Hygrocybe	58: 33 • 64: 41, 57
Hygrocybe conica	62: 56 • 63: 17
Hygrocybe insipida	64: 13
Hygrocybe pratensis	63: 21
Hygrocybe psittacina	63: 17, 21 • 64: 11 • 65: 12
Hygrocybe spp.	60: 16 • 62: 56
Hygrophoropsis	61: 41, 42 • 62: 11

- Hygrophoropsis aurantiaca 61: 42 • 62: 11 • 63: 17
Hygrophoropsis morganii 61: 42 • 63: 17
Hygrophoropsis olida 62: 85
Hygrophorus 59: 39 • 64: 41, 57
 agathosmus 63: 17
 bicolor 59: 38
 camarophyllus 63: 17
 capreolarius 63: 17
 discoideus 63: 17
 eburneus 63: 17
 erubescens 63: 17
 hedrychii 59: 38, 39
 hypothejus 61: 16 • 62: 56
 karstenii 59: 38
 latitabundus 63: 17
 lindtneri 64: 13
 marzuolus 58: 33 • 60: 16 • 62: 56
 melizeus 59: 38, 39
 olivaceoalbus 63: 17, 21
 piceae 63: 17
 spp. 62: 56
Hymenochaete 64: 44
 carpatica 59: 48
 tabacina 61: 16
Hymenoscyphus 62: 67 • 64: 57
Hypholoma 62: 67
 capnoides 58: 37 • 62: 55, 60 • 63: 17
 elongatum 63: 17
 fasciculare 62: 55 • 63: 17
 fasciculare var. *subviride* 61: 16
 marginatum 63: 17
 polytrichi 63: 17
 spp. 62: 55
Hypoxylon 64: 37
Inocybe 59: 8 • 62: 67 • 64: 41, 57
 appendiculata 63: 17
 assimilata 63: 17
 bongardii var. *cervicolor* 63: 17
 corydalina 63: 21
 erubescens 60: 10 • 62: 55
 flocculosa 63: 17
 fraudans 63: 17 • 64: 13
 fuscidula 63: 17
 geophylla 63: 17
 geophylla var. *lilacina* 63: 17
 huijsmanii 64: 13
 jurana 61: 46
 lacera 63: 17
 lanuginosa 63: 17

Inocybe mixtilis	63: 17
Inocybe napipes	63: 17
Inocybe nitidiuscula	63: 17
Inocybe patouillardii	59: 5 • 60: 10 • 61: 45, 46
Inocybe pelargonium	63: 17
Inocybe petiginosa	63: 17
Inocybe phaeocomis	63: 17
Inocybe rimosa	63: 17
Inocybe sindonia	63: 17
Inocybe spp.	62: 55, 60
Inocybe splendens var. phaeoleuca	63: 17
Inocybe terrigena	63: 17
Inocybe whitei	63: 17
Inonotus	64: 44
Inonotus dryadeus	64: 11 • 65: 12
Inonotus hispidus	63: 21
Kriegsteineria	64: 44
Kuehneromyces mutabilis	58: 37 • 61: 55 • 62: 55
Laccaria	64: 41
Laccaria amethystea	63: 17
Laccaria bicolor	63: 17
Laccaria laccata	63: 17
Laccaria proxima	63: 17
Laccaria spp.	62: 55
Lachnella	61: 43 • 64: 41
Lachnella alboviolascens	61: 43
Lachnella villosa	61: 43
Lachnellula	64: 37
Lachnum	64: 37
Lacrymaria lacrymabunda	63: 17
Lactarius	64: 2, 43, 57
Lactarius albocameus	63: 17
Lactarius badiosanguineus	63: 17
Lactarius blennius	63: 17
Lactarius chrysorrheus	63: 21
Lactarius controversus	65: 53
Lactarius decipiens	64: 13
Lactarius deliciosus	58: 37 • 62: 37, 56
Lactarius deterrimus	58: 37 • 63: 17
Lactarius helvus	62: 56 • 63: 17
Lactarius intermedius	63: 17
Lactarius lignyotus	63: 17, 21 • 64: 11 • 65: 12
Lactarius lilacinus	63: 17
Lactarius mitissimus	63: 17
Lactarius obscuratus	63: 17
Lactarius picinus	63: 17
Lactarius pyrogalus	63: 17
Lactarius rufus	61: 16 • 63: 17
Lactarius salmonicolor	63: 17

<i>Lactarius scrobiculatus</i>	63: 17
<i>Lactarius sphagneti</i>	63: 17
<i>Lactarius spp.</i>	58: 5 • 61: 45 • 62: 56
<i>Lactarius subsericatus</i>	63: 17
<i>Lactarius theiogalus</i>	63: 17
<i>Lactarius trivialis</i>	63: 17
<i>Lactarius turpis</i>	63: 17
<i>Lactarius uvidus</i>	63: 18
<i>Lactarius vellereus</i>	63: 18
<i>Lactarius vietus</i>	63: 18
<i>Lactarius volemus</i>	58: 33 • 60: 16 • 62: 36, 44, 56 • 63: 21 • 64: 11 65: 12
<i>Laetiporus sulphureus</i>	58: 37 • 62: 56, 59 • 63: 21
<i>Lamprospora</i>	61: 10 • 64: 37
<i>Langemannia gigantea</i>	58: 36, 37 • 59: 24 • 62: 56 • 63: 21
<i>Lanzia</i>	64: 37
<i>Lasiobolus</i>	64: 37
<i>Lasiosphaeria</i>	64: 37
<i>Leccinum</i>	61: 48
<i>Leccinum griseum</i>	58: 37
<i>Leccinum oxydabile</i>	63: 18
<i>Leccinum rufum</i>	58: 37 • 62: 56
<i>Leccinum scabrum</i>	58: 18, 38 • 62: 35 • 63: 18
<i>Leccinum scabrum</i> var. <i>niveum</i>	63: 18
<i>Leccinum spp.</i>	58: 33 • 60: 16 • 62: 56
<i>Leccinum versipelle</i>	58: 38 • 62: 37
<i>Lentinellus</i>	61: 42 • 64: 41
<i>Lentinellus cochleatus</i>	61: 42
<i>Lentinellus flabelliformis</i>	61: 42
<i>Lentinellus omphalodes</i>	61: 42 • 62: 87
<i>Lentinellus ursinus</i>	61: 42
<i>Lentinellus vulpinus</i>	61: 42
<i>Lentinula</i>	61: 42
<i>Lentinula edodes</i>	61: 42
<i>Lentinus</i>	61: 42 • 64: 41
<i>Lentinus adhaerens</i>	61: 42
<i>Lentinus cyathiformis</i>	61: 42
<i>Lentinus edodes</i>	61: 49 • 62: 37
<i>Lentinus guilfoylei</i>	63: 38
<i>Lentinus lepideus</i>	61: 42
<i>Lentinus pulchellus</i>	63: 38
<i>Lentinus suavissimus</i>	61: 42
<i>Lentinus tigrinus</i>	61: 42
<i>Lenzites</i>	61: 42
<i>Lenzites betulinus</i>	61: 42
<i>Lenzites warnieri</i>	61: 42
<i>Lepiota</i>	64: 41, 57
<i>Lepiota clypeolaria</i>	63: 18
<i>Lepiota cristata</i>	63: 18

