

HERBERT BOYLE

Zentrale Tagung des Bundesfachausschusses Mykologie des NABU in Garwitz/Mecklenburg-Vorpommern

BOYLE, H. (2002): Meeting of the Committee for Mycology of NABU in Garwitz/Mecklenburg-Vorpommern – Boletus 24(2), 133-144

Abstract: A brief report of a meeting held in September 2000 and organised by the Mycological Association of Mecklenburg-Vorpommern and the Committee for Mycology of the German Federation of Nature Conservation (NABU) is given. Besides lectures and discussions several excursions in forests and different humid biotopes were carried out. A compiled species list for all excursion areas is presented.

Key words: fungi, meeting report, humid biotopes, species list, Germany

Zusammenfassung: Es wird kurz über eine Tagung im September 2000 berichtet, die von der AG Mykologie Mecklenburg-Vorpommern und dem Bundesfachausschuss Mykologie des NABU organisiert wurde. Neben Vorträgen und Diskussionen waren Exkursionen in Wälder und Feuchtbiotope wesentlicher Bestandteil der Veranstaltung. In einer Liste werden die Pilzarten für alle Exkursionsgebiete aufgeführt.

Die 3-Jahres-Tagung des Bundesfachausschusses (BFA) Mykologie im Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU) fand im Jahre 2000 mit ca. 70 Teilnehmern unter dem Motto „In mecklenburgischen Wäldern auf den Spuren W. DAHNKES“ vom 14. bis 17. September im Herzen des Naturraumes Lewitz (Mecklenburg) statt. Die Lewitz, ehemals weitestgehend Feuchtgebiet, ist heute immer noch recht wasserreich und bietet demnach erfreuliches Terrain für geländemykologische Aktivitäten, wie schon zu Zeiten des Pilzforschers DAHNKE.

Die Organisation der Tagung lag in den Händen der Nordwest-Mecklenburgischen Arbeitsgruppe unter der Leitung von Prof. Dr. J. SCHWIK, der an dieser Stelle für einen überaus angenehmen Tagungsablauf noch einmal gedankt wird. Die Tagungsstätte befand sich im „Eldepark“, einer sanierten Ferienbungalow-Siedlung, am Ostrand des Dorfes Garwitz, direkt an der Müritz-Elde-Wasserstraße gelegen. Hier standen großzügige Arbeits- und Tagungsräume zur Verfügung. Quartiere und Verpfle-

gung für das leibliche Wohl ließen auch nichts zu wünschen übrig.

Ein Schwerpunkt des Tagungsprogramms waren die am Freitag und Sonnabend durchgeführten Exkursionen mit dazugehöriger Fundbearbeitung und –besprechung. An allen drei Abenden wurde außerdem eine bunte Palette interessanter Vorträge gehalten, die im Folgenden kurz geschildert werden.

Am ersten Abend gab Frau B. SCHURIG (Sülstorf) einen Überblick über das Leben und die mykologischen Verdienste des Parchimer Pilzforschers WALTER DAHNKE.

Dr. D. BENKERT (Potsdam) schilderte den Kenntnis- und Unkenntnisstand um die *Pezizales* in Ostdeutschland. Dr. P. OTTO (Halle/S.) lenkte den klassischen, nach unten gerichteten Mykologenblick in die Höhe auf Pilze, die an stehenden Bäumen vorkommen.

Am zweiten Vortragsabend berichtete Dr. J. MIERSCH (Halle/S.) über Isolierung und Nachweis aquatischer Pilze sowie deren Formenvielfalt. Prof. Dr. J. SCHWIK (Hohen Wieschendorf)

referierte über das Vorkommen von poroiden Pilzen in Nordwest-Mecklenburg und gab eine kurze Schilderung zum Werdegang seiner Annäherung an diese Pilzgruppe. Dr. V. KUMMER (Potsdam) lud in den Park Sanssouci ein und verdeutlichte, welche Schätze derartige Anlagen für den Mykologen bergen.

Die letzte Vortragserie am Sonnabend Nachmittag wurde von U. RICHTER (Merseburg) und Dr. H. DÖRFELT (Dederstedt) gehalten. Ersterer berichtete über die Geschichte der Pilzberatung in Sachsen-Anhalt von 1940 – 1950 und vermittelte dabei einiges Unbekannte über die Entstehung der Infrastruktur der Pilzberatung. H. DÖRFELT präsentierte Fakten und Thesen zur Evolution der Pilze anhand einiger eindrucksvoller Beispiele fossiler Pilze.

Im Anschluss an die Vorträge folgte der Rechenschaftsbericht und die Neuwahl des BFA. In das Gremium wurden folgende Personen gewählt: DR. D. BENKERT (Potsdam), H. BOYLE (Görlitz), Dr. H. DÖRFELT (Dederstedt), Prof. Dr. H.-J. HARDTKE (Possendorf), Dr. G. HIRSCH (Jena), Dr. V. KUMMER (Potsdam), Dr. N. LUSCHKA (Schwäbisch Gmünd), Dr. P. OTTO (Halle/S.), U. RICHTER (Merseburg), Dr. M. SCHNITTLER (Bonn), Dr. P. SCHOLZ (Schkeuditz), Prof. Dr. J. SCHWIK (Hohen Wieschen-dorf). Dr. P. OTTO wurde in seinem Amt als Sprecher des Ausschusses bestätigt, Stellvertreter bleibt Dr. H. DÖRFELT.

Der letzte Abend der Tagung galt in altbewährter Tradition geselligen Aktivitäten. Nach einem reichhaltigen Abendessen versuchte zunächst ein Musikant mit zunehmender Verzweiflung eine mehr als 70 Personen umfassende Gruppe hartnäckiger Nichttänzer umzustimmen. In der Zwischenzeit wurde, trotz drohender Vernässung von oben, auf einer dem Anwesen vorgelagerten Wiese eine Lagerfeuerstätte errichtet, an der sich nach und nach zahlreiche Teilnehmer einfanden. Abweichend von der herkömmlichen Gepflogenheit, sich dem studentischen Liedgut zu widmen (einer der führenden Sänger war einer stimmlichen Indisposition erlegen), wurde alles an Liedern angestimmt, was einfiel, bis W. HERZIG (Apolda) seine Gitarre hervorholte und alle in seinen Bann brachte. Der erwartete Regen blieb aus und der Abend klang bei bester Stimmung nach Ver-

streichen der ersten Stunden des darauffolgenden Kalendertages aus.

Die bereits erwähnten Exkursionen wurden in 13 Gebiete durchgeführt. Alle waren in der einen oder anderen Form charakteristisch für die Nordwest-Mecklenburgische Landschaft. Besondere Funde (eine sicherlich subjektive und unvollständige Auswahl) werden bei den entsprechenden Lokalitäten in Klammern angeführt:

1 – NSG Darzer Moor: ein Gebiet mit zentral gelegenen Moorgewässern, verschiedenen Verlandungsgesellschaften sowie ehemaligen Torfstichen. Das NSG ist gesäumt von Moorgebüsch- und -gehölzgesellschaften [u.a. mit *Mycena bulbosa* (CEJP) KÜHNER]

2/6 – Steinbecker Holz: forstbestocktes Endmoränengebiet, überwiegend mit *Pinus*, *Fagus* und *Picea*, zusätzlich Sander sowie Moorreste mit *Fraxinus* und *Alnus*. [u.a. mit *Gomphidius maculatus* SCOP.: FR., *Mycena aurantiomarginata* (FR.) QUÉL.]

3 – LSG Buchholz: ein ruderal beeinflusstes Endmoränengebiet südlich von Parchim, im Wesentlichen ein *Melico-Fagetum* mit *Quercus* und eingestreuten *Larix*, *Picea* und *Pseudotsuga*, mit viel Totholz und einem kleinen Feuchtgebiet, randlich ein Sandergebiet mit *Pinus*-Aufforstungen. [u.a. mit *Entoloma incarnatofuscens* (BRITZELM.) NOORDEL., *Otidea cochleata* (L. ex ST.-AMANS) FÜCKEL, *Otidea grandis* PERS., ss. Boud., *Thelephora penicillata* PERS.: FR.]

4 – Treptow-See: im Uferbereich *Hebeloma*-reiche *Salix*-Gebüsche und *Betula*-Bestände, in der Peripherie *Pinus*-Forste. [u.a. mit *Leccinum quercinum* (PILÁT) PILÁT, *Rhodocollybia prolixa* (HORNEM.: FR.) ANTONÍN & NOORDEL.]

5 – Lübower Holz und Triangel: Grund- und Stauchendmoräne, überwiegend *Melico-Fagetum* mit eingestreuten *Quercus*, *Carpinus* und *Larix*, am Rand ein Feuchtgebiet [u.a. mit *Otidea grandis* PERS. ss. BOUD.]

7 – NSG Quaßliner Moor: Kalkflachmoor mit quelligen Standorten, Bruchgehölzen, *Salix*-Gebüschen und alten Torfstichen

8 – Marnitzer Buchen: Endmoränengebiet, totholzreicher Laubmischforst mit überwiegend *Quercus* und *Fagus*, im Gebiet ein Quelltal mit *Alno-Fraxinetum* [u.a. mit *Helvella ephippium* LÉV., *Peziza ampliata* PERS. ex PERS.]



