

## Ergebnisse des Mykologischen Arbeitstreffens in Ehrwald (Tirol) im August/September 2011

ANTON HAUSKNECHT

Fakultätszentrum für Biodiversität der Universität Wien

Rennweg 14

A-1030 Wien, Österreich

Email: ahausknecht.oemg@aon.at

WOLFGANG KLOFAC

Mayerhöfen 28

A-3074 Michelbach, Österreich

Angenommen am 8. 11. 2012

**Key words:** *Agaricales*, *Aphyllphorales*, *Ascomycota*. – Mycobiota of Austria, Germany.

**Abstract:** A further workshop of the Austrian Mycological Society was organised in Ehrwald (Tyrol) in cooperation with the Bavarian Mycological Society. Altogether, 413 fungal taxa were collected, viz. 253 *Agaricales*, 126 *Aphyllphorales* and 24 *Ascomycota* and others.

**Zusammenfassung:** Ein weiteres Arbeitstreffen der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft wurde in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Mykologischen Gesellschaft in Ehrwald (Tirol) veranstaltet. Es wurden insgesamt 413 Taxa gefunden, davon 253 *Agaricales*, 126 *Aphyllphorales* und 24 *Ascomycota* und Sonstige.

In Zusammenarbeit mit der Bayerischen Mykologischen Gesellschaft wurde unser Arbeitstreffen 2011 in Ehrwald (Tirol) organisiert. Es wurden Sammelgebiete in Tirol sowie zwei Gebiete in Bayern aufgesucht.

An unserem Treffen nahmen wieder Gäste aus dem In- und Ausland teil. Es waren dies V. ANTONÍN, Brno (Tschechische Republik), L. BENEDEK, Budapest (Ungarn), M. DONDL, München (Deutschland), G. FRIEBES, Graz, H. A. HUIJSER, Nuenen (Niederlande), P. KARASCH, Gauting (Deutschland), W. KLOFAC, Michelbach, M. E. NOORDELOOS, Gouda (Niederlande), H. OSTROW, Grub am Forst (Deutschland), I. OSWALD, Frastanz, V. PAPP, Budapest (Ungarn) und A. HAUSKNECHT, Maissau.

Das Pilzwachstum war – wie fast überall im Sommer 2011 – sehr schwach. Einige Arten sind für Österreich neu, wie z. B. *Cortinarius violaceomaculatus* BRANDRUD, *Entoloma alvarensense* NOORDEL. & VAURAS, *Pluteus* cf. *insidiosus* VELLINGA & SCHREURS oder *Oligoporus simani* PILÁT & BERNICCHIA (ÖSTERREICHISCHE MYKOLOGISCHE GESELLSCHAFT 2009-). *Amanita ochraceomaculata* ist von zwei früheren Funden bekannt, die Autoren dieser Arbeit kennen dieses Taxon allerdings nicht. Zwei interessante Funde aus Bayern, *Inocybe javorkae* BABOS & STANGL und *Lactarius illyricus* PILTAVER werden später von M. DONDL genauer vorgestellt.

Wichtige Belege sind im Herbarium WU und in den Privatherbarien der Teilnehmer hinterlegt.

**Exkursionen:**

- 01) Tirol, Reutte, Musau, Rennental, Moos (MTB 8429/4)
- 02) Tirol, Reutte, Pflach, Kniepaß (MTB 8430/3)
- 03) Tirol, Reutte, Pinswang, Oberpinswang (MTB 8430/3)
- 04) Tirol, Reutte, Ammerwald (MTB 8431/3)
- 05) Tirol, Schwaz, Achenkirch, Leiten Steinberg (MTB 8436/3)
- 06) Tirol, Reutte, Ehenbichl, Rieden, Hirnhäusl (MTB 8529/4)
- 07) Tirol, Reutte, Heiterwang, Heiterwanger See Süd (MTB 8530/2)
- 08) Tirol, Ehrwald, Wieswald (MTB 8531/4)
- 09) Tirol, Ehrwald, Obermoos (MTB 8531/4)
- 10) Tirol, Lermoos, Wolfratshäuser Hütte (MTB 8631/1)
- 11) Tirol, Ehrwald, Lärchenwald (MTB 8631/1)
  
- 12) Deutschland, Garmisch-Partenkirchen, Griesen, Niedernachtal (MTB 8531/2)
- 13) Deutschland, Garmisch-Partenkirchen, Krün, Klas, Grubsee (MTB 8533/1)

Es wurden 13 Exkursionen (davon zwei in Bayern) durchgeführt und insgesamt 413 Taxa, davon 253 *Agaricales*, 126 *Aphyllphorales* und 24 *Ascomycota* und Sonstige Pilze gefunden (siehe nachstehende Liste):