Lepiota helveola	62: 55
Lepiota rhytipelta	63: 38
Lepiota spp.	62: 55
Lepista	64: 41, 57
Lepista nuda	58: 38 • 59: 48 • 62: 37, 55
Leptoglossum	61: 43
Leptotrichila	64: 37
Leucoagaricus	64: 41
Leucocoprinus	64: 41
Leucopaxillus	64: 41
Limacella	64: 41
Limacium hedrychii	59: 38
Lycoperdon echinatum	63: 21
Lycoperdon foetidum	63: 18
Lycoperdon mammiforme	64: 11 • 65: 12
Lycoperdon molle	63: 18
Lycoperdon perlatum	63: 18
Lycoperdon pyriforme	62: 56 • 63: 18
Lycoperdon spp.	62: 56
Lyophyllum	64: 42, 60
Lyophyllum anthracophilum	63: 18
Lyophyllum connatum	62: 88 • 63: 18
Lyophyllum decastes	63: 18
Lyophyllum deliberatum	63: 18
Lyophyllum inolens	63: 18
Lyophyllum ozes	63: 18
Lyophyllum spp.	62: 55
Macrocystidia cucumis	61: 16 • 63: 18
Macrolepiota	64: 42
Macrolepiota procera	58: 38 • 62: 37, 55
Macrolepiota procera var. fuliginosa	63: 18
Macrolepiota rachodes	61: 45 • 62: 37, 55
Macrolepiota rachodes var. hortensis	61: 46
Macrolepiota rhacodes	→ Macrolepiota rachodes
Macrolepiota spp.	62: 55
Macrolepiota venenata	62: 88
Marasmius	64: 42
Marasmius alliaceus	63: 21
Marasmius androsaceus	63: 18
Marasmius cohaerens	61: 16
Marasmius crinisequii	63: 38
Marasmius detonianus	63: 38
Marasmius equicrinis	63: 38
Marasmius minutissimus	63: 38
Marasmius muelleri	63: 39
Marasmius oreades	58: 38 • 62: 36, 55
Marasmius rhyticeps	63: 38
Marasmius scorodonius	58: 38 • 62: 36
Marasmius spp.	62: 55

Marcelleina	64: 38
Massarina	64: 38
Megacollybia	64: 42
Megacollybia platyphylla	63: 18, 21
Melanoleuca	64: 42, 57
Melanoleuca stridula	63: 18
Melanomphalia	64: 42
Melanophyllum	64: 42
Melastiza	64: 38
Merismodes	61: 43
Merulius tremellosus	63: 21
Microcollybia tuberosa	63: 18
Micromphale perforans	63: 18
Mniopetalum	61: 43
Mollisia	64: 38
Moravecia	64: 38
Morchella	64: 38
Morchella conica	58: 38 • 62: 36, 56
Morchella elata	58: 38 • 62: 36
Morchella esculenta	58: 38 • 62: 36, 56
Morchella spp.	58: 33 • 60: 16 • 62: 44, 56
Mycena	58: 18 • 64: 2, 3, 42, 57
Mycena acutata	63: 37
Mycena amicta	63: 18
Mycena atrochalybaea	62: 85 • 63: 18
Mycena aurantiomarginata	63: 18
Mycena crocata	63: 21
Mycena epipterygia	63: 18
Mycena flavoalba	63: 18
Mycena galericulata	63: 18
Mycena galopus	63: 18
Mycena haematopus	63: 18
Mycena lohwagii	64: 62
Mycena maculata	63: 18
Mycena metata	63: 18
Mycena pura	61: 45 • 62: 55, 60 • 63: 18
Mycena pura var. rosea	62: 60
Mycena purpureofusca	62: 87
Mycena rosella	63: 18
Mycena sanguinolenta	63: 18
Mycena spp.	62: 55
Mycena trachycephala	63: 38
Mycena xantholeuca	63: 18
Mycena zephirus	63: 18, 21
Mycenastrum corium	64: 11 • 65: 12
Mycenella	64: 42
Myriosclerotinia	64: 38
Myxomphalia maura	63: 18
Nectriella muelleri	63: 40

Neottiella	64: 38
Nochascyphe	61: 43
Nochascyphe filicina	61: 43
Octospora	61: 10 • 64: 38
Omphalia muelleriana	63: 39
Omphalina	64: 42
Omphalina oniscus	62: 86 • 63: 18
Omphalophallus muellerianus	63: 39
Omphalotus	62: 11
Onygena	64: 38
Orbilia	64: 62
Otidea onotica	63: 18
Oudemansiella	64: 42
Oudemansiella melanotricha	63: 18
Pachyella	64: 38
Panaeolus	64: 42, 57
Panellus	64: 42
Panus	61: 42
Panus lecomtei	61: 42
Panus torulosus	61: 42
Paxillus	58: 6 • 61: 41, 42 • 62: 11 • 64: 42 • 65: 56
Paxillus atrotomentosus	58: 5 • 61: 42 • 63: 18
Paxillus filamentosus	58: 5
Paxillus hirtulus	63: 38
Paxillus involutus	58: 5-12 • 59: 4, 5, 6, 8 • 60: 10 • 61: 42, 49 • 62: 56, 60 • 63: 18
Paxillus muelleri	63: 39
Paxillus panuoides	61: 42
Paxillus rubicundulus	61: 42 • 63: 18
Paxillus spp.	62: 56
Pellidiscus	61: 44
Pellidiscus pallidus	61: 44
Peziza	62: 56 • 64: 38 • 65: 54
Peziza ampelina	64: 62
Peziza ampliata	64: 62 • 65: 54
Peziza badia	63: 18
Peziza labessiana	64: 62
Peziza muelleri	63: 39
Peziza praetervisa	63: 18 • 65: 54
Peziza subviolacea	65: 54
Peziza succosa	63: 18
Phaeocollybia	64: 42
Phaeocyphelopsis	61: 44
Phaeogalera	64: 57
Phaeogalera stagnina	63: 18
Phaeolus spadiceus	63: 21
Phallus impudicus	62: 56 • 63: 18
Phallus rubicundus	63: 38, 39
Phallus spp.	62: 56