Abb.: Das Abschlussfoto der Tagung, auf dem die meisten Teilnehmer zu sehen sind.

Foto: H. DORFELT

9 – Im Gehren: ursprünglich ein *Melico-Fagetum*, jetzt mit Nadelholz- und auch naturnahen Aufforstungen, eingestreut diverse Feuchtgebiete [u.a. mit *Coprinus truncorum* (SCOP.) FR., ss. ROMAGN., *Russula cutefracta* COOKE, *Xerula causseii* MAIRE]

10 – NSG Friedrichsmoor: ehemaliges Sumpfbereich, heute mit mehreren Feuchtbiotopen, geforsteter Teil weitestgehend mit *Fagus* und *Quercus* bestanden, in Teilbereichen auch *Pinus* und *Picea*, in allen Teilen wechseln Alt-

und Jungbestände [u.a. mit *Leccinum quercinum* (PILÁT) PILÁT]

11 – Wocker-Tal: ältere Laubholzbestände mit viel Totholz, außerdem offene Teichflächen mit Verlandungszonen sowie unterschiedlichen Niedermoorgesellschaften [u.a. mit *Cortinari* (*Tel.*) *lucorum* (FR.) J.E. LANGE, *Lactarius trivialis* FR., *Mycena renati* QUÉL., *Psathyrella friesii* KITS VAN WAV.]

12 – Lankower Holz: *Picea*-Forst sowie *Alno-Fraxinetum*. [u.a. mit *Clavaria candida*

Exkursionsgruppen der Tagung in Garwitz

Gruppe	MTB/Q	Lokalität	Exkursionsleiter/ Teilnehmer
1	2537/1	NSG Darzer Moor Junge Moorwaldgesellschaften mit Moorbirke, Faulbaum, Eberesche und Weiden, offene Moorgewässer, wassergefüllte Torfmoorschwingrasen und Torfdämme	SCHWIK / T. u. K. RICHTER, KUMMER, MIERSCH, SPECHT, SCHRÖDER, AMELANG, VESPER, LUHMANN u.a.
2 / 6	2636/2	Sonnenberg WSW Kiekindemark Steinbecker Holz, Parkplatz Roter Bach Endmoräne mit Sander und Restmooren, Kiefern- und Buchenbestände sowie Fichtenforste, in den Feuchtgebieten Erlen- und Eschenbruchwälder	MICHAEL / SCHUMACHER, MIERSCH, G. u. I. SCHMIDT, KRAKOW u.a.
3	2537/3	Buchholz bei Parchim Endmoränengebiet, das im östlichen Teil in Sander übergeht. Perlgras-Buchenwald mit Alteichen, Lärchen, Fichten und Douglasien. Kiefernauaufforstungen im Sandergebiet.	SCHURIG / I. u. G. SCHMIDT, MORGENER, STARK, HERZIG, KUNATH, RAUSCHERT, KERSTAN u.a.
4	2637/2	Treptow-See Kiefern, Eichen, Birken, Weiden auf Sandboden und Seeufer	WESTPHAL / FISCHER, BENKERT, DÖRFELT, HIRSCH, RAUSCHERT, BOYLE u.a.
5	2536/4	Lübower Holz Garwitz - Forsthaus Malchow Perlgras-Buchenmischwald auf sandig-lehmigem Substrat mit Stieleiche, Hainbuche, Lärche, Birken, Spitzahorn, Fichten, Kiefern und Douglasien, Grund- und Stauchendmoränen der Saale-Eiszeit	AMELANG/ FISCHER, SCHMIDT-STOHN, OTTO, SCHRÖDER, IHLE, HEDLICH u.a.
7	2638/2	NSG Quassliner Moor Als Kalkflachmoor seit 1967 geschützt, quellige Standorte, kleinflächige Bruchwälder, Weidengebüsche und alte Torfstiche, von armen Kiefernwäldern, Eichenmischwäldern und Trockenrasen umgeben	SCHURIG / AMELUNG, DUTY, HUTH, LUSCHKA, U. RICHTER, H. RICHTER, SCHMIDT-STOHN, TÄGLICH, HENSEL, RÖNSCH, OSTERMANN u.a.
8	2637/3	Marnitzer Buchen Buchenmischwald auf oberflächenversauertem Endmoränenboden mit Bergahorn, Birken, Eschen und Fichten, Quelltal mit Erlen- Eschenbeständen und Faulbaum	R. BÜTOW / W. BÜTOW, BENKERT, HUTH, TÄGLICH, HENSEL, KUMMER, VESPER, LUHMANN, SPECHT, U. RICHTER, H. RICHTER, WIEDLITZ, KIEFER, RUß, TANNERT, JACOB, KRAKOW u.a.
9	2636/3	Im Gehren Perlgras-Buchenmischwald mit Aufforstungen von Fichte, Lärche und Douglasie Feuchtgebiete mit Eichen, Eschen, Erlen und Hasel sowie Schwarzerle, Moorbirke, Weiden und Faulbaum	R. BÜTOW / W. BÜTOW, DÄMMRICH, BONIN, KUNATH, HERZIG, HAUßDÖRFER, KRETSCHMAR u.a.
10	2535/1	Waldlewitz / Friedrichsmoor Ehemaliges Sumpfbereich, das in Wiesen- und Waldlewitz unterteilt wird. Im Waldbereich dominieren Buchen- und Eichenmischwälder, in den Feuchtgebieten Erlen, Birken und Weiden.	MICHAEL / SCHMIDT-STOHN, GRÖGER u.a.
11	2537/1	Wocker Tal Mischforste & Sickerquellrand mit Birken- Weiden- sowie Erlensaum, Fichten- und Kiefernforste außerhalb des Talbereiches	SCHWIK / SCHUMACHER, T. U. K. RICHTER, DÄMMRICH, LUSCHKA u.a.
12	2231/3	Lankower Holz Eschen- Erlenwälder, Fichtenforste	T. RICHTER / K. RICHTER, BENKERT, KUMMER
13	2536/1	Um Eldepark Garwitz Garwitz - Forsthaus Malchow	TÄGLICH, RAUSCHERT, SCHUMACHER, VESPER, LUHMANN, FISCHER u.a.
14	2536/3	Garwitz - Forsthaus Malchow	FISCHER u.a.

WEINM., *Cotylidia undulata* (FR.) P. KARST.,
Entoloma rusticoides (GILLET) NOORDEL.]

13 – Garwitz: Umgebung der Ortschaft,
Forsthaus Malchow und Eldepark. [u.a. mit *Inocybe vulpinella* BRUYLANTS]

14 – Garwitz: Umgebung vom Forsthaus
Malchow.

Die den Artikel abschließende Gesamtfund-
liste, in der die Nummerierung der Fundgebiete
der obigen Aufzählung entspricht, wurde dan-
kenswerterweise von R. BÜTOW (Rostock) zu-
sammengestellt.

Gesamtartenliste der Tagung in Garwitz

Artnamen – Fundorte

Basidiomycota – Ständerpilze

Agaricus arvensis SCHAEFF.: FR. – 2, 3, 5, 10, 11, 13
Agaricus augustus FR. – 10, 13
A. augustus var. *perrarius* (SCHULZER) M. BON & CAPPELLI – 3
Agaricus bitorquis (QUÉL.) SACC. – 10
Agaricus essetii M. BON – 3, 5
Agaricus lanipes (F.H. MÖLLER & JUL. SCHÄFF.) SINGER – 13
Agaricus semotus FR. – 1, 2, 3, 8, 10, 11
Agaricus silvaticus SCHAEFF.: FR. – 2, 3, 8, 9, 11, 13
Agaricus silvicola (VITTAD.) SACC. – 3, 9
Agrocybe erobia (FR.) KÜHNER – 8
Agrocybe praecox (PERS.: FR.) FAYOD – 1, 5, 9
Alnicola alnetorum (MAIRE) KÜHNER & ROMAGN. – 4
Alnicola langei (KÜHNER) SINGER – 1
Alnicola melinoides (BULL.: FR.) KÜHNER – 1, 7, 8, 11
Alnicola salicis (ORTON) M. BON – 1, 4
Alnicola scolecina (FR.) ROMAGN. – 1, 8
Amanita citrina (SCHAEFF.) GRAY – 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13
A. citrina var. *alba* (GILLET) E.J. GILBERT – 2, 5, 8, 9, 11
Amanita crocea (QUÉL.) SINGER – 10
Amanita excelsa (FR.) BERTILLON – 5, 8, 9
Amanita fulva SINGER – 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 13
Amanita gemmata (FR.) BERTILLON – 13
Amanita muscaria (L.) PERS. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Amanita pantherina (DC.: FR.) KROMBH. – 2, 3, 5, 9, 11, 13
Amanita phalloides (FR.) LINK – 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11
Amanita porphyria ALB. & SCHWEIN.: FR. – 2, 4, 8, 11
Amanita rubescens (PERS.: FR.) GRAY – 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13
Amanita vaginata (BULL.: FR.) VITTAD. – 1, 2, 5, 8, 11
Antrodia serialis (FR.) DONK – 8, 9
Antrodiaella hoehnelii (BRES.) NIEMELÄ – 8
A. semisupina (BERK. & M.A. CURTIS) RYV. & I. JOHANS – 3,
9, 11
Armillaria ostoyae ROMAGN. – 9
Auricularia auricula-judae (BULL.: FR.) WETTST. – 3, 5, 7, 10,
13
Auriscalpium vulgare GRAY – 2, 4, 7, 8, 11
Baeospora myosura (FR.: FR.) SINGER – 7
Bjerkandera adusta (WILLD.: FR.) P. KARST. – 1, 2, 3, 5, 8, 9,
10