***Agaricales* s. l.**

<i>Agaricus augustus</i> FR.	5
<i>Agrocybe pediades</i> (FR.: FR.) FAYOD	13
<i>Amanita excelsa</i> (FR.: FR.) Bertillon	13
<i>Amanita muscaria</i> (L.: FR.) LAM.	9
<i>Amanita ochraceomaculata</i> NEVILLE, POUMARAT & FRAITURE	9
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: FR.) KROMBH. f. <i>abietum</i> (E.-J. GILBERT) NEVILLE & POUMARAT	9
<i>Amanita rubescens</i> PERS.: FR.	5, 9, 13
<i>Amanita submembranacea</i> (BON) GRÖGER	9
<i>Amanita vaginata</i> (BULL.: FR.) QUÉL.	3, 5, 9, 13
<i>Amanita virosa</i> (FR.) BERTILLON	12
<i>Arrhenia epichysium</i> (PERS.: FR.) REDHEAD, LUTZONI, MONCALVO & VILGALYS	5
<i>Arrhenia rickenii</i> (HORA) WATLING	5
<i>Bolbitius titubans</i> (BULL.: FR.) FR.	9
<i>Boletus calopus</i> PERS.: FR.	5, 13
<i>Boletus edulis</i> BULL.: FR.	5, 9
<i>Boletus fechtneri</i> VELEN.	13
<i>Boletus luridus</i> SCHAEFF.: FR.	5, 7, 9
<i>Boletus rubrosanguineus</i> CHEYPE	5, 13
<i>Boletus torosus</i> FR.	5, 13
<i>Catathelasma imperiale</i> (FR.) SINGER	9, 13
<i>Chamaemyces fracidus</i> (FR.) DONK	11
<i>Chroogomphus helveticus</i> (SINGER) M. M. MOSER	6
<i>Clitocybe candicans</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	6
<i>Clitocybe diosma</i> EINHELL.	6
<i>Clitocybe metachroa</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	4
<i>Clitocybe odora</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	12
<i>Clitocybe phyllophila</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	9

<i>Clitocybe rivulosa</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	6, 9
<i>Clitopilus cystidiatus</i> HAUSKN. & NOORDEL.	1, 3, 5, 9, 13
<i>Clitopilus prunulus</i> (SCOP.: FR.) P. KUMM.	1, 9, 13
<i>Clitopilus scyphoides</i> (FR.: FR.) SINGER	12
<i>Collybia cirrhata</i> (PERS.) QUÉL.	7
<i>Collybia tuberosa</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	13
<i>Conocybe brachypodii</i> (VELEN.) HAUSKN. & SVRČEK	13
<i>Conocybe fuscimarginata</i> (MURRILL) SINGER	12, 13
<i>Conocybe hexagonospora</i> HAUSKN. & ENDERLE	6
<i>Conocybe subpubescens</i> P. D. ORTON	1
<i>Coprinellus disseminatus</i> (PERS.: FR.) J. E. LANGE	12
<i>Coprinopsis pseudonivea</i> (BENDER & ULJÉ) REDHEAD, VILGALYS & MONCALVO	9
<i>Cortinarius anomalus</i> (FR.: FR.) FR.	9
<i>Cortinarius balteatoalbus</i> ROB. HENRY	9
<i>Cortinarius bolaris</i> (PERS.: FR.) FR.	9
<i>Cortinarius camphoratus</i> FR.	9
<i>Cortinarius caperatus</i> (PERS.: FR.) FR.	5
<i>Cortinarius citrinofulvescens</i> M. M. MOSER	9
<i>Cortinarius croceus</i> FR.	9
<i>Cortinarius cyanites</i> FR.	9
<i>Cortinarius delibutus</i> FR.	9
<i>Cortinarius flexipes</i> (PERS.: FR.) FR.	1
<i>Cortinarius illuminus</i> (FR.) FR.	9
<i>Cortinarius infractus</i> (PERS.: FR.) FR.	9
<i>Cortinarius musivus</i> (FR.) MELOT	9
<i>Cortinarius odorifer</i> BRITZELM.	9
<i>Cortinarius orellanoides</i> ROB. HENRY	9
<i>Cortinarius saginus</i> (FR.: FR.) FR.	9
<i>Cortinarius sanguineus</i> (WULFEN: FR.) FR.	9
<i>Cortinarius spilomeus</i> (FR.: FR.) FR.	13
<i>Cortinarius traganus</i> (FR.: FR.) FR.	9
<i>Cortinarius varius</i> (SCHAEFF.: FR.) FR.	6, 9
<i>Cortinarius venetus</i> (FR.) FR.	9
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i> BRANDRUD	9
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: FR.) GRAY	9
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: FR.) GRAY subsp. <i>hercynicus</i> (PERS.) BRANDRUD	9
<i>Crepidotus cesatii</i> (RABENH.) SACC.	6
<i>Crepidotus mollis</i> (SCHAEFF.: FR.) STAUDE	6, 12
<i>Cystoderma amianthinum</i> (SCOP.) FAYOD	9, 12, 13
<i>Deconica coprophila</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	12
<i>Deconica subcoprophila</i> (BRITZELM.) E. HORAK	10
<i>Deconica subviscida</i> PECK	9
<i>Entoloma alvareense</i> NOORDEL. & VAURAS	9
<i>Entoloma anatinum</i> (LASCH: FR.) DONK	13
<i>Entoloma caeruleum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL.	13
<i>Entoloma caesiocinctum</i> (KÜHNER) NOORDEL.	10
<i>Entoloma cetratum</i> (FR.: FR.) M. M. MOSER	9, 13
<i>Entoloma chalybaeum</i> (FR.: FR.) NOORDEL.	12
<i>Entoloma conferendum</i> (BRITZELM.) NOORDEL.	9
<i>Entoloma corvinum</i> (KÜHNER) NOORDEL.	6
<i>Entoloma cuspidiferum</i> (KÜHNER & ROMAGN.) NOORDEL.	9
<i>Entoloma excentricum</i> BRES.	6
<i>Entoloma exile</i> (FR.: FR.) HESLER	7
<i>Entoloma exile</i> (Fr.: Fr.) HESLER var. <i>pyrospilum</i> (P. D. ORTON) NOORDEL.	9
<i>Entoloma formosum</i> (FR.: FR.) NOORDEL.	9
<i>Entoloma incanum</i> (FR.: FR.) HESLER	4, 6, 7, 9, 11, 12