<i>Phallus vitellinus</i>	63: 38
<i>Phellinus hartigii</i>	64: 11 • 65: 12
<i>Phellinus pini</i>	64: 11 • 65: 12
<i>Phellinus tuberculosus</i>	63: 21
<i>Phellodon</i>	64: 44
<i>Phellodon tomentosus</i>	63: 18
<i>Pholiota</i>	64: 42
<i>Pholiota astragalina</i>	63: 18
<i>Pholiota carbonaria</i>	63: 21 • 65: 54
<i>Pholiota cerifera</i>	63: 18
<i>Pholiota flammans</i>	63: 18, 21
<i>Pholiota muelleri</i>	63: 40
<i>Pholiota nameko</i>	62: 36
<i>Pholiota scamba</i>	63: 18
<i>Pholiota spp.</i>	62: 55
<i>Pholiota squarrosa</i>	62: 55 • 63: 21, 39
<i>Pholiotina</i>	62: 67 • 64: 3, 39, 42
<i>Phylloporus</i>	61: 42
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	61: 42 • 64: 13
<i>Phyllotopsis</i>	61: 42
<i>Phyllotopsis nidulans</i>	61: 42
<i>Piptoporus betulinus</i>	63: 18 • 64: 60
<i>Pistillaria muelleri</i>	63: 40
<i>Pleurotellus</i>	64: 42
<i>Pleurotus</i>	61: 42, 49 • 64: 42
<i>Pleurotus australis</i>	63: 37
<i>Pleurotus calyptatus</i>	61: 42
<i>Pleurotus candescens</i>	63: 37, 38
<i>Pleurotus cornucopiae</i>	61: 42
<i>Pleurotus dryinus</i>	61: 42
<i>Pleurotus eryngii</i>	61: 42
<i>Pleurotus illuminans</i>	63: 37
<i>Pleurotus ostreatus</i>	58: 38 • 61: 42 • 62: 35, 56
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	61: 42
<i>Pleurotus spp.</i>	62: 56
<i>Pleurotus thozetii</i>	63: 38
<i>Pluteus</i>	64: 42, 57
<i>Pluteus cervinus</i>	58: 38 • 61: 16 • 63: 18
<i>Pluteus leoninus</i>	63: 21
<i>Pluteus nigrofloccosus</i>	63: 18
<i>Pluteus phlebophorus</i>	61: 16
<i>Pluteus spp.</i>	62: 55
<i>Pluteus wehlianus</i>	63: 38
<i>Podaxis muelleri</i>	63: 39
<i>Podaxis pistillaris</i>	63: 39
<i>Polyporus</i>	62: 56 • 64: 44
<i>Polyporus arcularius</i>	63: 38 • 64: 11 • 65: 12
<i>Polyporus armitii</i>	63: 38
<i>Polyporus leptoccephalus</i>	63: 18

<i>Polyporus mori</i>	63: 21
<i>Polyporus muelleri</i>	63: 39
<i>Polyporus squamosus</i>	63: 21
<i>Polyporus strangeri</i>	63: 38
<i>Porothelium</i>	61: 44
<i>Porphyrellus pseudoscaber</i>	65: 60
<i>Porpoloma</i>	64: 42
<i>Psathyrella</i>	64: 3, 42, 57
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	61: 16
<i>Psathyrella spp.</i>	62: 56
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	63: 18
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	63: 18
<i>Pseudolasiobolus</i>	61: 44
<i>Pseudolasiobolus minutissimus</i>	61: 44
<i>Pseudoplectania</i>	65: 54
<i>Pseudoplectania nigrella</i>	65: 54
<i>Psilocybe</i>	62: 67 • 64: 43
<i>Psilocybe semilanceata</i>	64: 2
<i>Psilopeziza</i>	64: 38
<i>Pteridium aquilinum</i>	57: 37
<i>Pterula</i>	64: 44
<i>Puccinia aucta</i>	63: 38
<i>Pulveroboletus gentilis</i>	62: 87 • 64: 13
<i>Pulverolepiota</i>	64: 43
<i>Pycnoporellus</i>	64: 44
<i>Ramaria</i>	64: 44
<i>Ramaria flava</i>	59: 48 • 63: 18
<i>Ramaria pallida</i>	62: 56
<i>Ramaria spp.</i>	62: 56
<i>Ramaria stricta</i>	63: 18
<i>Ramariopsis</i>	64: 44
<i>Ramariopsis crocea</i>	63: 38
<i>Ramsbottomia</i>	64: 38
<i>Rectipilus</i>	61: 43, 44
<i>Rectipilus bavaricus</i>	61: 44
<i>Rectipilus fasciculatus</i>	61: 44
<i>Resupinatus</i>	64: 43
<i>Rhizina</i>	64: 38
<i>Rhizopogon</i>	64: 44
<i>Rhizopogon coxii</i>	63: 38
<i>Rhizopogon luteolus</i>	63: 38
<i>Rhizopogon pamosum</i>	64: 45
<i>Rhodocybe</i>	58: 18 • 64: 43
<i>Rhodophyllus sinuatus</i>	59: 5
<i>Rickenella</i>	64: 43
<i>Rickenella fibula</i>	63: 18
<i>Rimbachia</i>	61: 43, 44
<i>Rimbachia arachnoidea</i>	61: 44
<i>Rimbachia bryophila</i>	61: 44

Ripartites	64: 43
Rosellinia	64: 38
Rozites caperatus	58: 38 • 62: 37, 55 • 63: 18
Russula	62: 67 • 64: 12, 43, 57
Russula adusta	63: 19
Russula aeruginea	61: 16
Russula anthracina	64: 13
Russula aquosa	63: 19
Russula atrorubens	63: 19
Russula aurea	63: 19, 21
Russula badia	63: 19
Russula borealis	64: 13
Russula cavipes	63: 19
Russula chloroides	63: 19
Russula clariana	64: 13
Russula cuprea	64: 13
Russula cyanoxantha	58: 38 • 62: 36, 44 • 63: 6
Russula decolorans	63: 21
Russula delica	63: 19
Russula densifolia	63: 19
Russula emetica	62: 56 • 63: 19
Russula emetica var. griseascens	63: 19
Russula emetica var. sylvestris	63: 19
Russula erythropoda	63: 19
Russula flavispora	64: 13
Russula foetens	63: 19
Russula fragilis	63: 19
Russula helodes	63: 19
Russula integra	63: 19
Russula mustelina	63: 19
Russula mustelina	63: 21
Russula nauseosa	63: 19
Russula nigricans	63: 19
Russula ochroleuca	63: 19
Russula olivacea	63: 19
Russula paludosa	62: 25, 44
Russula pseudointegra	64: 12
Russula puellaris	63: 19
Russula queletii	63: 19
Russula rutila	64: 13
Russula sardonia	63: 19
Russula spp.	62: 56
Russula turci	63: 19
Russula turci var. amethystina	63: 19
Russula vesca	58: 38 • 62: 37, 44, 56
Russula virescens	62: 36, 44, 56 • 63: 21
Russula viscidia	63: 19
Russula xerampelina	63: 19
Rutstroemia	64: 38

Sarcodon	64: 44
Sarcodon imbricatus	62: 62–63 • 63: 19, 21 • 64: 11 • 65: 12
Sarcoscypha	64: 38
Sarcosphaera coronaria	62: 56 • 64: 62
Sarcosphaera crassa	61: 49 • 64: 62 • 65: 54
Schizophyllum	61: 42
Schizophyllum commune	61: 42 • 63: 38
Scleroderma	64: 57
Scleroderma citrinum	63: 19
Scleroderma pandanaceum	63: 39
Scleroderma verrucosum	63: 39
Scutellinia	64: 38
Scutiger	58: 33
Scutiger confluens	63: 19
Scutiger cristatus	62: 85 • 63: 19
Scutiger ovinus	63: 19
Sericomyces	64: 43
Seticyphella	61: 43, 44
Seticyphella niveola	61: 44
Seticyphella tenuispora	61: 44
Simocybe	64: 43
Sistotrema	64: 44
Skeletocutis amorphia	61: 16 • 63: 19
Solenia	61: 43, 44
Solenia araneosa	61: 44
Solenia candida	61: 44
Solenia mutabilis	61: 44
Solenia pubera	61: 44
Sowerbyella	64: 38
Sparassis crispa	58: 38 • 62: 36, 56
Sparassis spp.	62: 56
Spathularia flava	62: 87 • 64: 11 • 65: 12
Spongipellis	64: 45
Spongiporus caesius	63: 19
Spongiporus stypticus	63: 19
Stagnicola	64: 43
Steccherinum rawakense	63: 39
Stephanospora caroticolor	64: 60
Stereum	62: 56
Stereum hirsutum	62: 56
Stereum sanguinolentum	63: 19
Stigmatolemma	61: 44
Stigmatolemma poriiforme	61: 44
Stigmatolemma urceolatum	61: 44
Strobilurus	64: 43
Stromatoscypha	61: 44
Stromatoscypha fimbriata	61: 44
Stropharia	62: 67 • 64: 43
Stropharia aeruginosa	63: 19