Bolbitius vitellinus (PERS.: FR.) FR. – 2, 9, 10, 13
Boletinus cavipes (KLOTZSCH) KALCHBR. – 2
Boletus appendiculatus SCHAEFF.: FR. – 8
Boletus edulis BULL.: FR. agg. – 1, 2, 4, 8, 9, 10, 13
Boletus luridiformis ROSTK. – 2, 5, 8, 9
Boletus piperatus BULL.: FR. – 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13
Boletus pulverulentus OPAT. – 3, 5
Botryobasidium candicans J. ERIKSS. – 1
Botryobasidium subcoronatum (HÖHN. & LITSCH.) DONK – 1
Bovista nigrescens PERS. – 1, 5
Bovista plumbea PERS. – 4, 8, 10, 13
Bovista polymorpha (VITTAD.) KREISEL – 11
Bovista pusilla Batsch: PERS. – 4, 11
Bulbillomyces farinosus (BRES.) JÜLICH – 1, 11
Byssocorticium atrovirens (FR.) BONDARTSEV & SINGER – 9,
11
Byssomerulius corium (PERS.: FR.) PARMASIO – 5, 8
Calocera cornea (BATSCH: FR.) FR. – 3, 5, 8, 10, 11
Calocera furcata FR.: FR. – 2, 3, 8
Calocera viscosa (PERS.: FR.) FR. – 2, 3, 5, 8, 9, 11
Calocybe carnea (BULL.: FR.) DONK – 4, 12
Calvatia excipuliformis (SCOP.: PERS.) PERDECK – 1, 2, 4, 5, 7,
8, 10, 13
Calvatia utriformis (BULL.: PERS.) JAAP – 7, 9, 10, 11, 13
Calyptrella capula (HOLMSK.: FR.) QUÉL. – 12
Camarophyllus virgineus (WULFEN: FR.) P. KUMM. – 7
Cantharellopsis albidum (FR.) KUYPER – 11
Cantharellus cibarius FR. – 2, 3, 7, 8, 11, 12, 13
Cantharellus tubaeformis BULL.: FR. – 2
Cantharellus xanthopus (PERS.) DUBY – 8
Ceraceomyces serpens (TODE: FR.) GINNS – 1
Ceraceomyces sublaevis (BRES.) JÜLICH – 11
Ceriporia reticulata (HOFFM.: FR.) DOMAŃSKI – 5
Chondrostereum purpureum (PERS.: FR.) POUZAR – 3, 5, 8, 9
Cinereomyces lindbladii (BERK.) JÜLICH – 11
Clavaria candida WEINM. – 12
Clavaria falcata PERS.: FR. – 8, 12
Clavulina cinerea (BULL.: FR.) J. SCHRÖT. – 4, 5, 8, 9
Clavulina coraloides (L.: FR.) J. SCHRÖT. – 1, 2, 4, 5, 8
C. coraloides var. *subrugosa* CORNER – 12
Clavulina rugosa (BULL.: FR.) J. SCHRÖT. – 12
Clavulinopsis luteoalba (REA) CORNER – 8
Clitocybe agrestis HARMAJA – 13
Clitocybe candicans (PERS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2
Clitocybe clavipes (PERS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9,
10, 11, 13
Clitocybe costata KÜHNER & ROMAGN. – 3
Clitocybe dealbata (SOWERBY: FR.) P. KUMM. – 3, 9
Clitocybe gibba (PERS.: FR.) P. KUMM. – 3, 8, 9, 10, 11, 14
Clitocybe nebularis (BATSCH: FR.) P. KUMM. – 9, 10, 11
Clitocybe odora (BULL.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10
Clitocybe phaeophthalma (PERS.) KUYPER – 10
Clitocybe phyllophila (FR.) P. KUMM. s.l. – 3, 8
Clitopilus prunulus (SCOP.: FR.) P. KUMM. – 1, 4, 7, 8
Coleosporium tussilaginis (PERS.: PERS.) LÉV. – 8
Collybia cirrhata (PERS.: FR.) QUÉL. – 1, 2, 4, 8, 11, 13
Coltricia perennis (L.: FR.) MURRILL – 2, 4, 8, 13
Coniophora arida (FR.) P. KARST. – 11
Coniophora puteana (SCHUMACH.: FR.) P. KARST. – 2, 9, 11
Coprinus atramentarius (BULL.: FR.) FR. – 1, 2, 8, 9, 10
C. atramentarius var. *acuminatus* ROMAGN. – 3, 9
Coprinus comatus (O.F. MÜLL.: FR.) PERS. – 2, 3, 9, 10

- Coprinus disseminatus* (PERS.: FR.) GRAY – 3, 9
Coprinus micaceus (BULL.: FR.) FR. – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 14
Coprinus nudiceps P. D. ORTON – 3, 9
Coprinus picaceus (BULL.: FR.) GRAY – 3, 5, 8
Coprinus truncorum (SCOP.) FR., ss. ROMAGN. – 9
Coprinus xanthothrix ROMAGN. – 2, 13
Cortinarius (*Derm.*) *cinnamomeus* (L.: FR.) FR. – 2, 4, 8, 13
Cortinarius (*Derm.*) *croceus* (SCHAEFF.: FR.) HØILAND – 1, 2, 11
Cortinarius (*Derm.*) *palustris* (M. MOSER) NESDOIM. – 1
Cortinarius (*Derm.*) *semisanguineus* (FR.) GILLET – 1, 2, 3, 4, 7, 11, 13
Cortinarius (*Derm.*) *uliginosus* BERK. – 1, 4
Cortinarius (*Derm.*) *uliginosus* var. *luteus* GABRIEL & LAMOURÉ4
Cortinarius (*Lepr.*) *bolaris* (PERS.: FR.) FR. – 2, 3, 4, 11
Cortinarius (*Myx.*) *delibutus* FR. – 3, 5, 8, 9, 11
Cortinarius (*Myx.*) *lividochraceus* (BERK.) BERK. – 8
Cortinarius (*Myx.*) *vibratilis* FR.: FR. – 8
Cortinarius (*Phl.*) *infractus* (PERS.: FR.) FR. – 3, 8
Cortinarius (*Ser.*) *alboviolaceus* (PERS.: FR.) FR. – 2
Cortinarius (*Ser.*) *anomalus* (FR.: FR.) FR. – 5, 8
Cortinarius (*Ser.*) *pholideus* (FR.: FR.) FR. – 1
Cortinarius (*Tel.*) *angulosus* FR. – 5
Cortinarius (*Tel.*) *bibulus* QUÉL. – 7, 8
Cortinarius (*Tel.*) *brunneus* (PERS.: FR.) FR. – 2
Cortinarius (*Tel.*) *hemitrichus* (PERS.: FR.) FR. – 2, 7, 10
Cortinarius (*Tel.*) *lucorum* (FR.) J.E. LANGE – 11
Cortinarius (*Tel.*) *pilatii* SVRČEK – 2
Cortinarius (*Tel.*) *saturninus* FR.: FR. – 4
Cotyliodia undulata (FR.) P. KARST. – 12
Craterellus cornucopioides L.: FR. – 2, 8, 11
Creolophus cirratus (PERS.: FR.) P. KARST. – 9
Crepidotus lundellii PILÁT – 12
Crepidotus mollis (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM. – 1, 2
C. mollis var. *calolepis* FR. – 1
Crepidotus variabilis (PERS.: FR.) P. KUMM. – 2, 4, 11
Crinipellis scabella (ALB. & SCHWEIN.: FR.) KUYPER – 4, 11, 13
Crucibulum laeve (HUDS.) KAMBLY – 2, 3, 5, 8, 9, 12
Cyathus olla BATSCH: PERS. – 8
Cyathus striatus (HUDS.: WILLD.) PERS. – 2, 3, 5, 8, 10, 11, 12
Cylindrobasidium laeve (PERS.: FR.) CHAMURIS – 11
Cyphellopsis anomala (PERS.: FR.) DONK – 1
Cystoderma amiantinum (SCOP.: FR.) FAYOD – 2, 7, 9, 11, 13
Cystoderma granulorum (BATSCH: FR.) FAYOD – 13
Cystoderma jasonis (COOKE & MASSEE) HARMAJA – 3
Cystolepiota sistrata (FR.) SINGER – 3, 8, 10, 11
Dacryobolus karstenii (BRES.) OBERW. ex PARMASTO – 11
Dacryomyces lacrymalis (PERS.: GRAY) SOMMERF. – 10
Dacryomyces stillatus NEES: FR. – 2, 3, 5, 10
Daedalea quercina L.: FR. – 1, 2, 5, 8, 9, 10, 11, 13
Daedaleopsis confragosa (BOLT.: FR.) J. SCHRÖT. – 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Datronia mollis (SOMMERF.: FR.) DONK – 3, 8, 10
Entoloma cephalotrichum (P. D. ORTON) NOORDEL. – 7
Entoloma cetratum (FR.: FR.) M. MOSER – 13
Entoloma chalybaeum (FR.: FR.) NOORDEL. – 4
E. chalybaeum var. *lazulinum* (FR.) NOORDEL. – 7
Entoloma incarnatofuscenscens (BRITZELM.) NOORDEL. – 3
Entoloma mougeotii (FR.) HESLER – 7
Entoloma pleopodium (BULL. ex DC.: FR.) NOORDEL. – 8, 10, 12
Entoloma rhodocylix (LASCH: FR.) M. MOSER – 7
Entoloma rhodopolium f. *nidorosum* (FR.) NOORDEL. – 1, 7, 8, 11
Entoloma rusticoides (GILLET) NOORDEL. – 12
Entoloma sericatum (BRITZELM.) SACC. – 11
Entoloma sericeum (BULL. ex MÉRAT) QUÉL. – 4
Entoloma serrulatum (PERS.: FR.) HESLER – 4, 8
Entoloma undatum (FR.) M. MOSER, ss. BRES., FAVRE – 8
Epithele typhae (PERS.: FR.) PAT. – 1
Exidia glandulosa (BULL. ex ST.-AMANS) FR. – 11
Exidia pithya ALB. & SCHWEIN.: FR. – 2, 11
Exidia plana (F.H. WIGG. ex SCHLEICH.) DONK – 3, 5, 9, 11
Exobasidium pachysporum NANNF. – 1
Exobasidium rostrupii NANNF. – 7
Fayodia leucophylla (GILLET) M. LANGE & SIVERTSEN – 12
Fistulina hepatica Schaeff.: FR. – 9
Flammulaster carpophilus (FR.) EARLE – 8, 11
Flammulina velutipes (CURTIS: FR.) P. KARST. – 8
Fomes fomentarius (L.: FR.) FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10
Fomitopsis pinicola (Sw.: FR.) P. KARST. – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10
Frommea tormentillae (FUCKEL) U.BRAUN – 7
Galerina hypnorum (SCHRANK: FR.) KÜHNER – 8, 11
Galerina laevis (PERS.) SINGER – 1, 11, 12
Galerina tibüccystis (G.F. ATK.) KÜHNER – 1
Ganoderma lipsiense (BATSCH) G.F. ATK. – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 14
Ganoderma lucidum (CURTIS: FR.) P. KARST. – 2
Gloeocystidiellum porosum (BERK. & M.A. CURTIS) DONK – 11
Gloeophyllum odoratum (WULFEN: FR.) IMAZEKI – 2, 8
Gloeophyllum sepiarium (WULFEN: FR.) P. KARST. – 1, 2, 5, 8, 10, 11, 13
Gloeophyllum trabeum (PERS.: FR.) MURRILL – 1
Gomphidium glutinosus (SCHAEFF.: FR.) FR. – 3, 8, 12
Gomphidium maculatus SCOP.: FR. – 2
Gomphidium roseus (L.: FR.) FR. – 13
Gomphidium rutilus (SCHAEFF.: FR.) S. LUNDELL – 4
Grifola frondosa (DICKS.: FR.) GRAY – 9, 10
Gymnopilus junonius (FR.) P. D. ORTON – 1, 4, 9
Gymnopilus penetrans (FR.: FR.) SINGER – 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13
G. confluens (PERS.: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL. – 5, 8, 10, 11
G. dryophilus (BULL.: FR.) MURRILL (agg.) – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
G. erythropus (PERS.: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL. – 5, 8, 11
G. hariolorum (DC.: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL. – 10
G. peronatus (BOLT.: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL. – 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Gyrodon lividus (BULL.: FR.) SACC. – 8
Gyroporus castaneus (BULL.: FR.) QUÉL. – 8, 13
Gyroporus cyanescens (BULL.: FR.) QUÉL. – 11
Hapalopilus rutilans (PERS.: FR.) P. KARST. – 2, 9, 10
Hebeloma crustuliniforme (BULL.: FR.) QUÉL. – 2, 3, 4, 9, 10, 13
Hebeloma leucosarx ORTON, ss. VESTERHOLT – 4
Hebeloma mesophaeum (PERS.) QUÉL. – 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 13
Hebeloma oculatum BRUCHET, ss. BOEKHOUT – 4
Hebeloma pusillum J.E. LANGE, ss. FAVRE 1948 – 1, 2, 4
Hebeloma sinapizans (PAULET: FR.) GILLET – 1, 3