<i>Entoloma indutooides</i> (P. D. ORTON) NOORDEL.	6
<i>Entoloma infula</i> (FR.: FR.) NOORDEL. var. <i>chlorinosum</i> (ARNOLDS & NOORDEL.) NOORDEL.	9
<i>Entoloma inusitatum</i> NOORDEL., ENDERLE & H. LAMMERS	3
<i>Entoloma jubatum</i> (FR.: FR.) P. KARST.	9
<i>Entoloma kervernii</i> (GUERNISAC.) M. M. MOSER	11
<i>Entoloma longistriatum</i> (PECK) NOORDEL.	7
<i>Entoloma mougeotii</i> (FR.) HESLER	6, 7
<i>Entoloma mutabilipes</i> NOORDEL. & LIIV	13
<i>Entoloma nausiosme</i> NOORDEL.	6, 12
<i>Entoloma poliopus</i> (ROMAGN.) NOORDEL. var. <i>parvisporigerum</i> NOORDEL.	12
<i>Entoloma pseudoturci</i> NOORDEL.	6
<i>Entoloma rhodopolium</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	5
<i>Entoloma scabropellis</i> NOORDEL.	13
<i>Entoloma sericellum</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	7, 9, 12
<i>Entoloma serrulatum</i> (FR.: FR.) HESLER	6, 12
<i>Entoloma turci</i> (BRES.) M. M. MOSER	6
<i>Fayodia bisphaerigera</i> (J. E. LANGE) SINGER	9
<i>Galerina atkinsoniana</i> A. H. SM.	9
<i>Galerina marginata</i> (BATSCH) KÜHNER	9, 10
<i>Galerina vittiformis</i> (FR.) SINGER	7, 9
<i>Gomphidius glutinosus</i> (SCHAEFF.: FR.) FR.	7
<i>Gomphidius maculatus</i> (SCOP.) FR.	9
<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.: FR.) L. J. MATA & R. H. PETERSEN	2, 9, 12
<i>Gymnopus brassicolens</i> (ROMAGN.) ANTONÍN & NOORDEL.	12
<i>Gymnopus confluens</i> (PERS.: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	6, 12, 13
<i>Gymnopus impudicus</i> (FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	6
<i>Gymnopus perforans</i> (HOFEM.: FR.) ANTONÍN & NOORDEL.	9, 13
<i>Gymnopus peronatus</i> (BOLTON: FR.) ANTONÍN, HALLING & NOORDEL.	1, 12, 13
<i>Gyrodon lividus</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	7
<i>Hebeloma circinans</i> (QUÉL.) SACC.	9
<i>Hebeloma laterinum</i> (BATSCH) VESTERH.	2, 9
<i>Hemimycena cucullata</i> (PERS.: FR.) SINGER	2, 12
<i>Hydropus subalpinus</i> (HÖHN.) SINGER	9
<i>Hygrocybe acutoconica</i> (CLEM.) SINGER	3, 6, 10, 12
<i>Hygrocybe calciphila</i> ARNOLDS	2, 3, 6, 7, 12
<i>Hygrocybe cantharellus</i> (SCHWEIN.: FR.) MURRILL	13
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (FR.: FR.) WÜNSCHE	1, 9
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> (J. E. LANGE) JUL. SCHÄFF.	13
<i>Hygrocybe conica</i> (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM.	7, 9, 12
<i>Hygrocybe fornicata</i> (FR.) SINGER	9
<i>Hygrocybe punicea</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	13
<i>Hygrocybe splendidissima</i> (P. D. ORTON) M. M. MOSER	13
<i>Hygrocybe virginea</i> (WULFEN: FR.) P. D. ORTON & WATLING	6
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (FR.) REA	12
<i>Hygrophorus fagi</i> G. BECKER & BON	5
<i>Hygrophorus piceae</i> KÜHNER	9
<i>Hygrophorus pustulatus</i> (PERS.: FR.) FR.	9
<i>Hypholoma fasciculare</i> (HUDS.: FR.) P. KUMM.	5, 9, 12, 13
<i>Infundibulicybe catinus</i> (FR.) HARMAJA	9
<i>Infundibulicybe gibba</i> (PERS.) HARMAJA	1, 9
<i>Inocybe appendiculata</i> KÜHNER	1, 6
<i>Inocybe bongardii</i> (WEINM.) QUÉL.	9
<i>Inocybe bongardii</i> (WEINM.) QUÉL. var. <i>pisciodora</i> (DONADINI & RIOUSSET) KUYPER	9, 11
<i>Inocybe cervicolor</i> (PERS.) QUÉL.	9
<i>Inocybe</i> aff. <i>decipiens</i> BRES.	12

