Pilzgattungen Europas - Abkürzungen, Glossar und allgemeine Literatur zu den notizbuchartigen Auflistungen der europäischen Pilzgattungen

Bernhard Oertel
INRES
Universität Bonn
Auf dem Hügel 6
D-53121 Bonn
E-mail: b.oertel@uni-bonn.de
24.06.2011

Abkürzungsliste

Hier werden nicht nur die in den Listen vorkommenden Abkürzungen aufgeführt, sondern es werden auch die Kurzformen der Literaturangaben aus den Abbildungsrubriken erklärt.

Allgemein übliche Zeitschriften-Abkürzungen wie "Riv. Micol." für Rivista di Micologia werden hier nicht aufgelistet; die vollen Titel dieser Zeitschriften lassen sich mit Hilfe der ZDB (URL: http://www.zeitschriftendatenbank.de) ermitteln, indem diese Abkürzungen dort mit Trunkierungen der Art "Riv* Micol*" eingegeben werden.

Barron	Barron, G. (1999), Mushrooms of Northeast North
	America, Lone Pine Publishing, Edmonton etc.
	(336 S.) [auch als "Mushrooms of Ontario and
	Eastern Canada" publiziert]
BC	Societat Catalana de Micologia (1982 ff.),
	Bolets de Catalunya Bd. 1 ff., Barcelona
BFMDS	Bulletin de la Féderation Mycologique Dauphiné-
	Savoie
BGMB	Bollettino del Gruppo Micologico G. Bresadola
BK	Breitenbach, J. u. F. Kränzlin (1981-2005), Pilze
	der Schweiz, Bd. 1-6, Luzern
BKPM	Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas

BMBDS Bulletin Mycologique et Botanique Dauphiné-

Savoie

Borgen, T. (1993), Svampe i Grønland,

Atuakkiorfik, Nuuk (112 S.)

BSMF Bulletin trimestriel de la Société Mycologique

de France

Bull. FAMM Bulletin semestriel de la Féderation des

Associations Mycologiques Méditerranéennes

C CETTO, B. (1987), I funghi dal vero 5; CETTO, B.

(1991), I funghi dal vero 6; CETTO, B. u. A.

HAUSKNECHT (1993), I funghi dal vero 7, Saturnia, Roncafort di Trento (in diesen Bänden sind auch Bilder von Manfred Meusers, Meerbusch-Osterath,

mitverwendet worden) (s.a. unter "CE")

Cacialli et al. (1995)

CACIALLI, G., V. CAROTI u. F. DOVERI (1995), Funghi fimicoli e rari o interessanti del litorale Toscano, Schede di Micologia 1, A.M.B., Trento (615 S.)

Cannon u. Kirk (2007)

CANNON, P.F. u. P.M. KIRK (2007), Fungal Families of the World, CABI, Wallingford (456 S.)

CE CETTO, B. (1987-1989), Enzyklopädie der Pilze, Bd. 1-4 und Registerband, BLV, München (1693

Abb.) [die Bilder in dieser Ausgabe sind oft

besser als in der ungeordneten früheren

deutschen Version des "Cetto" (= "C"), Band 1-4 (hier nicht zitiert); s. oben unter "C", Band

5 - 71

CJB Canadian Journal of Botany

Cke Cooke, M.C. (1881-1891), Illustrations of

British Fungi, Band 1-8, Williams & Norgate, London (1198 Farbtaf.) [Kommentar, zur Frage

der problematischen Reihung und Interpretation

dieser äußerst interessanten Tafeln: PEARSON,

A.A. (1936), Cookes illustrations of British

fungi, TBMS 20, 33-95; 1. Nummer = Heftungs-

Reihenfolge in den meisten der vorliegenden

Ausgaben; 2. Nummer: Aufgedruckte Tafelnummer]

comb. Kombination

Consiglio u. Papetti, Bd. 2 u. 3

CONSIGLIO, G. u. C. PAPETTI (2008), Atlante fotografico dei funghi d'Italia, Bd. 2 u. 3, AMB, Trento

Cooke, Mycographia

COOKE, M.C. (1875-1878), Mycographia, seu Icones fungorum, I, Discomycetes, pars 1-6, Taf. 1-113, London (267 S.) [Bd. II dieses auch heute noch sehr wichtigen Werkes ist nicht erschienen]

CM Ceska Mykologie; ab Band **47**, 1993: Czech Mycology

Crous et al. (2009)

Crous, P.W., G.J.M. Verkley, J.Z. Groenewald u. R.A. Samson (Hrsg.) (2009), Fungal Biodiversity, CBS Laboratory Manual Series 1, CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre Utrecht (269 S.)