- Hebeloma truncatum* (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM. – 9
Helicobasidium brebissonii (DESM.) DONK – 8
Heterobasidium annosum (FR.) BREF. – 2, 3, 8, 10, 11
Hydnum repandum L.: (FR.) – 2, 3, 8, 9
H. repandum var. *rufescens* (FR.) BARLA – 2, 8
Hydropus subalpinus (HÖHN.) SINGER – 5, 8
Hygrocybe conica (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM. – 4, 7
Hygrocybe miniata (FR.) P. KUMM. – 12
Hygrophoropsis aurantiaca (WULFEN: FR.) MAIRE – 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Hygrophorus discoxanthus (FR.) REA – 8
Hygrophorus penarius FR. – 8
Hymenochaete rubiginosa (DICKS.: FR.) LÉV. – 2, 5, 9, 10, 11
Hymenochaete tabacina (SOWERBY: FR.) LÉV. – 4, 5, 11
Hyphoderma argillaceum (BRES.) DONK – 9
Hyphoderma praetermissum (P. KARST.) J. ERIKSS. & Å. STRID – 11
Hyphoderma puberum (FR.) WALLR. – 1, 11
Hyphoderma radula (FR.: FR.) DONK – 1
Hyphoderma roseocremeum (BRES.) DONK – 9
Hyphoderma setigerum (FR.) DONK – 1, 7, 11
Hyphodontia breviseta (P. KARST.) J. ERIKSS. – 11
Hyphodontia nespori (BRES.) J. ERIKSS. & HJORTSTAM – 9, 11
Hyphodontia pallidula (BRES.) J. ERIKSS. – 9
Hyphodontia quercina (PERS.: FR.) J. ERIKSS. – 11
Hypholoma capnoides (FR.: FR.) P. KUMM. – 2, 8
Hypholoma elongatum (PERS.: FR.) RICKEN – 1, 4
Hypholoma fasciculare (HUDS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11
Hypholoma polytrichi (FR.) RICKEN – 2, 11
Hypholoma sublateritium (FR.) QUÉL. – 3, 8
Hypholoma udum (PERS.: FR.) KÜHNER – 1
Hypochnicium sphaerosporum (HÖHN. & LITSCH.) J. ERIKSS. – 9
Inocybe amblyspora KÜHNER – 8
Inocybe assimilata (BRITZELM.) SACC. – 8, 11
Inocybe asterospora QUÉL. – 2, 9, 11
Inocybe curvipes P. KARST. – 8
Inocybe dulcamara (PERS.) P. KUMM. – 1, 12
Inocybe flocculosa var. *flocculosa* BERK. – 12
Inocybe fuscidula VELEN. – 2, 8, 11
Inocybe geophylla (SOWERBY: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11
Inocybe geophylla var. *lilacina* (PECK) GILLET – 3, 8, 10
Inocybe hirtella BRES. – 8
Inocybe lacera (FR.) P. KUMM. – 4, 11, 13
I. lacera var. *helobia* KUYPER – 4
Inocybe lanuginosa (BULL.: FR.) P. KUMM. – 1
Inocybe maculata BOUD. – 12
Inocybe malenconi var. *megalospora* STANGL & BRESINSKY – 13
Inocybe mixtilis (BRITZELM.) SACC. – 2, 8, 9
Inocybe napipes J.E. LANGE – 1, 8
Inocybe nitidiuscula (BRITZELM.) SACC. – 11
Inocybe ochroalba BRUYLANTS – 11, 12
Inocybe petiginosa (FR.: FR.) GILLET – 2, 8, 12
Inocybe rimosa (BULL.: FR.) P. KUMM. – 3, 5
Inocybe sindonia (FR.) P. KARST. – 12
Inocybe vulpinella BRUYLANTS – 13
Inonotus cuticularis (BULL.: FR.) P. KARST. – 11
Inonotus nodulosus (FR.) P. KARST. – 3
Inonotus obliquus (PERS.: FR.) PILÁT – 7
Inonotus radiatus (SOWERBY: FR.) P. KARST. – 1, 7, 8, 9, 11
Ischnoderma benzoinum (WAHL.: FR.) P. KARST. – 3
Junghuhnia nitida (PERS.: FR.) RYV. – 7, 9
Kuehneromyces mutabilis (SCHAEFF.: FR.) SINGER & A. H. SM. – 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11
Laccaria amethystea (BULL.) MURRILL – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11
Laccaria bicolor (MAIRE) P. D. ORTON – 2, 3, 7
Laccaria laccata (SCOP.: FR.) BERK. & BROOME – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Laccaria proxima (BOUD.) PAT. – 2, 3, 8, 9, 11, 13
Laccaria tortilis (BOLT.) COOKE – 2, 8, 9, 10
Lacrymaria lacrymabunda (BULL.: FR.) PAT. – 1, 9
Lactarius blennius FR. – 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11
Lactarius camphoratus BULL. FR. – 2, 8, 9
Lactarius deliciosus (L.) GRAY – 11
Lactarius deterrimus GRÖGER – 12
Lactarius fluens BOUD. – 3, 8
Lactarius glyciosmus FR. – 2, 4, 5, 7, 8
Lactarius helvus FR. – 1, 2, 3, 4, 11
Lactarius hortensis VELEN. – 11, 12
Lactarius lilacinus (LASCH: FR.) FR. – 11
Lactarius mitissimus FR. – 8
Lactarius obscuratus (LASCH: FR.) FR. – 8, 10, 11
Lactarius omphaliformis ROMAGN. – 8
Lactarius pubescens FR. – 4, 8, 11, 13
L. pubescens var. *scoticus* (BERK. & BROOME) KRIEGLST. – 7
Lactarius quietus (FR.) FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 13
Lactarius rubrocinctus FR. – 5, 10
Lactarius rufus (SCOP.: FR.) FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13
Lactarius serifluus (DC.: FR.) FR. – 8, 9
Lactarius subdulcis (BULL.: FR.) GRAY – 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11
Lactarius theiogalus (BULL.: FR.) GRAY – 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 13
Lactarius torminosus (SCHAEFF.: FR.) GRAY – 7
Lactarius trivialis FR. – 11
Lactarius turpis WEINM.: FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13
Lactarius vellereus FR.: FR. – 2, 3, 7, 8
Lactarius vietus FR.: FR. – 1, 4, 7, 9
Laeticorticium quercinum J.ERIKSS. & RYV. – 1
Laeticorticium roseum (FR.) DONK – 1, 11
Laetiporus sulphureus (BULL.: FR.) MURRILL – 2, 14
Laxitextum bicolor (PERS.: FR.) LENTZ – 2, 3, 11
Leccinum oxydabile (SINGER) SINGER – 2
Leccinum quercinum (PILÁT) PILÁT – 4, 10
Leccinum rufum (SCHAEFF.) KREISEL – 1, 4, 9
Leccinum scabrum (BULL.: FR.) GRAY – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13
L. scabrum var. *niveum* (FR.) M. MOSER – 4, 7, 8
L. scabrum var. *thalassinum* (PILÁT & DERMEK) KRIEGLST. – 2, 7, 8
Leccinum variicolor WATLING – 1, 4, 7
Leccinum versipelle (FR.) SNELL – 4, 8
Lentinus lepideus (FR.: FR.) FR. – 2, 9
Lenzites betulinus (L.: FR.) FR. – 2, 5, 10
Lepiota aspera (PERS.: FR.) QUÉL. – 3
Lepiota castanea QUÉL. – 2, 12
Lepiota clypeolaria (BULL.: FR.) P. KUMM. – 3, 8, 10
Lepiota cristata (BOLT.: FR.) P. KUMM. – 2, 3, 8, 11, 13
Lepiota rhodorrhiza P. D. ORTON – 12
Lepista flaccida (SOWERBY: FR.) PAT. – 5, 8, 10
L. flaccida f. *gilva* (PERS.: FR.) KRIEGLST. – 3
Lepista irina (FR.) BIGELOW – 9, 10
Lepista nuda (BULL.: FR.) COOKE – 3, 9