<i>Inocybe dulcamara</i> (ALB. & SCHWEIN.) P. KUMM.	8, 12
<i>Inocybe fibrosa</i> (SOWERBY) GILLET	5, 9, 11, 13
<i>Inocybe flocculosa</i> (BERK.) SACC.	6, 9
<i>Inocybe fraudans</i> (BRITZELM.) SACC.	1, 4, 9
<i>Inocybe geophylla</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	5, 9, 11
<i>Inocybe geophylla</i> (FR.: FR.) P. KUMM. var. <i>lilacina</i> (PECK) GILLET	9
<i>Inocybe jacobi</i> KÜHNER	6, 12
<i>Inocybe javorkae</i> BABOS & STANGL	12
<i>Inocybe leiocephala</i> D. E. STUNTZ	7
<i>Inocybe margaritispota</i> (BERK.) SACC.	1
<i>Inocybe mixtilis</i> (BRITZELM.) SACC.	1, 9, 13
<i>Inocybe napipes</i> J. E. LANGE	12
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (BRITZELM.) SACC.	6, 7, 11
<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. FAVRE) GRUND & D. E. STUNTZ	12
<i>Inocybe phaeoleuca</i> KÜHNER	12
<i>Inocybe rimosa</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	1, 12
<i>Inocybe terrigena</i> (FR.) KUYPER	9, 12
<i>Laccaria amethystina</i> (HUDS.) COOKE	9
<i>Laccaria bicolor</i> (MAIRE) P. D. ORTON	13
<i>Laccaria proxima</i> (BOUD.) PAT.	6
<i>Lactarius acris</i> (BOLTON: FR.) GRAY	9, 13
<i>Lactarius azonites</i> (BULL.) FR.	1, 2, 5
<i>Lactarius badiusanguineus</i> KÜHNER & ROMAGN.	9, 11
<i>Lactarius blennius</i> (FR.: FR.) FR.	1
<i>Lactarius deterrimus</i> GRÖGER	5, 7
<i>Lactarius fulvissimus</i> ROMAGN.	1
<i>Lactarius illyricus</i> PILTAVER	13
<i>Lactarius leonis</i> KYTÖV.	9
<i>Lactarius pallidus</i> (PERS.: FR.) FR.	1
<i>Lactarius picinus</i> FR.	9, 13
<i>Lactarius porninensis</i> ROLLAND	10
<i>Lactarius scrobiculatus</i> (SCOP.: FR.) FR.	2, 9
<i>Lactarius trivialis</i> (FR.: FR.) FR.	5
<i>Lactarius uvidus</i> (FR.: FR.) FR.	2, 9
<i>Leccinum scabrum</i> (BULL.: FR.) GRAY	13
<i>Lentinus suavissimus</i> FR.	6
<i>Lepiota aspera</i> (PERS.: FR.) QUÉL.	9
<i>Lepiota cristata</i> (BOLTON: FR.) P. KUMM.	4
<i>Lepista densifolia</i> (J. FAVRE) SINGER & CLÉMENÇON	9
<i>Leucopaxillus compactus</i> (FR.) NEUHOFF	12
<i>Lyophyllum konradianum</i> (MAIRE) KONRAD	13
<i>Marasmiellus vaillantii</i> (PERS.: FR.) SINGER	3
<i>Marasmius bulliardii</i> QUÉL.	1
<i>Marasmius cohaerens</i> (PERS.: FR.) COOKE & QUÉL.	2
<i>Marasmius rotula</i> (SCOP.: FR.) FR.	3, 6, 7
<i>Marasmius torquescens</i> QUÉL.	3
<i>Megacollybia platyphylla</i> (PERS.: FR.) KOTL. & POUZAR	2, 5, 9, 12
<i>Melanoleuca stridula</i> (FR.) SINGER	9
<i>Mycena adonis</i> (BULL.: FR.) GRAY	4, 9, 12
<i>Mycena epipterygia</i> (SCOP.: FR.) GRAY	9
<i>Mycena galericulata</i> (SCOP.: FR.) GRAY	6
<i>Mycena galopus</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	2, 7
<i>Mycena pura</i> (PERS.) P. KUMM.	6, 9, 11
<i>Mycena rubromarginata</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	12
<i>Mycena sanguinolenta</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) P. KUMM.	1, 3, 11
<i>Mycena stipata</i> MAAS GEEST. & SCHWÖBEL	4