Crypt. Mycol. Cryptogamie Mycologie

Dennis Dennis, R.W.G. (1981), British Ascomycetes, mit einem Nachtrag "Addenda und Corrigenda", Verlag J. Cramer, Vaduz

DM Documents Mycologiques

Doveri (2004) Doveri, F. (2004), Fungi Fimicoli Italici, A.M.B., Trento (1104 S.)

Ellis u. Everhart

Ellis, J.B. u. B.M. Everhart (1892), The North American Pyrenomycetes, Verlag Ellis und Everhart, Newfield, New Jersey (793 S. und 41 s./w.-Taf.)

- Favre (1955) Favre, J. (1955), Les champignons supérieurs de la zone alpine du parc national Suisse, Ergebn. wiss. Unters. Schweiz. Nationalparks [NF] 5, Liestal (212 S. und Taf.)
- Favre (1960) Favre, J. (1960), Catalogue descriptif des champignons supérieurs de la zone subalpine du parc national Suisse, Ergebn. wiss. Unters.

 Schweiz. Nationalparks [NF] 6, Liestal (610 S.

und Taf.)

FND Fungi non Delineati

FRIC Fungorum Rariorum Icones Coloratae

Fungal Planet http://www.fungalplanet.org

Fungi Canadenses

Fungi Canadenses, Nr. 1, 1973 - 330, 1990,
National Mycological Herbarium, Biosystematics
Research Institute, Agriculture Canada, Ottawa,
ISSN 0823-0552; Index und Kommentar: CORLETT, M.
et al., Mycotaxon 63, 87-130, 1997; Forts.:
Fungi Canadenses, Beilage zu Canad. J. Plant
Pathol., No. 331, 1994 - 348, 2005

Iconographia Mycol.

VERONA, O. u. T. BENEDEK (1959-1984),
Iconographia Mycologica, Bd. 1-53, in:
Mycopathologia Mycologia Applicata Supplement,
Verlag W. Junk, Den Haag; Gattungsindex in Bd.
54, 1984 [eine der höchst wichtigen Serien mit
s./w.-Abb. von typischen Arten zahlreicher
Gattungen; vgl. auch Fungal Planet, Fungi
Canadenses u. Matsushima Mycological Memoirs;
im Indexband wurde versehentlich die Seite mit
Buchstabe Diu-Dy nicht gedruckt!]

Imazeki (1988) Imazeki, R. et al. (1988), Fungi of Japan, 2.

Aufl., Yama-Kei Publishers, Tokyo (624 S.)

ined. noch nicht publiziert

Jamoni (2008), Funghi alpini

Jamoni, P.G. (2008), Funghi alpini delle zone alpine superiori e inferiori, A.M.B. Centro Studi Micologici, Trento (543 S.)

John John, V. (1990), Atlas der Flechten in Rheinland-Pfalz, Beitr. Landespfl. Rheinl.-Pfalz Bd. 13/1 u. 13/2 (276 u. 272 S.)

Keil KEIL, D. (2010), Pilze Thüringens Bd. 1, Die Pilzflora von Greiz, Weissdorn-Verlag, Jena (428 S.)

Kutorga, Mycota Lithuaniae 3/5, 2000

Kutorga, E. (2000), Pezizales, Mycota Lithuaniae 3/5, Vilnius (292 S.) Matsushima Mycological Memoirs

Matsushima Mycological Memoirs 1, 1980; 2, 1982; 3, 1983; 4, 1985; 5, 1987; 6, 1989; 7, 1993; 8, 1995 [auch im Internet: http://wdcm.nig.ac.jp/wdcm/MMM8.html]; 9, 1996 [CD-ROM]; 10, 2001 [CD-ROM] [neben Fungi Canadenses, Fungal Planet u. Iconographia Mycologica eine der besonders wichtigen Serien mit Abbildungen]

Medardi, G. (2006), Atlante fotografico degli Ascomiceti d'Italia, AMB Centro Studi Micologici, Trento (454 S.)