<i>Stropharia aurantiaca</i>	63: 21
<i>Stropharia hornemannii</i>	62: 88
<i>Stropharia rugosoannulata</i>	62: 37, 55
<i>Stropharia</i> spp.	62: 55
<i>Suillus bovinus</i>	63: 19
<i>Suillus flavidus</i>	64: 11 • 65: 12
<i>Suillus granulatus</i>	62: 36
<i>Suillus grevillei</i>	58: 38 • 62: 36, 56, 59 • 63: 21
<i>Suillus luteus</i>	58: 7 • 61: 49 • 62: 36, 56 • 63: 19, 21 • 65: 60
<i>Suillus placidus</i>	62: 36, 44
<i>Suillus</i> spp.	62: 56
<i>Suillus variegatus</i>	62: 37 • 63: 19
<i>Symphyosirinia</i>	64: 38
<i>Taphrina</i>	64: 38
<i>Tapinella</i>	61: 42
<i>Tarzetta</i>	64: 38
<i>Tephrocybe palustris</i>	63: 21
<i>Terfezia leonis</i>	62: 36
<i>Terfezia pfeillii</i>	62: 36
<i>Thecotheus</i>	64: 39
<i>Thelephora terrestris</i>	63: 19
<i>Tomentella</i>	64: 45, 57
<i>Trametes marianna</i>	63: 39
<i>Trametes muelleri</i>	63: 39
<i>Trametes versicolor</i>	62: 56
<i>Tremella fuciformis</i>	62: 37
<i>Tremiscus helvelloides</i>	61: 48 • 63: 19 • 64: 11 • 65: 12
<i>Trichaptum abietinum</i>	63: 19
<i>Tricharina praecox</i>	64: 62
<i>Trichia</i>	64: 57
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	64: 11 • 65: 12
<i>Tricholoma</i>	64: 43, 57
<i>Tricholoma argyraceum</i>	62: 59
<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	63: 19
<i>Tricholoma aurantium</i>	63: 21
<i>Tricholoma auratum</i>	62: 36, 59
<i>Tricholoma equestre</i>	58: 33 • 62: 44, 55, 59
<i>Tricholoma flavovirens</i>	58: 33 • 60: 16 • 62: 36, 59
<i>Tricholoma focale</i>	64: 11 • 65: 12
<i>Tricholoma fucatum</i>	63: 19
<i>Tricholoma inamoenum</i>	63: 19
<i>Tricholoma matsutake</i>	62: 36, 45
<i>Tricholoma myomyces</i>	63: 19
<i>Tricholoma orirubens</i>	63: 19
<i>Tricholoma pardalotum</i>	62: 55, 59 • 63: 19, 21
<i>Tricholoma pardinum</i>	59: 5 • 62: 59
<i>Tricholoma portentosum</i>	62: 36, 44
<i>Tricholoma pseudonictitans</i>	63: 19
<i>Tricholoma saponaceum</i>	63: 19

Tricholoma sculpturatum	62: 59
Tricholoma sejunctum	63: 19 • 64: 13
Tricholoma spp.	62: 55
Tricholoma sulphureum	61: 7 • 63: 19
Tricholoma sulphureum var. bufonium	63: 19
Tricholoma terreum	62: 36, 44 • 63: 19
Tricholoma vaccinum	63: 19
Tricholoma virgatum	63: 19
Tricholoma viridilutescens	63: 19
Tricholomopsis	64: 43
Tricholomopsis decora	63: 19
Tricholomopsis rutilans	63: 19
Tricholomopsis spp.	62: 55
Tubaria	64: 43
Tuber	64: 39
Tuber aestivum	62: 37
Tuber brumale	62: 37
Tuber magnatum	62: 37
Tuber melanosporum	62: 37
Tuber spp.	58: 33 • 60: 16 • 62: 56
Tuber unicum	62: 36
Tulostoma brumale	61: 16 • 64: 11 • 65: 12
Tulostoma fimbriatum	64: 11 • 65: 12
Tulostoma melanocyclum	61: 16
Tylopilus felleus	62: 56 • 63: 19
Typhula	64: 45
Typhula muelleri	63: 40
Tyromyces gramocephalus	63: 39
Uromyces puccinoides	63: 39
Tylopilus felleus	63: 19
Verpa	64: 39
Volvariella gloiocephala	63: 21
Volvariella spp.	62: 55
Volvariella volvacea	62: 37
Woldmaria	61: 44
Woldmaria crocea	61: 44
Xerocomus	61: 49
Xerocomus badius	58: 5, 38 • 62: 36, 56 • 63: 19
Xerocomus chrysenteron	58: 38 • 62: 37, 56 • 63: 19
Xerocomus parasiticus	64: 11 • 65: 12
Xerocomus spp.	62: 56
Xerocomus subtomentosus	58: 38 • 62: 37, 56 • 63: 19
Xerocomus subtomentosus var. ferrugineus	63: 19
Xeromphalina campanella	63: 19
Xylaria	64: 39