<i>Mycena stylobates</i> (PERS.: FR.) P. KUMM.	13
<i>Mycetinis alliaceus</i> ((JACQ.: FR.) EARLE	1, 9
<i>Mycetinis querceus</i> (BRITZELM.) ANTONÍN & NOORDEL.	1
<i>Mycetinis scorodonius</i> (FR.: FR.) A. W. WILSON & DESJARDIN	11
<i>Naucoria escharoides</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	6
<i>Neolentinus lepideus</i> (FR.: FR.) REDHEAD & GINNS	9
<i>Panaeolina foenicisecii</i> (PERS.: FR.) MAIRE	7, 9
<i>Panaeolus acuminatus</i> (SCHAEFF.) GILLET	9
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (BULL.: FR.) GILLET	12
<i>Panaeolus reticulatus</i> OVERH.	12
<i>Panus conchatus</i> (BULL.: FR.) FR.	6, 12
<i>Parasola kuehneri</i> (ULJÉ & BAS) REDHEAD, VILGALYS & HOPPLE	3
<i>Paxillus involutus</i> (BATSCH: FR.) FR.	9
<i>Pholiota astragalina</i> (FR.: FR.) SINGER	5
<i>Pholiota cerifera</i> (P. KARST.) P. KARST.	12
<i>Pholiota flammans</i> (BATSCH: FR.) P. KUMM.	13
<i>Pleurotus ostreatus</i> (JACQ.: FR.) P. KUMM.	2, 9
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (FR.: FR.) QUÉL.	12
<i>Plicaturopsis crispa</i> (PERS.: FR.) D. A. REID	9
<i>Pluteus ephebeus</i> (FR.: FR.) GILLET	9
<i>Pluteus</i> cf. <i>insidiosus</i> VELLINGA & SCHREURS	9
<i>Pluteus thomsonii</i> (BERK. & BROOME) DENNIS	12
<i>Porpoloma pes-caprae</i> (FR.) SINGER	9
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (ROMAGN.) M. M. MOSER	12
<i>Rhodocollybia maculata</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) SINGER	9
<i>Rickenella fibula</i> (BULL.: FR.) RAITELH.	9, 12
<i>Rickenella swartzii</i> (FR.) KUYPER	9
<i>Russula aurea</i> PERS.	5
<i>Russula chloroides</i> (KROMBH.) BRES.	6
<i>Russula cyanoxantha</i> (SCHAEFF.) FR.	1, 5, 13
<i>Russula delicata</i> FR.	12
<i>Russula densifolia</i> GILLET	9
<i>Russula emetica</i> (SCHAEFF.: FR.) PERS.	5, 9, 13
<i>Russula firmula</i> JUL. SCHÄFF.	12
<i>Russula heterophylla</i> (FR.: FR.) FR.	1
<i>Russula nauseosa</i> (PERS.) FR.	9
<i>Russula olivacea</i> (SCHAEFF.) PERS.	1
<i>Russula queletii</i> FR.	5, 7, 9
<i>Russula raoultii</i> QUÉL.	9
<i>Russula silvestris</i> (SINGER) REUMAUX	9
<i>Russula subfoetens</i> WM. G. SM.	1
<i>Russula xerampelina</i> (SCHAEFF.) FR.	9
<i>Schizophyllum commune</i> FR.: FR.	2, 9
<i>Stropharia aeruginosa</i> (M. A. CURTIS: FR.) QUÉL.	9
<i>Stropharia dorsipora</i> ESTEVE-RAV. & BARRASA	12
<i>Suillus granulatus</i> (L.: FR.) ROUSSEL	9
<i>Suillus grevillei</i> (KLOTZSCH: FR.) SINGER	9
<i>Suillus tridentinus</i> (BRES.) SINGER	10
<i>Suillus viscidus</i> (L.) ROUSSEL	9
<i>Tricholoma aurantium</i> (SCHAEFF.: FR.) RICKEN	9
<i>Tricholoma bufonium</i> (PERS.: FR.) GILLET	1, 9
<i>Tricholoma inamoenum</i> (FR.: FR.) GILLET	9
<i>Tricholoma saponaceum</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	9
<i>Tricholoma sculpturatum</i> (FR.) QUÉL.	13
<i>Tricholoma sulphureum</i> (BULL.: FR.) P. KUMM.	6, 9
<i>Tricholoma vaccinum</i> (SCHAEFF.: FR.) P. KUMM.	9, 10