- Lepista sordida* (FR.) SINGER – 9
Leptosporomyces mutabilis (BRES.) KRIEGLST. – 9
Leucoagaricus cinerascens (QUÉL.) M. MOSER – 2
Leucoagaricus cretaceus BULL., ss. LOCQ., M. MOSER – 3
Leucoagaricus holosericeus (FR.) M. MOSER – 13
Leucoagaricus leucothites (VITTAD.) WASSER – 3, 9, 13
Leucogyrophana mollusca (FR.) POUZAR – 11
Lycoperdon echinatum PERS.: PERS. – 5, 8
Lycoperdon foetidum BONORD. – 2, 3, 4, 8, 10, 11
Lycoperdon perlatum PERS.: PERS. – 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Lycoperdon pyriforme SCHAEFF.: PERS. – 1, 2, 3, 5, 8, 910, 11
Lycoperdon umbrinum PERS.: PERS. – 2, 4, 5
Lyomyces sambuci (PERS.) P. KARST. – 1
Lyophyllum decastes (FR.) SINGER – 5
Lyophyllum palustre (PECK) DONK – 4
Lyophyllum rancidum (FR.) SINGER – 10
Macrocystidia cucumis (PERS.: FR.) JOSS. – 2, 3
Macrolepiota excoriata (SCHAEFF.: FR.) WASSER – 7, 13
Macrolepiota konradii (HUIJSMAN ex P. D. ORTON) M. MOSER – 3, 5, 7, 9
Macrolepiota mastoidea (FR.) SINGER – 8
Macrolepiota procera (SCOP.: FR.) SINGER – 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Macrolepiota rachodes (VITTAD.) SINGER – 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 13
Macrotyphula filiformis (BULL.: FR.) PAECHN. ex RAUSCHERT – 8, 11
Marasmius alliaceus (JACQ.: FR.) FR. – 5
Marasmius bulliardii QUÉL. – 2, 3, 11
Marasmius epiphyllus (PERS.: FR.) FR. – 2
Marasmius limosus QUÉL. – 1, 4, 7, 11
Marasmius oreades (BOLT.: FR.) FR. – 5, 8, 11, 13
Marasmius rotula (SCOP.: FR.) FR. – 2, 3, 5, 10, 11
Marasmius scorodonius (FR.: FR.) FR. – 5
Marasmius setosus (SOWERBY) NORDDEL. – 11, 12
Marasmius wynnei BERK. & BROOME – 9, 10
Megacollybia platyphylla (PERS.: FR.) M. MOSER – 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11
Melampora populnea (PERS.) P. KARST. – 7, 8
Melamporidium betulinum (PERS) KLEB. – 7
Melanamphora spinifera (WALLR.) LAFLAMME – 3, 5
Melanoleuca brevipes (BULL.: FR.) PAT. – 8
Melanoleuca excissa (FR.) SINGER – 13
Melanoleuca graminicola (VELEN.) KÜHNER & MAIRE – 2
Melanoleuca grammopodia (BULL.: FR.) PAT. – 9
Melanoleuca melaleuca (PERS.: FR.) MURRILL – 2
Melanoleuca polioleuca (FR.: FR.) KÜHNER & MAIRE – 9
Melanoleuca stridula (FR.) SINGER, ss. METROD, M. MOSER – 11
Melanophyllum haematospermum (BULL.: FR.) KREISEL – 9, 12
Meripilus giganteus (PERS.: FR.) P. KARST. – 3, 9
Meruliopsis taxicola (PERS.: FR.) BONDARTSEV – 4
Merulius tremellosus SCHRAD.: FR. – 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11
Micromphale perforans (HOFFM.: FR.) GRAY – 2, 3
Mutinus caninus (HUDS.: PERS.) FR. – 3, 5, 8, 10, 11
Mutinus ravenelii (BERK. & M.A. CURTIS) E. FISCHER – 13
Mycena abramsii (MURRILL) MURRILL – 5
Mycena acicula (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM. – 10
Mycena aetides (FR.) QUÉL. – 12
Mycena aurantiomarginata (FR.) QUÉL. – 2
Mycena avenacea (FR.) QUÉL. – 13
Mycena bulbosa (CEJP) KÜHNER – 1
Mycena capillaripes PECK – 7, 11
Mycena clavularis (BATSCH: FR.) SACC. – 10
Mycena crocata (SCHRAD.: FR.) P. KUMM. – 5
Mycena epipterygia (SCOP.) GRAY – 2, 3, 11, 13
Mycena filopes (BULL.: FR.) P. KUMM. – 1, 11
Mycena flavescens VELEN. – 2, 11
Mycena flavoalba (FR.) QUÉL. – 13
Mycena galericulata (SCOP.: FR.) GRAY – 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14
Mycena galopus (PERS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13
M. galopus var. *nigra*, ss. Fl. Danica – 2, 3, 8
Mycena haematopus (PERS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14
Mycena hiemalis (OSBECK: FR.) QUÉL. – 11
Mycena inclinata (FR.) QUÉL. – 9, 11
Mycena leptoccephala (PERS.: FR.) GILLET – 2, 4, 8, 11, 13
Mycena pelianthina (FR.) QUÉL. – 3, 5, 9, 10
Mycena picta (FR.) HARMAJA – 11
Mycena polygramma (BULL.: FR.) GRAY – 2, 3, 10, 11
Mycena pura (PERS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Mycena purpureofusca (PECK) SACC. – 3, 8
Mycena renati QUÉL. – 11
Mycena rorida (SCOP.: FR.) QUÉL. – 12
Mycena rosea (BULL.) GRAMBERG – 3, 8, 9, 11
Mycena sanguinolenta (ALB. & SCHWEIN.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11
Mycena speirea (FR.: FR.) GILLET – 1, 11
Mycena stipata MAAS GEEST. & SCHWÖBEL – 11
Mycena stylobates (PERS.: FR.) P. KUMM. – 1, 2, 8, 11
Mycena viridimarginata P. KARST. – 2
Mycena vitilis (FR.) QUÉL. – 1, 11
Mycena vulgaris (PERS.: FR.) QUÉL. – 2, 11
Mycena zephrus (FR.: FR.) P. KUMM. – 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Mycocacia fuscoatra (FR.) DONK – 1, 9
Nidularia deformis (WILLD.: PERS.) FR. & NORDHOLM – 2
Oligoporus caesius (SCHRAD.: FR.) GILB. & RYV. – 2, 3, 4, 8, 9, 11
Oligoporus fragilis (FR.) GILB. & RYV. – 2, 11
Oligoporus guttulatus (PECK) GILB. & RYV. – 2, 8
Oligoporus leucomalleus (MURRILL) GILB. & RYV. – 2, 4
Oligoporus ptychogaster (F. LUDW.) R. & O. FALCK – 2, 3, 4, 5, 10
Oligoporus rennyi (BERK. & BROOME) DONK – 11
Oligoporus sericeomollis (ROMELL) GILB. & RYV. – 2
Oligoporus stypticus (PERS.: FR.) I. DUNGER – 1, 2, 3, 5, 8, 9, 11, 13
Oligoporus subcaesius (A. DAVID) I. DUNGER – 2, 3, 5, 8, 10, 11
Oligoporus tephroleucus (FR.) GILB. & RYV. – 3, 11
Omphalina gerardiana (PECK) SINGER – 5
Oudemansiella mucida (SCHRAD.: FR.) HÖHN. – 11
Panaeolus foenicescii (PERS.: FR.) J. SCHRÖT – 4
Panellus stypticus (BULL.: FR.) P. KARST. – 3, 5, 8, 9, 10
Panus torulosus (PERS.: FR.) FR. – 1
Paxillus atrotomentosus BATSCH: FR. – 2, 3, 7, 8
Paxillus involutus (BATSCH: FR.) FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Paxillus rubicundulus P. D. ORTON – 8, 10
Peniophora cinerea (PERS.: FR.) COOKE – 5, 11
Peniophora incarnata (PERS.: FR.) P. KARST. – 1, 5