3.3. Index nicht-pilzliche Organismen, geordnet nach den Gattungsnamen

<i>Abies alba</i>	57: 39	<i>Aruncus dioicus</i>	57: 38
<i>Abies spp.</i>	57: 39	<i>Aruncus sylvestris</i>	59: 48
<i>Acer pseudoplatanus</i>	57: 37	<i>Aster spp.</i>	57: 37
	59: 48	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	57: 39
<i>Acer campestre</i>	57: 37	<i>Astragalus spp.</i>	57: 39
<i>Acer platanoides</i>	57: 37	<i>Astrantia major</i>	57: 39
<i>Acer spp.</i>	57: 37	<i>Athyrium filix-femina</i>	57: 38
<i>Achillea spp.</i>	57: 39	<i>Athyrium spp.</i>	57: 38
<i>Aconitum spp.</i>	57: 37	<i>Atrichum undulatum</i>	64: 13
<i>Adenostyles spp.</i>	57: 37	<i>Atriplex spp.</i>	57: 38
<i>Aegopodium spp.</i>	57: 38	<i>Atropa belladonna</i>	57: 39
<i>Aesculus hippocastanum</i>	57: 39	<i>Avena sativa</i>	57: 38
<i>Aesculus spp.</i>	57: 39	<i>Avena spp.</i>	57: 38
<i>Agropyron repens</i>	57: 39	<i>Berberis spp.</i>	57: 39
<i>Agropyron spp.</i>	57: 39	<i>Beta spp.</i>	57: 39
<i>Agrostis spp.</i>	57: 39	<i>Betula pendula</i>	57: 37
<i>Alauda arvensis</i>	64: 15	<i>Betula pubescens</i>	57: 37
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	57: 38	<i>Betula spp.</i>	57: 37
<i>Alisma spp.</i>	57: 38	<i>Bombina spp.</i>	64: 15
<i>Alliolaria petiolata</i>	64: 13	<i>Brachypodium spp.</i>	57: 40
<i>Allium spp.</i>	57: 38	<i>Brassica spp.</i>	57: 38
<i>Allium ursinum</i>	57: 38	<i>Bromus erectus</i>	57: 39
<i>Alnus glutinosa</i>	57: 37	<i>Bromus spp.</i>	57: 39
<i>Alnus incana</i>	57: 37	<i>Buphtalmum spp.</i>	57: 39
<i>Alnus spp.</i>	57: 37	<i>Bupleurum spp.</i>	57: 38
<i>Alnus viridis</i>	57: 37	<i>Buxus sempervirens</i>	57: 37
<i>Alopecurus spp.</i>	57: 38	<i>Calamagrostis spp.</i>	57: 39
<i>Ammophila arenaria</i>	57: 39	<i>Calluna vulgaris</i>	57: 38
<i>Ammophila spp.</i>	57: 39	<i>Caltha palustris</i>	57: 39
<i>Anemone nemorosa</i>	57: 40	<i>Campanula spp.</i>	57: 38
	64: 13	<i>Carduus spp.</i>	57: 37
<i>Anemone ranunculoides</i>	57: 40	<i>Carex brizoides</i>	57: 39
	64: 13	<i>Carex flacca</i>	57: 39
<i>Anemone spp.</i>	57: 40	<i>Carex pendula</i>	57: 39
<i>Angelica spp.</i>	57: 37	<i>Carex spp.</i>	57: 39
<i>Anthoxanthum spp.</i>	57: 39	<i>Carpinus betulus</i>	57: 38
<i>Anthriscus spp.</i>	57: 38	<i>Castanea vesca</i>	57: 38
<i>Arctium spp.</i>	57: 38	<i>Centaurea spp.</i>	57: 38
<i>Arnica montana</i>	57: 40	<i>Cerastium spp.</i>	57: 38
<i>Arrhenatherum elatius</i>	57: 38	<i>Chaerophyllum spp.</i>	57: 38
<i>Arrhenatherum spp.</i>	57: 38	<i>Chamaenerion spp.</i>	57: 38
<i>Artemisia spp.</i>	57: 37	<i>Chenopodium spp.</i>	57: 38

<i>Chrysanthemum</i> spp.	57: 40	<i>Euonymus europaeus</i>	57: 39
<i>Circaea</i> spp.	57: 38	<i>Eupatorium</i> spp.	57: 39
<i>Cirsium arvense</i>	57: 38	<i>Euphorbia</i> spp.	57: 40
<i>Cirsium lanceolatum</i>	57: 38	<i>Fagus sylvatica</i>	57: 37
<i>Cirsium oleraceum</i>	57: 38	<i>Festuca</i> spp.	57: 39
<i>Cirsium palustre</i>	57: 38	<i>Ficaria verna</i>	57: 39
<i>Cirsium</i> spp.	57: 38	<i>Filipendula</i> spp.	57: 38
<i>Cirsium spinosissimum</i>	57: 38	<i>Filipendula ulmaria</i>	57: 38
<i>Cirsium vulgare</i>	57: 38	<i>Fragaria</i> spp.	57: 37
<i>Clematis</i> spp.	57: 39	<i>Frangula alnus</i>	57: 37
<i>Comarum palustre</i>	57: 37	<i>Fraxinus excelsior</i>	57: 37
<i>Cornus mas</i>	57: 38	<i>Fraxinus</i> spp.	57: 37
<i>Cornus sanguinea</i>	57: 38	<i>Galeopsis</i> spp.	57: 38
<i>Cornus</i> spp.	57: 38	<i>Galium odoratum</i>	64: 13
<i>Convolvulus</i> spp.	57: 40	<i>Galium</i> spp.	57: 38
<i>Coronilla</i> spp.	57: 38	<i>Genista</i> spp.	57: 38
<i>Corylus avellana</i>	57: 38	<i>Geranium robertianum</i>	57: 39
<i>Cotoneaster integriflora</i>	57: 40	<i>Geranium</i> spp.	57: 39
<i>Cotoneaster</i> spp.	57: 40	<i>Geum rivale</i>	57: 39
<i>Crataegus</i> spp.	57: 39	<i>Geum</i> spp.	57: 39
<i>Crepis</i> spp.	57: 39	<i>Gomphus</i>	63: 23
<i>Cytisus</i> spp.	57: 38	<i>Gomphus pulchellus</i>	63: 23
<i>Dactylis</i> spp.	57: 38	<i>Hedera helix</i>	57: 37
<i>Daphne mezereum</i>	57: 39	<i>Helianthemum</i> spp.	57: 39
<i>Daphne</i> spp.	57: 39	<i>Helianthus</i> spp.	57: 39
<i>Delphinium</i> spp.	57: 39	<i>Heracleum</i> spp.	57: 37
<i>Dermacentor marginatus</i>	57: 29	<i>Hesperis</i> spp.	57: 39
<i>Deschampsia</i> spp.	57: 39	<i>Holcus</i> spp.	57: 38
<i>Dianthus</i> spp.	57: 39	<i>Hordeum vulgare</i>	57: 38
<i>Dicranella heteromalla</i>	64: 13	<i>Humulus lupulus</i>	57: 38
<i>Digitalis grandiflora</i>	57: 38	<i>Hypericum</i> spp.	57: 38
<i>Digitalis purpurea</i>	57: 38	<i>Ilex aquifolium</i>	57: 38
<i>Digitalis</i> spp.	57: 38	<i>Impatiens noli-tangere</i>	57: 39
<i>Doronicum</i> spp.	57: 38	<i>Impatiens parviflora</i>	57: 39
<i>Dryas octopetala</i>	57: 39	<i>Impatiens</i> spp.	57: 39
<i>Dryopteris austriaca</i>	57: 40	<i>Iris</i> spp.	57: 39
<i>Dryopteris filix-mas</i>	57: 40	<i>Ixodes ricinus</i>	57: 27–30
<i>Dryopteris</i> spp.	57: 40	<i>Jasione</i> spp.	57: 39
<i>Echinococcus multilocularis</i>	57: 12–14	<i>Jasminum</i> spp.	57: 38
<i>Elymus</i> spp.	57: 38	<i>Juglans regia</i>	57: 39
<i>Empetrum nigrum</i>	57: 38	<i>Juncus</i> spp.	57: 37
<i>Epilobium</i> spp.	57: 39	<i>Juniperus communis</i>	57: 39
<i>Epipactis palustris</i>	64: 15	<i>Juniperus nana</i>	57: 39
<i>Equisetum</i> spp.	57: 39	<i>Juniperus sabina</i>	57: 39
<i>Eriophorum</i> spp.	57: 40	<i>Juniperus</i> spp.	57: 39
<i>Eryngium pectinatum</i>	64: 13	<i>Knautia</i> spp.	57: 40
<i>Eryngium</i> spp.	57: 38	<i>Koeleria glauca</i>	57: 39
<i>Eucalyptus regnans</i>	63: 40	<i>Laburnum</i> spp.	57: 38