<i>Tricholoma virgatum</i> (FR.: FR.) P. KUMM.	9
<i>Volvariella murinella</i> (QUÉL.) COURTEC.	7, 12
<i>Xerula radicata</i> (RELHAN: FR.) DÖRFELT	1, 3, 9
<b>Aphylophorales s. l.</b>	
<i>Albatrellus citrinus</i> RYMAN	9
<i>Albatrellus confluens</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) KOTL. & POUZAR	5
<i>Albatrellus ovinus</i> (SCHAEFF.: FR.) MURRILL	9, 13
<i>Amphinema byssoides</i> (PERS.: FR.) J. ERIKSS.	6, 9, 13
<i>Antrodia xantha</i> (FR.: FR.) RYVARDEN	9
<i>Antrodiella hoehnelii</i> (BRES.) NIEMELÄ	1
<i>Auricularia mesenterica</i> (DICKS.: FR.) PERS.	9
<i>Basidioidendron caesiocinereum</i> (HÖHN. & LITSCH.) LUCK-ALLEN	6
<i>Basidioidendron eyrei</i> (WAKEF.) LUCK-ALLEN	6
<i>Basidioidendron rimulentum</i> (BOURDOT & GALZIN) LUCK-ALLEN	6
<i>Basidioradulum radula</i> (FR.: FR.) NOBLES	6
<i>Bjerkandera adusta</i> (WILLD.: FR.) P. KARST.	3, 6, 9
<i>Boidinia furfuracea</i> (BRES.) STALPERS & HJORTSTAM	9
<i>Boletopsis leucomelas</i> (PERS.) FAYOD	12
<i>Botryohyphochmus isabellinus</i> (FR.: FR.) J. ERIKSS.	9
<i>Bourdotia galzinii</i> (BRES.) TROTTER	6
<i>Calocera viscosa</i> (PERS.: FR.) FR.	3, 13
<i>Cantharellus aurora</i> (BATSCH) KUYPER	2, 9, 11
<i>Cantharellus cibarius</i> FR.: FR.	9
<i>Cantharellus subpruinus</i> EYSSART. & BUYCK	1
<i>Cantharellus tubaeformis</i> (BULL.: FR.) FR.	2, 3
<i>Ceraceomyces borealis</i> (ROMAGN.) J. ERIKSS. & RYVARDEN	9, 13
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (QUÉL.) DONK	2
<i>Clavulina coralloides</i> (L.: FR.) J. SCHRÖT.	7
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (BERK. & M. A. CURTIS) R. H. PETERSEN	9
<i>Climacodon borealis</i> (FR.: FR.) KOTL. & POUZAR	9
<i>Cyathus olla</i> BATSCH: PERS.	9
<i>Cyathus striatus</i> (HUDS.: PERS.) WILLD.	6
<i>Dacrymyces chrysospermus</i> BERK. & M. A. CURTIS	5
<i>Dacrymyces stillatus</i> NEES: FR.	6
<i>Dacrymyces tortus</i> (WILLD.: FR.) FR.	6
<i>Dacrymyces variisporus</i> MCNABB	6
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (BOLTON: FR.) J. SCHRÖT.	1, 6, 7, 12
<i>Exidia recisa</i> (DITMAR: FR.) FR.	6, 12
<i>Exidiopsis calcea</i> (ST.-AMANS) K. WELLS	2, 13
<i>Exidiopsis effusa</i> BREF.	6
<i>Exobasidium vaccinii</i> (FUCKEL) WORONIN	9
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: FR.) J. J. KICKX	3, 9, 13
<i>Fomitopsis pinicola</i> (SWARTZ: FR.) P. KARST.	6, 7, 9, 12, 13
<i>Ganoderma applanatum</i> (PERS.) PAT.	1, 9, 12
<i>Ganoderma carnosum</i> PAT.	9
<i>Geastrum fimbriatum</i> FR.	2, 9
<i>Geastrum quadrifidum</i> PERS.: PERS.	9, 13
<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i> (FR.: FR.) DONK	9, 13
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	9, 12
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (WULFEN: FR.) IMAZEKI	9
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (WULFEN: FR.) P. KARST.	9, 12, 13
<i>Gomphus clavatus</i> (PERS.: FR.) GRAY	9
<i>Handkea excipuliformis</i> (SCOP.: PERS.) KREISEL	10
<i>Handkea utrififormis</i> (BULL.: PERS.) KREISEL	9