- Peniophora limitata* (CHAILET: FR.) COOKE – 8, 11
Peniophora lycii (PERS.) HÖHN. & LITSCH. – 12
Peniophora polygonia (PERS.: FR.) BOURD. & GALZIN – 1, 11
Peniophora quercina (PERS.: FR.) COOKE – 1, 5, 9, 11
Phaeocollybia jennyae (P. KARST.) R. HEIM – 11
Phaeolus spadiceus (PERS.: FR.) RAUSCHERT – 2, 3, 5, 9, 11
Phaeomarasmius erinaceus (FR.) KÜHNER – 4
Phallus impudicus L.: PERS. – 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 13
Phanerochaete filamentosa (BERK. & M.A. CURTIS) BURDS. – 9
Phanerochaete laevis (PERS.: FR.) J. ERIKSS. & RYV. – 9
Phanerochaete sordida (P. KARST.) J. ERIKSS. & RYV. – 1, 11
Phanerochaete tuberculata (P. KARST.) PARMASTO – 11
Phanerochaete velutina (DC.: FR.) P. KARST. – 11
Phellinus ferreus (PERS.) BOURD. & GALZIN – 9, 11
Phellinus ferruginosus (SCHRAD.: FR.) PAT. – 1
Phellinus igniarius (L.: FR.) QUÉL. – 1
Phellinus pini (BROT.: FR.) AMES – 5
Phellinus punctatus (P. KARST.) PILÁT – 1
Phellinus robustus (P. KARST.) BOURD. & GALZIN – 10
Phlebia merismoides FR.: FR. – 1, 8, 11
Phlebia rufa (PERS.: FR.) M.P. CHRIST. – 11
Phlebiella pseudotsugae (BURT) K.H. LARSS. & HJORTSTAM – 9, 11
Phlebiella vaga (FR.) P. KARST. – 11
Phlebiopsis gigantea (FR.) JÜLICH – 9
Pholiota alnicola (FR.) SINGER – 4
Pholiota cerifera (P. KARST.) P. KARST. – 11
Pholiota flammans (FR.) P. KUMM. – 2, 4, 5, 7, 9, 11, 13
Pholiota gummosa (LASCH) SINGER – 1, 4, 13
Pholiota lenta (PERS.: FR.) SINGER – 5, 8
Pholiota populnea (PERS.: FR.) KUYPER & TJALLINGA – 13
Pholiota spumosa (FR.) SINGER – 2, 13
Pholiota squarrosa (PERS.: FR.) P. KUMM. – 2, 5
Phylloporus pelletieri (LEV.) QUÉL. – 5
Physisporinus sanguinolentus (ALB. & SCHWEIN.: FR.) PILÁT – 1, 8, 9, 11
Physisporinus vitreus (PERS.: FR.) P. KARST. – 9
Phytoconis ericetorum (PERS.: FR.) REDHEAD & KUYPER – 1
Piptoporus betulinus (BULL.: FR.) P. KARST. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11
Pluteus atromarginatus (SINGER) KÜHNER – 2
Pluteus cervinus (SCHAEFF.) P. KUMM. – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Pluteus cinereofuscus J.E. LANGE – 13
Pluteus hispidulus (FR.: FR.) GILLET – 5
Pluteus plautus (WEINM.) GILLET – 8
Pluteus podospileus SACC. ex CUB. – 13
Pluteus salicinus (PERS.: FR.) P. KUMM. – 5, 8, 9
Pluteus thomsonii (BERK. & BROOME) DENNIS – 11
Polyporus badius (PERS. ex GRAY) SCHWEIN. – 5, 8, 9
Polyporus brumalis PERS.: FR. – 2
Polyporus ciliatus FR.: FR. – 2, 5, 9
Polyporus melanopus SCHWARTZ: FR. – 1
Polyporus varius FR. – 2, 3, 5, 8, 10
Psathyrella artemisiae (PASS.) KONRAD & MAUBL. – 5
Psathyrella candolleana (FR.: FR.) MAIRE – 1, 2, 3, 5, 8, 9, 13
Psathyrella conopilus (FR.: FR.) A. PEARSON & DENNIS – 3
Psathyrella friesii KITS VAN WAV. – 11
Psathyrella gracilis (FR.) QUÉL. – 5
Psathyrella marcescibilis (BRITZELM.) SINGER – 1
Psathyrella olympiana A.H. SM. – 11
Psathyrella piluliformis (BULL.: FR.) P. D. ORTON – 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Psathyrella prona (FR.) GILLET – 11
Psathyrella spadiceogrisea (SCHAEFF.: FR.) MAIRE – 1, 11, 13
Pseudohydnum gelatinosum (SCOP.: FR.) P. KARST. – 3, 8, 11
Psilocybe crobula (FR.) SINGER – 1, 8, 11, 12
Psilocybe montana (PERS.: FR.) P. KUMM. – 2, 4, 7
Puccinia angelicae var. *angelicae* (SCHUMACH.) FÜCKEL – 7
Puccinia calcitrapae var. *calcitrapae* DC. – 7
Puccinia glechomatis DC. – 7
Puccinia magnusiana KÖRN. – 7
Puccinia menthae PERS.: PERS. – 7
Puccinia oreoselini (F. STRAUSS) FÜCKEL – 7
Puccinia polygoni-amphibii var. *convolvuli* ARTHUR – 8
Puccinia punctata var. *punctata* LINK – 7, 8
Pucciniastrum circaeae (G. WINTER) SPEG. – 8
Pucciniastrum epilobii (PERS.) G.H. OTTH – 8
Pycnoporus cinnabarinus (JACQ.: FR.) P. KARST. – 3, 8, 11
Radulomyces confluens (FR.: FR.) M.P. CHRIST. – 1, 11
Ramaria stricta (FR.) QUÉL. – 2, 3, 5, 8
Resinicium bicolor (ALB. & SCHWEIN.: FR.) PARMASTO – 11
Resupinatus trichotis (PERS.) SINGER – 11
Rhizopogon obtextus (SPRENGEL) R. RAUSCHERT – 13
Rhodocollybia butyracea (BULL.: FR.) LENNOX f. *butyracea* – 9, 10
R. butyracea f. *asema* (FR.: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL. – 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11
Rhodocollybia maculata (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SINGER – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11
Rhodocollybia prolixa (HORNEM.: FR.) ANTONÍN & NOORDEL. – 4
Rhodocybe gemina (FR.) KUYPER & NOORDEL. – 8, 10, 13
Rickenella fibula (BULL.: FR.) RAITH. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13
Rickenella setipes (FR.: FR.) RAITH. – 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11
Rimbachia arachnoidea (PECK) REDHEAD – 11
Ripartites tricholoma (ALB. & SCHWEIN.: FR.) P. KARST. – 10, 12
Russula acrifolia ROMAGN. – 2, 8
Russula adusta FR. – 2
Russula aeruginea LINDBL. – 1, 2, 8, 9, 13
Russula amoenolens ROMAGN. – 1, 3, 5, 10, 11, 13
Russula atropurpurea (KROMBH.) BRITZELM., non ss. PECK – 3, 5
Russula claroflava GROVE – 1, 7, 13
Russula coerulea FR. emend. COOKE – 4, 7
Russula cetrifracta COOKE – 9
Russula cyanoxantha (SCHAEFF.) FR. – 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11
Russula decolorans FR. – 4
Russula densifolia GILLET – 2, 3, 8
Russula emetica (SCHAEFF.) PERS.: FR. agg. – 3, 10, 13
R. emetica var. *betularum* (HORA) ROMAGN. – 1, 3, 8, 9, 11
Russula erythropoda PELT. – 3, 7, 10, 11
Russula fellea FR. – 2, 3, 5, 8, 9, 11
Russula foetens (PERS.: FR.) FR. – 8
Russula fragilis (PERS.: FR.) FR. – 1, 3, 4
Russula grisea (PERS.) FR., ss.str. – 3
Russula ionochlora ROMAGN. – 4, 9
Russula mairei SINGER – 2, 3, 5, 8, 9, 11
Russula nigricans BULL.: FR. – 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Russula nitida (PERS.: FR.) FR. – 1, 2, 4, 13
Russula ochroleuca PERS.: FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13