Lamiastrum galeobdolon	57: 38	Origanum spp.	57: 37
Lamium galeobdolon	57: 38	Oxycoccus palustris	57: 39
Lamium spp.	57: 39	Pastinacea spp.	57: 39
Lapsana communis	57: 39	Petasites spp.	57: 39
Larix decidua	57: 38	Peucedanum spp.	57: 38
Larix spp.	57: 38	Phalaris arundinacea	57: 39
Laserpitium spp.	57: 38	Phleum spp.	57: 38
Lathraea squamaria	64: 13	Phragmites communis	57: 39
Lathyrus spp.	57: 39	Phyllitis scolopendrium	57: 38
Laurus spp.	57: 38	Picea	65: 54
Ledum palustre	57: 39	Picea abies	57: 38
Leuciscus souffia	64: 15	Picea spp.	57: 38
Ligustrum vulgare	57: 38	Pimpinella spp.	57: 37
Lolium spp.	57: 38	Pinus cembra	57: 38
Lonicera caprifolium	57: 38	Pinus mugo	57: 38
Lonicera spp.	57: 38	Pinus nigra	57: 38
Lonicera xylosteum	57: 38	Pinus spp.	57: 38
Lotus corniculatus	57: 38	Pinus strobus	57: 38
Lunaria rediviva	57: 39	Pinus sylvestris	57: 38
Lupinus spp.	57: 38	Platanus spp.	57: 39
Luzula albida	57: 38	Poa spp.	57: 39
Luzula campestris	57: 38	Polygonatum multiflorum	57: 40
Luzula luzuloides	57: 38	Polygonatum odoratum	57: 39
Luzula spp.	57: 38	Polygonatum spp.	57: 39
Lycopus europaeus	57: 40	Polygonatum verticillatum	57: 39
Lysimachia spp.	57: 39	Polystichum lobatum	57: 39
Lysimachia vulgaris	57: 39	Polystichum lonchitis	57: 39
Lythrum salicaria	57: 37	Polytrichum spp.	57: 40
Malus spp.	57: 37	Populus euroamericana	57: 39
Matteuccia spp.	57: 39	Populus nigra	57: 39
Melica spp.	57: 39		65: 53
Melilotus spp.	57: 39	Populus spp.	57: 39
Melissa spp.	57: 38	Populus tremula	57: 39
Mentha spp.	57: 38	Potentilla erecta	57: 38
Mercurialis perennis	57: 37	Potentilla spp.	57: 38
Milium spp.	57: 38	Prunella spp.	57: 37
Mnium hornum	64: 13	Prunus avium	57: 39
Molinia coerulea	57: 39	Prunus cerasus	57: 39
Monotropa hypopitys	57: 38	Prunus domestica	57: 40
Mycelis muralis	57: 38	Prunus padus	57: 39
Myosotis palustris	57: 39	Prunus serotina	57: 39
Myosotis spp.	57: 39	Prunus spp.	57: 38
Myrica gale	57: 38	Prunus spinosa	57: 39
Nardus stricta	57: 37	Pseudotsuga menziesii	57: 37
Odontites spp.	57: 40	Pyrus pyraster	64: 15
Oenanthe spp.	57: 39	Pyrus spp.	57: 37
Oenothera spp.	57: 39	Quercus petraea	57: 37
Ononis spp.	57: 38	Quercus pubescens	57: 37

<i>Quercus robur</i>	57: 37	<i>Solanum dulcamarum</i>	57: 39
<i>Quercus rubra</i>	57: 37	<i>Solanum spp.</i>	57: 39
<i>Quercus spp.</i>	57: 37	<i>Solidago spp.</i>	57: 38
<i>Ranunculus ficaria</i>	57: 39	<i>Sonchus arvensis</i>	57: 38
<i>Ranunculus spp.</i>	57: 38	<i>Sorbus americana</i>	63: 40
<i>Rhamnus spp.</i>	57: 38	<i>Sorbus aucuparia</i>	57: 37
<i>Rheum rhabarbarum</i>	57: 39	<i>Sorbus spp.</i>	57: 37
<i>Rhododendron spp.</i>	57: 37	<i>Sparganium spp.</i>	57: 38
<i>Rhytidiodelphus spp.</i>	57: 39	<i>Sphagnum spp.</i>	57: 39
<i>Ribes spp.</i>	57: 38	<i>Spiraea spp.</i>	57: 39
<i>Robinia pseudoacacia</i>	57: 39	<i>Stachys spp.</i>	57: 40
<i>Rosa spp.</i>	57: 39	<i>Stellaria spec.</i>	57: 39
<i>Rubus caesius</i>	57: 38	<i>Stipa spec.</i>	57: 37
<i>Rubus fruticosus</i>	57: 37	<i>Symporicarpus spp.</i>	57: 39
<i>Rubus idaeus</i>	57: 38	<i>Tanacetum vulgare</i>	57: 39
<i>Rubus spp.</i>	57: 37	<i>Thalictrum spp.</i>	57: 40
<i>Rumex spp.</i>	57: 37	<i>Thelypteris palustris</i>	57: 39
<i>Salix aurita</i>	57: 39	<i>Thymus spp.</i>	57: 39
<i>Salix caprea</i>	57: 39	<i>Tilia cordata</i>	57: 38
<i>Salix cinerea</i>	57: 39	<i>Tilia platyphyllos</i>	57: 38
<i>Salix fragilis</i>	57: 39	<i>Tilia spp.</i>	57: 38
<i>Salix repens</i>	57: 39	<i>Trichophorum spp.</i>	59: 48
<i>Salix spp.</i>	57: 39	<i>Trifolium spp.</i>	57: 38
<i>Salix viminalis</i>	57: 39	<i>Trisetum spp.</i>	57: 38
<i>Salvia spp.</i>	57: 39	<i>Triticum spp.</i>	57: 39
<i>Sambucus ebulus</i>	57: 38	<i>Typha spp.</i>	57: 39
	59: 48	<i>Ulex europaeus</i>	57: 39
<i>Sambucus nigra</i>	57: 38	<i>Ulmus spp.</i>	57: 39
<i>Sambucus racemosa</i>	57: 38	<i>Urtica spp.</i>	57: 37
<i>Sambucus spp.</i>	57: 38	<i>Vaccinium myrtillus</i>	57: 38
<i>Sanguisorba spp.</i>	57: 40		59: 38
<i>Sanicula europaea</i>	57: 38	<i>Vaccinium spp.</i>	57: 38
<i>Sarrothamnus scoparius</i>	57: 37	<i>Vaccinium uliginosum</i>	57: 39
<i>Saxifraga spp.</i>	57: 39	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	57: 39
<i>Schoenoplectus spp.</i>	57: 39	<i>Veratrum spp.</i>	57: 38
<i>Schoenus spp.</i>	57: 38	<i>Verbascum spp.</i>	57: 38
<i>Scirpus sylvaticus</i>	57: 39	<i>Viburnum spp.</i>	57: 39
<i>Scrophularia spp.</i>	57: 37	<i>Viola reichenbachiana</i>	64: 13
<i>Secale cereale</i>	57: 39	<i>Vitis spp.</i>	57: 39
<i>Sedum spp.</i>	57: 38	<i>Vitis vinifera</i>	57: 39
<i>Senecio spp.</i>	57: 38		57: 38
<i>Sesleria spp.</i>	57: 37		
<i>Silene dioica</i>	57: 38		
<i>Silene spp.</i>	57: 38		