Micologia 2000 Consiglio, G. et al. (Hrsg.) (2000), Micologia 2000, A.M.B. Trento (711 S.)

Migula Migula, W. (1910/1913/1913/1921/1934),
Kryptogamen-Flora von Deutschland, DeutschÖsterr. u. der Schweiz, in: W. Thomé, Flora von
Deutschland etc., 2. Aufl., Band 3, Teil 1 (=
Band 8), Myxomycetes, Phycomycetes,
Basidiomycetes (Ordn. Ustilagineae und
Uredineae), Gera (510 S.); Teil 3, Abt. 1 und 2
(= Band 10/1 und 10/2), Ascomycetes, Gera (1683 u. Taf. 1-100/ 685-1404 u. Taf. 101-200);
Teil 4, Abt. 1 und 2 (= Band 11/1 und 11/2),
Fungi Imperfecti, Berlin/Leipzig (1-614 u. Taf.
1-90/ 1-629 u. Taf. 91-171/ Index für beide

Mitt. APN Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein

Bände in Bd. 11/2)

MR Mycological Research

Mycol. Mycologia
Mycotax. Mycotaxon

Nees (1817)

Nees von Esenbeck, C.G.D. ("1816", publ. 1817),

Das System der Pilze und Schwaemme, ein

Versuch, Stahel, Würzburg (Textband: XXXVI u.

335 S.; Tafelband: 86 S. u. 46 Farbtafeln von

Jacob Sturm)

NH Nova Hedwigia nom. nomen (Name)

nomen conservandum (zu bewahrender Name) nom. cons. nomen rejicendum (zurückzuziehender Name) nom. rej. orth. cons. zu bewahrende Schreibweise zurückzuziehende Schreibweise orth. rej. Р PHILLIPS, R. (1982), Das Kosmosbuch der Pilze (die Originalausgabe mit besserem Druck), Franckh, Stuttgart (288 S.) Papetti et al. PAPETTI, C. et al. (2008), Atlante fotografico dei funghi d'Italia, Bd. 1, korrigierte Aufl., AMB, Trento (511 S.) Ре PEGLER, D.N., B.M. SPOONER u. T.W.K. Young (1993), British Truffles, Kew Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde ÖZP Pilzflora Nordwestoberfrankens PFNO RYMAN, S. u. I. HOLMÅSEN (1992), Pilze, RH Thalacker, Braunschweig (718 S.) Roux, P. (2006), Mille et un champignons, Roux Edition Roux, Sainte-Sigolène (1223 S.) SA Systema Ascomycetum SACCARDO, P.A. (1877-1886), Fungi Italici Sacc. Autographice Delineati, Heft 1-38 [frei im Internet bei Cyberliber] Samson et al. (2010) Samson, R.A., J. Houbraken, U. Thrane, J.C. Frisvad u. B. Andersen (2010), Food and indore fungi, CBS Laboratory Manual Series 2, CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre Utrecht (390 S.) [entspricht der 8. Aufl. der "Introduction to

Sb. Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien, Mathematisch-

food- and airborne fungi"]

naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung 1

Schrantz Schrantz, J.P. (1960), Récherches sur les
Pyrénomycètes de l'ordre des Diatrypales sensu
Chadefaud, Bulletin (trimestriel) Société
Mycologique France **76**, 305-407 (S. 384-407)

Snowdon (1991) SNOWDON, A.L. (1991), A Colour Atlas of Post-Harvest Diseases and Disorders of Fruits and Vegetables, Band 2, Vegetables, Wolfe Scientific, London (416 S.)

Snowdon (1995) SNOWDON, A.L. (1995), Farbatlas der Nachernte-Schäden von Obst und Gemüse, Band 1, Allgemeine Grundlagen - Obst, Enke, Stuttgart (299 S.)