<i>Hydnellum aurantiacum</i> (BATSCH: FR.) P. KARST.	9
<i>Hydnellum caeruleum</i> (HORNEM.: FR.) P. KARST.	9
<i>Hydnellum concrescens</i> (PERS.) BANKER	9
<i>Hydnellum peckii</i> BANKER	2, 9
<i>Hydnellum suaveolens</i> (SCOP.: FR.) P. KARST.	13
<i>Hydnum repandum</i> L.: FR.	2, 5, 9, 13
<i>Hydnum rufescens</i> FR.: FR.	8, 9, 13
<i>Hymenochaete carpatica</i> PILÁT	13
<i>Hymenochaete tabacina</i> (SOWERBY: FR.) LÉV.	13
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (BRES.) DONK	13
<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. KARST.) J. ERIKSSON & Å. STRID	6, 13
<i>Hyphodontia alutacea</i> (FR.: FR.) J. ERIKSS.	6
<i>Hyphodontia arguta</i> (FR.: FR.) J. ERIKSS.	6
<i>Hyphodontia barba-jovis</i> (BULL.: FR.) J. ERIKSS.	13
<i>Hyphodontia nespори</i> (BRES.) J. ERIKSS. & HJORTSTAM	13
<i>Hyphodontia pallidula</i> (BRES.) J. ERIKSS.	6
<i>Inonotus nodulosus</i> (FR.) P. KARST.	13
<i>Lenzites betulina</i> (L.: FR.) FR.	6, 9
<i>Lycoperdon perlatum</i> PERS.: PERS.	3, 9, 13
<i>Lycoperdon pyriforme</i> SCHAEFF.: PERS.	9
<i>Oligoporus caesius</i> (SCHRAD.: FR.) GILB. & RYVARDEN	9, 13
<i>Oligoporus simani</i> (PILÁT) BERNICCHIA	6
<i>Oligoporus undosus</i> (PECK) GILB. & RYVARDEN	9
<i>Peniophora incarnata</i> (PERS.: FR.) P. KARST.	9
<i>Peniophora limitata</i> (CHAILLET: FR.) COOKE	6
<i>Peniophora piceae</i> (PERS.) J. ERIKSS.	13
<i>Peniophora versicolor</i> (BRES.) SACC. & SYD.	6
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (FR.: FR.) POUZAR	13
<i>Phellinus conchatus</i> (PERS.: FR.) QUÉL.	13
<i>Phellinus ferruginosus</i> (SCHRAD.: FR.) BOURDOT & GALZIN	13
<i>Phellinus viticola</i> (SCHWEIN.: FR.) DONK	13
<i>Phellodon niger</i> (FR.: FR.) P. KARST.	13
<i>Phlebia aurea</i> (FR.: FR.) NAKASONE	6
<i>Phlebia livida</i> (PERS.: FR.) BRES.	9
<i>Phlebiella ardosiacae</i> (BOURDOT & GALZIN) K. H. LARSS. & HJORTSTAM	6
<i>Phlebiella sulphurea</i> (PERS.: FR.) GINNS & LEFEBVRE	9
<i>Phlebiella tulasnelloidea</i> (HÖHN. & LITSCH.) OBERW.	9
<i>Piloderma byssinum</i> (P. KARST.) JÜLICH	9
<i>Piloderma fallax</i> (LIBERTA) STALPERS	9
<i>Piptoporus betulinus</i> (BULL.: FR.) P. KARST.	13
<i>Polyporus arcularius</i> (BATSCH: FR.) FR.	12
<i>Polyporus varius</i> (PERS.: FR.) FR.	2, 6, 9
<i>Porpomyces mucidus</i> (PERS.) JÜLICH	13
<i>Pseudocraterellus undulatus</i> (PERS.: FR.) RAUSCHERT	1
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (JACQ.: FR.) P. KARST.	6, 12
<i>Ramaria botrytis</i> (PERS.: FR.) RICKEN	1
<i>Ramaria flaccida</i> (FR.: FR.) BOURDOT	2
<i>Ramaria largentii</i> MARR & D. E. STUNTZ	1, 2, 5, 9
<i>Ramaria mairei</i> DONK	9
<i>Ramaria suecica</i> (FR.: FR.) DONK	12
<i>Resinicium bicolor</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) PARMASTO	9, 13
<i>Rhizopogon roseolus</i> (FR.: FR.) TH. FR.	12
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.: FR.) P. KARST.	2, 9
<i>Sarcodon squamosus</i> (SCHAEFF.) QUÉL.	9
<i>Sarcodon versipellis</i> (FR.) QUÉL.	13
<i>Scopuloides rimosa</i> (COOKE) JÜLICH	9