3.4. Index Sachthemen

- Adreßänderungen (DGfM-Mitgliedern) 63: 43
 Arbeitsgemeinschaften und Vereine 59: 12, 32, 44 • 60: 19 • 61: 18, 57 • 62: 8, 48 •
 Ausstellungsmaterial 63: 4, 5, 62 • 64: 4, 68 • 65: 2, 4–5, 38
 Auszeichnungen, Preise 60: 6
 Bad Laasphe (Pilzkundliches Museum) 63: 41 • 64: 20
 Bankverbindung (DGfM-Mitgliedern) 57: 42
 Beihefte zur Zeitschrift für Mykologie 63: 43
 Beitragsordnung (der DGfM) 61: 18
 Berichte aus der mykologischen Provinz 60: 21
 Berichtigungen / Ergänzungen 61: 12, 59 • 62: 12, 63 • 63: 25, 48 • 64: 21 • 65:
 Bestimmungsschlüssel-Sammlung 21
 Bibliothek der DGfM 65: 37
 Briefmarken, Pilze auf 63: 52 • 64: 2, 36, 67
 Buchbesprechungen 58: 48 • 59: 18
 Börse (DGfM-) 63: 36 • 64: 16 • 65: 17
 Computer-Programme 64: 27
 DGfM (Geschichtliches) 61: 19, 58 • 62: 11, 74 • 63: 23, 52 • 64: 8, 68 •
 DGfM-Mitteilungen 65: 41
 Drogen-Pilze 57: 15, 34 • 58: 14, 44 • 59: 14 • 60: 17 • 61: 5–7,
 Echinokokkose 35 • 62: 67, 79, 83 • 64: 46 • 65: 7, 18, 19
 Editorial 58: 2 • 62: 76
 Fachbeiräte (der DGfM) 57: 3 • 61: 2 • 65: 34
 Farbatlas gefährdeter Pilze 64: 2
 Frühsommer-Hirnhautentzündung (Meningitis) 57: 12–14
 FSME 61: 2, 34 • 62: 2, 34 • 63: 2, 34 • 64: 2, 34 • 65:
 Fuchsbandwurm, Gefahren durch 2, 34
 Fundsachen 59: 54
 Gebiete (mykologisch interessante) 63: 45
 Geräte für Pilzkundler 57: 27–29
 Geschäftsordnung für Vorstandshaft 57: 27–29
 'Gesucht' 57: 12–14
 Holzbock, Gemeiner 65: 41
 Holzbock, Gemeiner 64: 12
 Hornberg (Schwarzwälder Pilzlehrschau) 63: 4, 47
 Institutionen 58: 27
 Internet, Pilze im 65: 47
 Kartierung 57: 7–30
 Korrekturen 63: 7
 Leistungen der DGfM 57: 42
 Internet, Pilze im 62: 9 • 64: 6
 Kartierung 57: 15, 34 • 58: 2, 14, 44 • 59: 14, 37, 38 • 60: 17
 Korrekturen 61: 5–7, 35 • 62: 79, 83 • 63: 20 • 64: 9
 Leistungen der DGfM 61: 8 • 62: 15, 68
 Korrekturen 59: 2

- Leserbriefe 61: 20 • 62: 60 • 64: 2 • 65: 48
Logo (der DGfM) 63: 45 • 65: 3
Lyme-Borreliose 57: 28–29
Mainzer Ortsgruppe (Verein Pfalz) 59: 12
Marktpilzordnung (Aufruf zur Mitarbeit) 57: 11
Meningitis, durch Zecken verursachte 57: 27–29
Mikroskopie 62: 4
Mitgliederlisten (DGfM-) 58: 29 • 63: 44
Mitgliedsbeiträge (DGfM-) 60: 22 • 63: 44
Mitgliedschaft in der DGfM 59: 2
Nachwuchs- u. Jugendarbeit (DGfM) 59: 10
Naturschutz 58: 31 • 59: 36 • 62: 2, 72 • 64: 12
Neuerscheinungen (Bücher) 59: 28
Niendorfer Kurpark 64: 12
Objekte des Jahres 63: 34 • 64: 15
Öffentlichkeitsarbeit 61: 3
Organisationen und Vereine (fremde) 59: 44 • 61: 57 • 62: 8, 69, 84 • 63: 2
Paxillus-Syndrom 58: 8
Philatelie 63: 36 • 64: 16 • 65: 17
Pilz des Jahres 61: 3 • 62: 62, 82 • 63: 6, 35 • 64: 35, 67 • 65: 35
Pilz-Kultivierung 63: 22
Pilzkundliches Museum Bad Laasphe 57: 42
Pilz-Lehrwanderungen 64: 34
Pilzsachverständige: Aus- u. Fortbildung 58: 17 • 60: 3, 5 • 62: 52–54, 58–60
Pilzsachverständige: neue Länder 58: 29
Pilzsachverständige: staatl. Anerkennung 57: 4
Pilzsachverständigen-Ausweise 57: 31 • 61: 19, 60 • 63: 44 • 65: 42, 43
Pilzsachverständigen-Prüfung 57: 9 • 62: 49–52, 55, 57 • 65: 42
Pilzsachverständigen-Tätigkeit 57: 4, 6, 31 • 58: 13, 29 • 59: 2, 34, 41–43 • 61: 15, 21, 57, 60 • 62: 16, 62, 82 • 63: 24, 45 • 64: 34, 64–66 • 65: 14, 15, 42, 43, 48
Pilzsachverständigen-Versicherung 57: 31 • 58: 13
Pilzsammeln 63: 34 • 64: 34
Pilz-Schilder für Ausstellungen 65: 59
Pilzschutz 58: 31 • 59: 22, 30 • 62: 70, 81 • 63: 2, 22, 34 • 64: 9
Pilztafelwerk (der DGfM) 62: 78
Pilz- und Wald-Recht 58: 32–39 • 59: 30 • 60: 11 • 61: 9 • 62: 17, 35–46 • 63: 13, 45
Pilzvergiftungen 57: 15 • 59: 2, 34, 41, 44 • 60: 10 • 61: 7, 44 • 62: 17, 34 • 65: 21
Pilzverwertung 62: 35–46, 46–48
Porträtsammlung der DGfM 64: 18
Preise, Ehrungen 63: 3, 41 • 64: 20
Private Mitteilungen 57: 48 • 58: 48 • 59: 28 • 60: 28
Publikationen (fremde) 61: 12, 46, 59 • 62: 12, 63 • 63: 25, 48, 53 • 64: 21
Q-Fieber 65: 21–29
Q-Fieber 57: 29