Sonneborn et al. (2000), Rote Liste NRW

Sonneborn, I. et al. ("1999"; publ. 2000), Rote Liste der gefährdeten Großpilze (Makromyzeten) in Nordrhein-Westfalen, in: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten/ Landesamt für Agrarordnung Nordrhein-Westfalen (Hrsg.), Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen, 3. Fassung, LÖBF-Schr.-R. 17 (644 S.), S. 259-294

SWDPR Südwestdeutsche Pilzrundschau

Synan. Synanamorfe (s. Glossar)

SZP Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

Teleo Teleomorfe (s. Glossar)

TBMS Transactions of the British Mycological Society

Wirth (1995) Wirth, V. (1995), Die Flechten Baden-

Württembergs, Teil 1 und 2, 2. Aufl., Ulmer,

Stuttgart (zus. 1006 S.)

WP Westfälische Pilzbriefe (frei im Internet)

ZM Zeitschrift für Mykologie ZP Zeitschrift für Pilzkunde

Zuccherelli, Bd. 1

ZUCCHERELLI, A. (1993), I funghi delle pinete delle zone Mediterranee, Longo Editore, Ravenna (383 S.)

Zuccherelli, Bd. 2

ZUCCHERELLI, A. (2006), I Funghi delle Pinete delle zone mediterranee, vol. 2, Longo Editore, Ravenna (397 S.)

Glossar

Siehe dazu auch in den einschlägigen Büchern, z.B. in Cannon & KIRK (2007), Dörfelt & Jetschke (2001), Genaust (2005), Hawksworth (1994), Kajan (1988), KIRK et al. (2008), Seifert et al. (2011),

SNELL & DICK (1971) und ULLOA & HANLIN (2000).

Acervuli Coelomyceten-Fruchtkörpertyp mit anfänglicher

Bedeckung der Fruchtkörper

Agonomycet steriler Pilz, der nicht nur gelegentlich

steril angetroffen wird

Anamorfe (Anamorphe)

as exuelle Form eines Pilzes (Nebenfruchtform), $% \left(\frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2$

z.B. mit Bildung von Konidien oder als

Sterilform

anamorfer Pilz

asexueller Pilz mit Konidienbildung oder mit

dauerhaft steriler Lebensform

Anasynana-Relation

hier neu geschaffene abgekürzte Wendung analog zur Anateleo-Relation (s. dort), bezieht sich

auf die Relation zwischen einem anamorfen Pilz

(Blasto-, Hypho- oder Coelomycet) und seiner

Synanamorfe (natürlich ebenfalls ein Blasto-,

Hypho- oder Coelomycet

Anateleo-Relation

die Relation zwischen einer Anamorfe und seiner

zugehörigen Teleomorfe

Andromorfe (Andromorphe)

Pilzstadium mit Spermatien-Bildung (s. dort)

Blastomycet anamorfer Pilz in Hefeform, hier aus

praktischen Gründen in der Hyphomyceten-Datei

abgehandelt

Coelomycet asexueller Pilz, der Acervuli-, Excipulaceen-

oder Pycnidien-Fruchtkörper ausbildet [s. Grove

(1935), Bd. 1, S. XIII]

Conidiomata Fruchtkörper mit Konidienbildung

Excipulaceen-Typ

Fruchtkörper-Typ der Coelomyceten mit offenen,

meist becherartigen Formen

Hyphomycet asexueller Pilz, der Sporodochien- oder

Synnemata-Fruchtkörper ausbildet, oder der ohne

Fruchtkörper-Ausbildung sporuliert

lichenisierter Pilz (= Flechte)

Lebensgemeinschaft aus einem Pilz mit Algen einer Algenart oder mit Cyanobakterien einer

Cyanobakterien-Art

Pycnidien geschlossener, Perithecien-ähnlicher

Fruchtkörpertyp der Coelomyceten

Pycnothyrien geschlossener Fruchtkörpertyp der Coelomyceten

mit ausgeprägt abgeflachter Form

Segregate Abgespaltenes Taxon

Spermatien Microkonidien-ähnliche Verbreitungsorgane, die

im Rahmen sexueller Vorgänge vieler Asco- und Basidiomyceten ausgebildet werden; naturgemäß

oft auch bei Flechten anzutreffen

Sporodochien meist kissenförmige Fruchtkörper (Conidiomata)

der Hyphomyceten

Synanamorfe (Synanamorphe)