<i>Sebacina incrustans</i> (PERS.: FR.) TUL.	6, 9
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> J. C. DAVID	9, 13
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (PERS.: FR.) J. ERIKSS.	6
<i>Subulicystidium longisporum</i> (PAT.) PARMASO	9
<i>Thelephora palmata</i> FR.: FR.	13
<i>Tomentella atramentaria</i> ROSTR.	9
<i>Tomentella fibrosa</i> (BERK. & M. A. CURTIS) KÖLJALG	9
<i>Trametes gibbosa</i> (PERS.: FR.) FR.	3
<i>Trametes hirsuta</i> (WULFEN: FR.) PILÁT	9, 12
<i>Trametes pubescens</i> (SCHUMACH.: FR.) PILÁT	6
<i>Trametes versicolor</i> (L.: FR.) PILÁT	3, 9
<i>Trechispora farinacea</i> (PERS.: FR.) LIBERTA	9
<i>Trechispora hymenocystis</i> (BERK. & BROOME) K. H. LARSS.	13
<i>Tremella encephala</i> PERS.: FR.	12
<i>Tremella mesenterica</i> RETZ.: FR.	6
<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.: FR.) DONK	2, 9
<i>Trichaptum abietinum</i> (PERS.: FR.) RYVARDEN	9, 12, 13
<i>Tubulicrinis glebulosus</i> (FR.) DONK	6
<i>Tubulicrinis subulatus</i> (BOURDOT & GALZIN) DONK	6
<i>Tulasnella eichleriana</i> BRES.	9

### Ascomycota und Sonstige

<i>Cheilymenia theleboloides</i> (ALB. & SCHWEIN.: FR.) BOUD.	9
<i>Diatrype stigma</i> (HOFFM.: FR.) FR.	13
<i>Geopora</i> cf. <i>arenicola</i> (LÉV.) KERS	6
<i>Helvella dissingii</i> KORF	9
<i>Helvella elastica</i> BULL.: FR.	7
<i>Humaria hemisphaerica</i> (WIGG.: FR.) FÜCKEL	6
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (PERS.: FR.) J. KICKX f.	9
<i>Hypoxylon fuscum</i> (PERS.: FR.) FR.	13
<i>Kretzschmaria deusta</i> (HOFFM.) P. D. M. MARTIN	9
<i>Melastiza chateri</i> (W. G. SM.) BOUD.	9
<i>Otidea bufonia</i> (PERS.: FR.) BOUD.	9
<i>Parascutellinia carneosanguinea</i> (FÜCKEL) T. SCHUMACH.	6
<i>Peziza celtica</i> (BOUD.) M. M. MOSER	9
<i>Peziza michelii</i> (BOUD.) DENNIS	6
<i>Peziza succosa</i> BERK.	1
<i>Pulvinula convexella</i> (P. KARST.) PFISTER	6, 9, 13
<i>Rhytisma acerinum</i> (PERS.: FR.) FR.	3
<i>Scutellinia barlae</i> (BOUD.) MAIRE	10
<i>Scutellinia crinita</i> (BULL.: FR.) LAMBOTTE	9
<i>Scutellinia nigrohirtula</i> (SVRČEK) LE GAL	9
<i>Scutellinia trechispora</i> (BERK. & BROOME) LAMBOTTE	1, 9
<i>Trichophaea gregaria</i> (REHM) BOUD.	9
<i>Tubercularia vulgaris</i> TODE: FR.	3, 9
<i>Xylaria longipes</i> NITSCHKE	12

Wir danken allen Teilnehmern für die Bekanntgabe ihrer Funde.

### Literatur

ÖSTERREICHISCHE MYKOLOGISCHE GESELLSCHAFT, 2009-: Datenbank der Pilze Österreichs. Bearbeitet von DÄMON, W., HAUSKNECHT, A., KRISAI-GREILHUBER, I. – [<http://austria.mykodata.net>].