- Query-Fieber 57: 29
Referenten der DGfM 60: 4 • 61: 19 • 62: 66 • 63: 23, 44 • 64: 28, 68
Regionalbeauftragte für Pilzsachverständige 65: 6, 43
Rote Listen 65: 45
Satzung (der DGfM) 57: 22, 33 • 58: 13 • 59: 49–51
Schafszecke 57: 29
Schwarzwälder Pilzlehrschau Hornberg 57: 42
Speisepilz-Liste 58: 37
Speisewert der Pilze 61: 47
Spendenbescheinigungen 60: 22
Tagungs-Nassauer 61: 11
Toxikologie 58: 5, 19 • 61: 7 • 62: 11
Umweltprobleme 61: 34
Unterhaltsames 62: 89
Veranstaltungsberichte 56: 205 • 57: 31, 41 • 58: 3, 18, 26, 39–43 • 59: 21, 47 • 60: 19 • 61: 10, 15, 56 • 62: 4, 75, 85, 87
63: 14, 53, 54, 55, 57 • 64: 24, 30, 60, 61, 63 • 65: 18, 43, 52, 54, 55
Veranstaltungshinweise 57: 22–24, 32, 41, 46 • 58: 13, 16, 17, 20, 45–48 • 59: 9, 25, 41, 49, 51 • 60: 21, 22, 23–28 • 61: 22, 26, 27–29, 60, 62 • 62: 29, 34, 83, 91 • 63: 28, 58
64: 24, 69–72 • 65: 29–32, 46, 60–62
Verbreitungsatlas 57: 33 • 58: 2 • 62: 79
Verbreitungskarten, gesamtdeutsche 64: 9 • 65: 12
Vereinsangelegenheiten (DGfM) 57: 26 • 59: 33, 49–51, 54 • 61: 39 • 62: 69 • 63: 43
Vergiftungsstatistik 57: 15
Verwirrende Pilzarten 61: 41
Vorstandsschaft (der DGfM) 58: 26, 27 • 65: 49, 57, 58, 59
Wanderausstellung 60: 6
Wanderröte 57: 28–29
Zecken 57: 27–30
Zeitschrift f. Pilzkunde/Mykologie 57: 3 • 58: 3 • 61: 15, 17, 25, 41 • 62: 77 • 64: 17, 27
Ziele und Perspektiven der DGfM 58: 2, 3 • 61: 39
Zuständigkeiten im Vorstand 63: 42–43

3.5. Index Personalia (Ehrungen, Nachrufe, Würdigungen)

Beyer, Wolfgang	61: 37
Bibelriether, Hans	62: 72
Einhellinger, Alfred	62: 14
Engel, Heinz	57: 43
Fries, Elias	61: 50
Furrer-Ziogas, Cuno	57: 44
Lücke, Heinrich	65: 50
Müller, Ferdinand von	63: 36
Sonneborn, Irmgard & Willi	63: 41

3.6. Index Buchbesprechungen, geordnet nach den Namen der Buch-Autoren

Köck & Bürger (1997): Pilze im Britzer Garten Berlin	64: 27
Krieglsteiner, German J. (1993): Verbreitungsatlas – Schlauchpilze	59: 37
Stanek & Stanek (1997): Pilze in 3D	63: 61

3.7. Index Autoren, geordnet nach den Familiennamen

- Andersson, Harry 61: 56 • 62: 2, 11, 16, 87 • 63: 57 • 65: 21
Ahnert, Eckhard 65: 36
Benkert, Dieter 64: 9
Berg, Rosemarie 59: 24
Bivour, Wolfgang 61: 7, 60 • 63: 24 • 65: 15
Blum, Michael 65: 7
Bollmann, Achim 58: 42 • 62: 60
Boness, Martin 59: 23
Bresinsky, Andreas 64: 9
Bürger, Stephan 64: 46 • 65: 20
Dobbitsch, Peter 60: 21, 22 • 61: 35, 41, 46 • 63: 42 • 64: 9 • 65: 43
Dörfelt, Heinrich 64: 9, 18
Ebert, Heinz 58: 30 • 60: 12 • 61: 3, 9, 10, 15, 34, 41, 46, 55, 59
62: 2, 34, 35, 61, 63, 69 • 63: 3, 4, 13, 23, 25, 34, 41,
45, 47, 48, 52, 54, 61 • 64: 2, 3, 15, 16, 17, 20, 21,
27, 28, 35, 36, 66, 67, 68 • 65: 4, 6, 18, 21, 34, 43, 49,
59
Enderle, Manfred 59: 54
Gminder, Andreas 62: 85 • 64: 63
Greifenhagen 62: 4
Groß, Martin 65: 52
Heine, N. 62: 61
Hertel, Hannes 62: 15
Herzig, W. 62: 3, 60, 62
Heyke, H.-E. 62: 3
Hinderkopf, Roland 59: 12
Hirsch, G. 64: 9
Holm, L. 61: 50
Jeromin, Ina 65: 59
Kärcher, R. 58: 39
Kahlisch, Gustav Erich 57: 42
Kasperek, Fredi 64: 61 • 65: 18
Keth, Peter 59: 10, 44 • 60: 6 • 64: 9 • 65: 3
Klöpfer, Helmut 62: 89
Krauch, Fritz 62: 68
Krauch, Ursula 62: 68
Kreisel, Hanns 64: 9
Krieglsteiner, German J. 57: 3, 8, 11 • 59: 24, 32, 37, 40, 51 • 61: 5, 12
Kunadt, Dieter 59: 24
Lohmeyer, Till R. 63: 36
Luhmann, Udo 58: 18

- Manns, Hartwig 64: 2
Montag, Karin 61: 20 • 62: 35 • 65: 55
Moser, Meinhard 57: 44
Müller, Georg 59: 21 • 62: 4, 16 • 64: 60
Münker, Christa 63: 13 • 64: 64 • 65: 14, 47, 50
Neeser, Klaus 60: 19
Niemietz, Helma 65: 59
Ostrow, Harald 57: 42
Otto, Bernhard 62: 9 • 64: 8
Otto, Peter 64: 9
Pätzold, Karin 65: 46
Pätzold, Walter 57: 42 • 61: 47 • 62: 84
Pigl, Rainer 59: 23, 44
Pohl, Werner 57: 12, 27
Pohle, Wulf 58: 5 • 59: 2 • 60: 10 • 61: 44 • 65: 52
Reil, Peter 62: 60 • 65: 42, 47, 59
Runge, Annemarie 59: 47
Rusch, Joachim 65: 48
Sandau, Helmut 62: 75
Schild, Edwin 62: 16
Schilling, Axel 62: 68 • 64: 9 • 65: 54
Schliemann, J. 62: 3
Schmid, Helmuth 58: 48 • 59: 2, 21 • 61: 38, 39 • 62: 76 • 63: 20 •
64: 9 • 65: 12, 58
Schmid, Monika 63: 55
Schmidt, Renate 59: 48 • 60: 19
Schmidt-Stohn, Geert 64: 9 • 65: 7
Schröder, Manfred 63: 53
Seibt, Dieter 57: 3, 5, 8, 26 • 58: 2, 16, 27, 29, 42, 45 • 59: 2, 9, 18,
24, 32, 36, 37, 40, 51, 54 • 60: 4, 5, 6, 19, 21
Siegel, Manfred 59: 23
Sonneborn, I. 64: 9
Sonneborn, Willi 58: 3 • 61: 21 • 64: 9
Stanek, Achim 62: 3 • 65: 47
Stanek, S. 62: 3
Stein, Thomas 62: 8
Strick, J. 62: 3
Täglich, Ulla 64: 9
Unger, Hans-Gunnar 64: 12
Winterhoff, Wulfard 64: 9
Wöldecke, K. 64: 9
Wölfel, G. 64: 9
Zehfuß, Hans-Dieter 61: 11 • 64: 9