Anamorfe im Falle zweier morfologisch völlig verschiedener, jedoch genetisch identischer

Anamorfen

Synnemata gestielte Fruchtkörper (Conidiomata) der

Hyphomyceten

Teleomorfe (Teleomorphe)

sexuelle Form eines Pilzes (Hauptfruchtform), z.B. mit Bildung von Asco- oder Basidiosporen

Literaturverzeichnis und einige für die Daten-Zusammenstellungen besonders häufig benutze Quellen

AINSWORTH, G.C. et al. (1973), The Fungi, an Advanced Treatise, Bd. 4A, Ascomycetes and Fungi Imperfecti, Academic Press, New York (621 S.); AINSWORTH, G.C. et al. (1973), The Fungi, an Advanced Treatise, Bd. 4B, Basidiomycetes and Lower Fungi (540 S.)

ALLESCHER, A. (1903) in: Rabenhorst's Krypt.fl. von Dtschl.,
Österr. u. der Schweiz, 2. Aufl., Pilze, Bd. 1, 7. Abt.,
Fungi imperfecti: Gefärbtsporige Sphaeroideen,
Nectroideen, Leptostromaceen, Excipulaceen, Melanconieen,
Leipzig (1080 S.) [auch im Internet: Bot. Garten Madrid]

- Anamorfen/Teleomorfen- (Anateleo-) Datenbank (Anamorph-Teleomorph database): URL:
 - http://www.cbs.knaw.nl/databases/anateleo.htm
- ARX, J.A. v. (1977), The genera of yeasts and the yeast-like fungi, Studies of Mycology **14** (42 S.)
- ARX, J.A. v. (1987), Plant Pathogenic Fungi, Beihefte Nova Hedwigia **87**, Cramer, Berlin/ Stuttgart (288 S.)
- Bibliography of Systematic Mycology, Band 1 ff, 1943 ff.
- Bibliography of Systematic Mycology [Internet-Version; Hrsg.: CABI Bioscience]:
 - URL: http://www.indexfungorum.org/BSM/bsm.asp (Angaben von 1985-2005 im Internet)
- BOLLMANN, A., A. GMINDER u. P. REIL (2007), Abbildungsverzeichnis europäischer Großpilze, Jahrbuch Schwarzwälder Pilzlehrschau Band 2, 4. Aufl. (301 S.; ferner Indices und eine ergänzende CD mit Informationen zu den Gattungen: "Gattungs-CD")
- BUTIN, H. (1996), Krankheiten der Wald- und Parkbäume, 3. Aufl., Thieme, Stuttgart und New York (261 S.)
- CANNON, P.F. et al. (1985), The British Ascomycotina, an annotated checklist, CMI/ British Mycol. Soc., CAB, Slough (302 S.)
- CANNON, P.F. u. P.M. KIRK (2007), Fungal Families of the World, CABI, Wallingford (456 S.; darin S. 384-437 ein umfangreiches Lexikon mit mykologischen Fachbegriffen)
- CBS Filamentous Fungus Database:
 http://www.cbs.knaw.nl/databases/
- CHMIEL, M.A. (2006), Checklist of Polish larger Ascomycetes, Biodiversity of Poland 8, Szafer Institute of Botany, Polish Acad. Sci., Krakau (152 S.)
- CZYZEWSKA, K. u. M. KUKWA (2009), Lichenicolous Fungi of Poland, Biodiversity of Poland 11, Szafer Institute of Botany, Polish Acad. Sci., Krakau (133 S.; mit Schlüsseln)
- DENNIS, R.W.G. (1995), Fungi of South East England, Roy. Bot. Gardens, Kew (295 S.)
- DÖRFELT, H. u. G. JETSCHKE (2001), Wörterbuch der Mycologie, 2. Aufl., Heidelberg & Berlin

- ELLIS, M.B. u. J.P. ELLIS (1997), Microfungi on land plants, 2. Aufl., Richmond Publ., Slough (868 S.)
- ENGLER, A. u. K. PRANTL (1897), Die natürlichen Pflanzenfamilien 1 (1), "Pilze" u. Gesamtregister zum 1. Teil (erschienen 1909), Engelmann, Leipzig (242 S.)
- ENGLER, A. u. K. PRANTL (1900), Die natürlichen Pflanzenfamilien