- Russula olivascens* PERS. ex SCHWEIN., ss. BRES. – 8
Russula paludosa BRITZELM. – 4
Russula parazarea JUL. SCHÄFF. – 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13
Russula pectinatoides PECK – 1, 10, 13
Russula puellaris FR. – 3, 8, 11
Russula pulchella I.G. BORSZ. – 5
Russula risigallina (BATSCH) KUYPER & VAN VUURE – 3, 8
Russula sardonina FR. emend. ROMAGN. – 2, 7, 11
Russula solaris FERD. & WINGE – 3, 5, 8, 10
Russula velenovskyi MELZER & ZVÁRA – 4, 13
Russula versicolor JUL. SCHÄFF. – 7
Russula vesca FR. – 3, 4, 5, 8, 11
Russula violacea QUÉL. – 4
Russula violeipes QUÉL. – 5, 8
Russula virescens (SCHAEFF.) FR. – 3, 5
Schizophyllum commune FR. – 1, 3, 5, 8
Schizopora flavipora (COOKE) RYV. – 1, 3, 5, 8, 9, 11
Schizopora paradoxa (SCHRAD.: FR.) DONK – 9
S. paradoxa var. *radula* ? ((PERS.: FR.)) HALLENB. – 5, 9
Scleroderma areolatum EHRENB. – 5, 8, 9, 10, 11, 13
Scleroderma bovista FR. – 13
Scleroderma citrinum PERS. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Scleroderma verrucosum BULL.: PERS. – 3, 10
Scopuloides rimosa (COOKE) JÜLICH – 1
Serpula himantoides (FR.) P. KARST. – 2, 3, 8, 9, 10, 11
Setulipes androsaceus (L.: FR.) ANTONÍN – 2, 11, 13
Sistotrema brinkmannii (BRES.) J. ERIKSS. – 11
Sistotremastrum suecicum LITSCH. ex J. ERIKSS. – 9
Skeletocutis amorpha (FR.: FR.) KOTL. & POUZAR – 9, 11, 13
Skeletocutis carneogrisea A. DAVID – 2, 9, 11
Skeletocutis nivea (JUNGH.) JEAN KELLER – 8, 11
Sparassis crispa (WULFEN ex JACQ.) FR. – 3, 4, 10, 11
Sphaerobolus stellatus TODE: PERS. – 5, 8, 11
Stereum gausapatum (FR.) FR. – 2, 8, 11
Stereum hirsutum (WILLD.: FR.) GRAY – 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14
Stereum rugosum (PERS.: FR.) FR. – 1, 3, 5, 7, 8, 9, 11
Stereum sanguinolentum (ALB. & SCHWEIN.: FR.) FR. – 2, 8, 9, 11
Stereum submentosum POUZAR – 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11
Strobilurus esculentus (WULFEN: FR.) SINGER – 8
Stropharia aeruginosa (CURTIS: FR.) QUÉL. – 2, 8
Stropharia caerulea KREISEL – 2, 8, 10
Stropharia coronilla (BULL.: FR.) QUÉL. – 3, 9, 13
Stropharia rugosoannulata FARLOW ex MURRILL – 13
Stropharia semiglobata (BATSCH: FR.) QUÉL. – 7, 8, 10
Stropharia squamosa (PERS.: FR.) QUÉL. – 2, 5, 8, 9, 10, 11
Stropharia thrausta (SCHULZER) SACC. – 8, 9
Suillus bovinus (L.: FR.) KUNTZE – 4, 13
Suillus granulatus (L.: FR.) KUNTZE – 2, 7, 11
Suillus grevillei (KLOTZSCH: FR.) SINGER – 2, 3, 8, 9, 10, 13
Suillus luteus (L.: FR.) GRAY – 2, 4, 8, 11, 13
Suillus variegatus (SW.: FR.) KUNTZE – 2, 7, 13
Tapinella panuoides (FR.: FR.) J.-E. GILBERT – 4, 8, 11
Thelephora palmata SCOP.: FR. – 3, 8
Thelephora penicillata PERS.: FR. – 3
Thelephora terrestris EHRH. ex WILLD.: FR. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Tomentella ellisii (SACC.) JÜLICH & STALPERS – 8, 9, 11
Tomentella punicea (ALB. & SCHWEIN.: PERS.) J. SCHRÖT. – 11
Tomentella radiosa (P. KARST.) RICKEN – 9, 11
Tomentella sublilacina (ELLIS & HOLW.) WAKEF. – 8, 11
Tomentellopsis echinospora (ELLIS) HJORTSTAM – 1, 11
Trametes gibbosa (PERS.: FR.) FR. – 2, 3, 5, 8, 9, 10
Trametes hirsuta (WULFEN: FR.) PILÁT – 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9
Trametes multicolor (SCHAEFF.) JÜLICH – 1, 9, 11
Trametes versicolor (L.: FR.) PILÁT – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Trechispora hymenocystis (BERK. & BROOME) K.H. LARSS. 11
Trechispora mollusca (PERS.: FR.) LIBERTA – 11
Tremella encephala PERS.: FR. – 11
Tremella foliacea (PERS. ex GRAY) PERS. – 10
Trichaptum abietinum (PERS.: FR.) RYV. – 2, 4, 5, 7, 8, 11
Tricholoma argyraceum (BULL.) GILLET – 3
T. argyraceum var. *inocybeoides* (A. PEARSON) KRIEGLST. – 3
Tricholoma columbetta (FR.) P. KUMM. – 3
Tricholoma fulvum (DC.: FR.) SACC., non ss. BULL. – 1, 3, 4, 5, 7
Tricholoma lascivum (FR.) GILLET, non ss. RICKEN – 5, 8, 9, 11
Tricholoma sciodes (PERS.) C. MARTIN – 5, 8
Tricholoma sulphureum (BULL.: FR.) P. KUMM. – 2, 3, 5, 8, 9
Tricholoma terreum (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM. – 3, 11, 13
Tricholoma ustale (Fr.: Fr.) P. KUMM. – 5, 8, 9
Tricholomopsis rutilans (SCHAEFF.: FR.) SINGER – 2, 3, 8, 9
Tubaria conspersa (PERS.: FR.) FAYOD – 3, 8
Tubaria furfuracea (PERS.: FR.) GILLET – 2, 8
Tulasnella eichleriana BRES. – 11
Tulasnella violae (QUÉL.) BOURD. & GALZIN – 11
Tylophilus felleus (BULL.: FR.) P. KARST. – 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11
Typhula erythropus PERS.: FR. – 8, 11
Tyromyces chioneus (FR.: FR.) P. KARST. – 1, 9, 11
Uromyces fallens (ARTHUR) BARTH. – 8
Uromyces valerianae (DC.) LÉV. – 7
Vararia gallica (BOURD. & GALZIN) BOIDIN – 12
Vascellum pratense (PERS.: PERS.) KREISEL – 1, 3, 7, 8, 10, 13
Volvariella bombycina (SCHAEFF.: FR.) SINGER – 2, 10
Volvariella caesiointincta P. D. ORTON – 13
Volvariella gloiocephala (DC.: FR.) BOEKHOUT & ENDERLE – 5, 10
Vuilleminia alni BOIDIN, LANQ. & GILLES – 11
Vuilleminia comedens (NEES: FR.) MAIRE – 1, 2, 5, 10, 11
Xerocomus badius (FR.) KÜHNER ex J.-E. GILBERT – 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Xerocomus chrysenteron (BULL. ex ST.-AMANS) QUÉL. – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Xerocomus pruinatus FR. & HÖK, ss. A. PEARSON – 3, 7, 8
Xerocomus submentosus (L.: FR.) QUÉL. – 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13
Xerula causei MAIRE – 9
Xerula radicata (RELHAN: FR.) DÖRFELT – 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Ascomycota – Schlauchpilze
Helvella ephippium LÉV. – 8
Aleuria aurantia (PERS.) FÜCKEL – 1, 5
Apiocrea chrysosperma (TUL.) SYD. & P. SYD. – 1, 2, 5, 10
Ascobolus roseopurpureus REHM – 4
Ascocoryne sarcoides (JACQ.: FR.) J.W. GROVES & D.E. WILSON – 2, 8, 11
Ascodichaena rugosa BUTIN – 5
Ascotremella faginea (PECK) SEEVER – 2, 5
Bertia moriformis (TODE) DE NOT. – 3, 8
Bisporella citrina (BATSCH: FR.) KORF & S.E. CARP. – 3, 5, 8
Brunnipila fuscescens (PERS.: FR.) BARAL – 5
Bulgaria inquinans (PERS.) FR. – 5, 9, 10
Byssonectria semiimmersa (P. KARST.) BENKERT – 12