 1 (1**), "Pilze" u. Gesamtregister zum 1. Teil

 (erschienen 1909), Engelmann, Leipzig (242 S.)
- ENGLER, A. u. K. PRANTL: Weitere Bände werden in den speziellen Dateien zitiert
- ERIKSSON, O.E. (1992), The non-lichenized pyrenomycetes of Sweden, SBT-förlaget, Lund (208 S.)
- GAMS, W. (1984), An index to fungal names and epithets sanctioned by Persoon and Fries, Mycotaxon 19, 219-270 [ein gutes Hilfsmittel für die Entscheidung, ob die Sanktionierungs-Zusätze ": Pers." bzw. ": Fr." angefügt werden können oder ob sie z.B. in bestimmten Zweifelsfällen falsch wären]
- GENAUST, H. (1996; Reprint 2005), Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen, 3. Aufl., Nikol, Hamburg (incl. der Art- und Gattungsnamen der Pilze und Flechten)
- Google Scholar (Literaturdatenbank im Internet):
 http://scholar.google.de/
- GROVE, W.B. (1935/1937), British Stem and Leaf Fungi, Bd. 1 u. 2, Cambridge Univ. Press (488/ 407 S.) [behandelt die britischen Coelomyceten]
- HANSEN, L. u. H. KNUDSEN (Hrsg.) (2000), Nordic Macromycetes 1, Ascomycetes, Nordsvamp, Kopenhagen (310 S.)
- HAWKSWORTH, D.L. (1994), A Draft Glossary of Terms Used in Bionomenclature [auch im Internet: Libri Fungorum]
- HAWKSWORTH, D.L., P.M. KIRK, B.C. SUTTON u. D.N. PEGLER (1995),
 Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi, 8. Aufl.,
 Wallingford: Hier findet sich ein Bestimmungsschlüssel
 für die Pilzfamilien S. 497-540, der in den späteren
 Auflagen nicht wieder abgedruckt wurde
- - URL http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp

- KAJAN, E. (1988), Pilzkundliches Lexikon, Schwäb. Gmünd KEISSLER, K. v. (1930), Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von
- KEISSLER, K. v. (1930), Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Bd. 8, Die Flechtenparasiten, Leipzig (712 S.)
- KIRK, P.M. (1985), Index of Fungi, Supplement, Saccardo's Omissions, Kew (eine damalige erste Sammlung von P.A. Saccardos und A. Trotters zahlreichen Auslassungen in der Sylloge Fungorum)
- KIRK, P.M., P.F. CANNON, J.C. DAVID u. J.A. STALPERS (2001),
 Dictionary of the Fungi, 9th edition, CABI Bioscience,
 Wallingford, Oxon (655 S.) (darin besonders wichtig S.
 569-655 mit einer in der 10. Aufl. nicht wiederholten
 systematischen Übersicht der Gattungen und aller ihrer
 Gattungs-Synonyma)
- KIRK, P.M., P.F. CANNON, D.W. MINTER u. J.A. STALPERS (2008),
 Dictionary of the Fungi, 10th edition, CABI, Wallingford,
 Oxon (771 S.)
- KURTZMAN, C.P., J.W. FELL u. T. BOEKHOUT (2011), The Yeasts, A Taxonomic Study, 5. Aufl., Bd. 1-3, Elsevier, Amsterdam etc. (zus. 2080 S.) [4. Aufl.: KURTZMAN, C.P. & J.W. FELL (1998), The Yeasts, Amsterdam (1055 S.)]
- KVK Karlsruhe, deutsche Version (im Internet; die URL lässt sich googeln); ein Verzeichnis der Titel und Standorte von Büchern in Bibliotheken weltweit; s. auch im Internet den OPAC der Stadt- und Universitätsbibliothek Frankfurt aM (deutsche Biologie-Schwerpunktbibliothek; die URL lässt sich ebenfalls googeln)
- McNeill, J. et al. (2006), International Code of Botanical Nomenclature (Vienna-Code), Gantner-Verlag (für die IAPT), Ruggell, Liechtenstein (568 S.) [mit wichtigen Listen der konservierten und verworfenen Namen; auch im Internet zur Verfügung gestellt: http://ibot.sav.sk/icbn/main.htm]
- MINTER, D.W. u. I.O. DUDKA (1996), Fungi of Ukraine, a preliminary checklist, Paperback, International