- Calloria neglecta* (LIB.) B. HEIN – 1, 5
Camaropus polysperma (MONT.) J.H. MILLER – 11
Cheilymenia granulata (BULL.: FR.) J. MORAVEC – 4
Chlorociboria aeruginascens (NYL.) KANOUSE – 8, 11
Colpoma quercinum (PERS.) WALLR. – 1, 3, 5, 8, 11
Coprobria granulata (BULL.: FR.) BOUD. – 4
Cordyceps ophioglossoides (EHRH. ex PERS.) LINK – 4
Creopus gelatinosus (TODE: FR.) LINK – 8, 11
Cudoniella acicularis (BULL.: FR.) J. SCHRÖT. – 8
Diatrype bullata (HOFFM.: FR.) TUL. – 5
Diatrype disciformis (HOFFM.: FR.) FR. – 25, 8
Diatrype stigma (HOFFM.: FR.) FR. – 2, 5, 8, 9, 11
Diatrypella favacea (FR.) SACC. – 1, 5, 7, 8, 11
Diatrypella quercina (PERS.: FR.) COOKE – 5, 10
Elaphomyces muricatus FR. – 4
Erysiphe cichoriacearum var. *cichoriacearum* DC. – 8
E. cichoriacearum var. *fischeri* (BLUMER) U. BRAUN – 8
Erysiphe sordida L. JUNELL – 7
Eutypa maura (FR.: FR.) FUECKEL – 8, 11
Eutypa spinosa (PERS.: FR.) TUL. – 8
Fimaria cervaria (W. PHILLIPS) BRUMM. – 4
Geopyxis foetida VELEN. – 12
Helminthosphaeria clavariarum (TUL.) FUECKEL – 5
Helvella crispa FR. – 2, 3, 7, 8, 11, 12
Helvella elastica BULL. ex ST.-AMANS – 12
Helvella lacunosa AFZ.: FR. – 2, 3, 7, 8, 9, 11, 12
Humaria hemisphaerica (WIGG. ex GRAY) FUECKEL – 3, 5, 8, 10, 11, 12
Hymenoscyphus fagineus (PERS.: FR.) DENNIS – 3, 8
Hymenoscyphus fructigenus (BULL. ex MÉRAT: FR.) GRAY – 5, 8, 10, 11
Hymenoscyphus scutula (PERS.: FR.) W. PHILLIPS – 1
Hypocrea lactea FR. – 3
Hypocrea pulvinata FUECKEL – 1, 11
Hypocrea rufa (PERS.: FR.) FR. – 3, 8
Hypomyces aurantius (PERS.: FR.) TUL. – 1, 9
Hypoxylon fragiforme (PERS.: FR.) J. KICKX f. – 2, 3, 5, 8, 9, 10
Hypoxylon fuscum (PERS.: FR.) FR. – 2, 11
Hypoxylon howeianum PECK – 8
Hypoxylon multifforme (FR.) FR. – 1, 8, 9, 10
Hypoxylon rubiginosum (PERS.: FR.) FR. – 11
Hypoxylon serpens (PERS.: FR.) FR. – 11
Lachnum virgineum var. *selecti* (P. KARST.) W. PHILLIPS – 5
Lasiobolus intermedius J.L. BEZERRA & KIMBR. – 4
Leotia lubrica (SCOP.) PERS. – 5, 7
Leptosphaeria acuta (FR.) P. KARST. – 1, 5
Leucostoma niveum (PERS.: FR.) HÖHN. – 9
Lophiostoma fuckelii SACC. – 12
Lophodermium pinastri (SCHRAD.: FR.) CHEVALL. – 2, 11
Microsphaera alphitoides GRIFFON & MAUBL. – 11
Microsphaera astragali (DC.) TREVIS. – 8
Microsphaera friesii var. *friesii* LÉV. – 7
Microsphaera trifolii var. *trifolii* (GREV.) U. BRAUN – 8
Mollisia cinerea (BATSCH) P. KARST. – 3, 11
Nectria cinnabarina (TODE: FR.) FR. – 3, 5, 8
Nectria episphaeria (TODE: FR.) FR. – 2, 8
Nectriopsis violacea (SCHUMACH.: FR.) MAIRE – 8
Neottiella vivida (NYL.) DENNIS – 4
Octospora humosa var. *humosa* (FR.) DENNIS – 7, 8, 11
Octospora leucoloma HEDWIG ex GRAY – 4
Otidea alutacea (PERS.) MASSEE – 8, 11, 12
Otidea cochleata (L. ex ST.-AMANS) FUECKEL – 3
Otidea grandis PERS., ss. BOUD. – 3, 5
Peziza ampliata PERS. ex PERS. – 8
Peziza arvernensis BOUD. – 3, 9
Peziza limnaea MAAS GEEST. – 4
Peziza michelii (BOUD.) DENNIS – 3, 5, 8, 11, 12
Peziza succosa BERK. – 3, 4
Peziza succosella LE GAL & ROMAGN. – 3, 8, 9, 12
Polydesmia pruinosa (JERDONI) BOUD. – 8
Rhytisma acerinum (PERS. ex ST.-AMANS) FR. – 10
Rutstroemia luteovirescens (ROBERGE) W.L. WHITE – 8
Scutellinia patagonica (REHM) GAMUNDI – 8
Scutellinia scutellata (L. ex ST.-AMANS) LAMBOTTE – 1, 4, 9
Sepultaria cervina VELEN. – 12
Sphaerotheca balsaminae (WALLR.) KARI – 8
Sphaerotheca fusca (FR.: FR.) BLUMER emend. U. BRAUN – 8
Tapesia fusca (PERS. ex MÉRAT: FR.) FUECKEL – 9
Tarsetta cupularis (L.: FR.) LAMB. ss. DENNIS – 3, 8, 9, 11, 12
Trichophaea hybrida (SOWERBY) W. PHILLIPS – 12
Ustulina deusta (FR.) PETRAK – 2, 3, 5, 8, 9
Xylaria carpophila (PERS.) FR. – 11
Xylaria hypoxylon (L. ex HOOKER) GREV. – 3, 5, 8, 10, 11
Xylaria longipes (NITSCHKE) DENNIS – 8, 10, 11
Xylaria polymorpha (PERS. ex MÉRAT) GREV. – 2, 3, 5, 8, 9
Fungi imperfecti – Imperfekte Pilze
Isaria farinosa, 13
Trichoconis hibernica DEIGHTON & PIROZYŃSKI – 11
Zygomycota – Jochpilze
Spinellus fusiger (LINK: FR.) VAN TIEGHEM – 8, 11
Oomycota – Algenpilze
Bremia lactucae f. *lactucae* REGEL – 8
Plasmopara peucedani NANNF. – 7
Myxomycota – Schleimpilze
Arcyria cinerea (BULL.) PERS. – 7, 8
Arcyria incarnata (PERS.) PERS. – 13
Arcyria minuta BUCHET – 8
Arcyria obvelata (OEDER) ONSBERG – 8
Arcyria oerstedii ROSTAF. – 1
Badhamia affinis ROSTAF. – 13
Badhamia foliicola A. LISTER – 13
Ceratiomyxa fruticulosa (O.F. MÜLL.) T. MACBR. – 5, 8, 13
C. fruticulosa var. *porioides* (ALB. & SCHWEIN.) A. LISTER – 11
Comatricha nigra (PERS.) J. SCHRÖT. – 8
Craterium aureum (SCHUMACH.) ROSTAF. – 13
Craterium leucocephalum (PERS.) DITMAR – 8, 13
Cribraria argillacea (PERS.) PERS. – 8
Cribraria rufa (ROTH) ROSTAF. – 7, 8
Diderma deplanatum FR. – 11
Diderma spumarioides (FR.) FR. – 13
Didymium clavus (ALB. & SCHWEIN.) RACIB. – 3, 8, 13
Didymium difforme (PERS.) GRAY – 1
Didymium melanospermum (PERS.) ROSTAF. – 8
Enteridium lycoperdon (BULL.) M.L. FARR – 5, 9
Fuligo leviderma H. NEUBERT, NOWOTNY & K. BAUMANN – 10
Fuligo septica (FR.) WIGGERS – 2, 5, 8, 11
Fuligo violacea PERS. – 13
Hemitrichia calyculata (SPEG.) M.L. FARR – 8
Leocarpus fragilis (DICKS.) ROSTAF. – 7
Lycogala conicum PERS. – 8
Lycogala epidendrum L.: FR. – 2, 9, 10, 11
Mucilago crustacea F.H. WIGG. – 8

Physarum conglomeratum ROSTAF. – 7

Physarum leucophaeum FR. – 7, 8, 13

Physarum nutans PERS. – 8, 13

Physarum robustum (A. LISTER) NANN.-BREMEK. – 8

Physarum virescens DITMAR – 8

Physarum viride (BULL.) PERS. – 7, 8

Stemonitis axifera (BULL.) T. MACBR. – 8, 13

Stemonitis fusca ROTH – 8

Trichia varia (PERS.) PERS. – 8

Tubifera ferruginosa (BATSCH) GMELIN – 3,5, 8

Anschrift des Verfassers:

Dipl.-Biol. HERBERT BOYLE, Staatl. Museum für Naturkunde Görlitz,

Postfach 30 01 54, D-02806 Görlitz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Boyle Herbert

Artikel/Article: [Zentrale Tagung des Bundesfachausschusses Mykologie des NABU in Garwitz/Mecklenburg-Vorpommern 132-144](#)