- Mycological Institute, Egham (361 S.)
- MOORE, W.C. (1959), British Parasitic Fungi, Cambridge Univ. Press (430 S.)
- MOSER, M. et al. (1985 ff.), Farbatlas der Basidiomyceten, Lieferung 1-23, G. Fischer Stuttgart/ Spektrum Heidelberg & Berlin
- MULENKO, W., T. MAJEWSKI u. M. RUSZKIEWICZ-MICHALSKA (2008), A preliminary checklist of micromycetes in Poland, Biodiversity of Poland 9, Szafer Institute of Botany, Polish Acad. Sci., Krakau (752 S.)
- MÜLLER, E. (1977), Zur Pilzflora des Aletschwaldreservats, Kanton Wallis, Schweiz, Beiträge Kryptogamenflora der Schweiz **15**(1), Verlag Flück-Wirth, Teufen (126 S.)
- Mycobank, URL: http://www.mycobank.org/MycoTaxo.aspx
- OERTEL, B. (2003), Bibliografische Recherchen in der Mykologie ein Leitfaden für Leser im deutschsprachigen Raum und darüber hinaus, Zeitschrift für Mykologie **69**, 3-42 (zweite Auflage hier im gleichen Internet-Angebot)
- QUELOZ, V., C.R. GRÜNIG, R. BERNDT, T. KOWALSKI, T.N. SIEBER u. O. HOLDENRIEDER (2010/2011), Cryptic speciation in Hymenoscyphus albidus, Forest Pathology 41 (im Druck)
- SACCARDO, Bd. 19/20 (1910/1911): TRAVERSO, J.B. in SACCARDO, P.A. et al., Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum, Bd. 19/20, Index Iconum Fungorum, Vol. I u. II, Padua
- SANTESSON, R. et al. (2004), Lichen-forming and lichenicolous fungi of Fennoscandia, Museum of Evolution, Uppsala (359 S.)
- SCHOLZ, P. (2000), Katalog der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Deutschlands, Schriftenr. Veg.-kunde **31** (298 S.)
- SEIFERT, K., G. MORGAN-JONES, W. GAMS u. B. KENDRICK (2011), The Genera of Hyphomycetes, 2. Aufl., CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre, Utrecht (997 S.; beachte auch die kleinen Abschnitte über Methodisches und Allgemeines S. 588, 601, 624, 691, 706, 725, 801 u. 820 und die Erklärung von Begriffen, die im Hauptteil S. 63-480 eingestreut vorkommen)
- SMITH, C.W., A. APTROOT, B.J. COPPINS, A. FLETCHER, O.L. GILBERT, P.W. JAMES u. P.A. WOLSELEY (Hrsg.) (2009), The Lichens of Great Britain and Ireland, 2. Aufl., British Lichen

- Society, London (1046 S.)
- SNELL, W.H. u. E.A. DICK (1971), A Glossary of Mycology, 2.

 Aufl., Cambridge, Mass. (unentbehrlicher und heute im

 Antiquariatshandel sehr preiswerter Klassiker, besticht
 durch die Vielfalt der zusammengetragenen Begriffe)
- SUTTON, B.C. (1980), The Coelomycetes, CABI Publishing, Wallingford (696 S.)
- ULLOA, M. u. R.T. HANLIN (2000), Illustrated Dictionary of Mycology, St. Paul
- WIRTH, V. (1995), Flechtenflora, UTB Ulmer (661 S.); WIRTH, V. (1995), Die Flechten Baden-Württembergs, Teil 1 und 2, 2. Aufl., Ulmer, Stuttgart (zus. 1006 S.) [diese Bände enthalten wortwörtlich denselben Bestimmungsschlüssel wie das erstgenannte Buch]
- ZDB bzw. ZDB-OPAC (im Internet; ein Verzeichnis der Titel und
 der Standorte von Zeitschriften in deutschen
 Bibliotheken; URL: http://dispatch.opac.ddb.de)

Copyright © Bernhard Oertel 2011