

**Gesamtliste: Untersuchungsfläche Himmelreich/Hirzau (Deggendorf)**

alle Funde leg. L. Krieglsteiner (2007 und 2008)

**A Boletales (Röhrlinge u. Verwandte):**

Boletus edulis 2W1, 3a  
 B. erythropus 2W1  
 B. reticulatus 2W1, 3  
 Chalchiporus piperatus 1W, 3a, 4a, 6cW  
 Leccinum brunneogriseolum 3a  
 L. duriusculum 6cW  
 L. quercinum 3  
 L. scabrum 2W3, 3a, 3d  
 Paxillus involutus 1W, 2a, 2W1, 3a, 3d, 6cW  
 Strobilomyces strobilaceus 2W1  
 Suillus grevillei 2W1, 4cW  
 Xerocomus badius 1W, 2W1  
 X. chrysenteron 1W, 2W1, 4cW  
 X. subtomentosus 6b

**B Agaricales incl. Russulales (Blätterpilze):**

Agaricus arvensis 1a, 2a  
 A. benesii 1W  
 A. bisporus 4a (u. Solitärfichte)  
 A. campestris 1, 3d  
 A. macrosporus (incl. stramineus) 3a, 3c, 3d, 5  
 A. silvaticus 2a  
 Agrocybe arvalis 1a, 3  
 A. semiorbicularis 3a  
 Alnicola melinoides 1W, 4cW  
 Amanita battarrae 1W  
 A. citrina 1W, 2W1  
 A. crocea 1W  
 A. excelsa 1W, 4c  
 A. gemmata 3a  
 A. muscaria 1W, 2W1, 2W3, 3a, 4, 4cW, 6b, 6cW  
 A. rubescens 1W, 2W1, 2W3, 3, 4cW  
 A. vaginata s.l. 2W1, 6b  
 A. virosa 2W1 \*  
 Armillaria ostoyae 1W, 2W1, 6cW  
 Arrhenia retirugis 3a (Brachythecium albicans)  
 Bolbitius titubans 1, 3c, 3d, 5  
 Calocybe carnea 1, 2a, 3c, 3d, 4a, 5  
 Calyptella ebulina 3c (Sambucus ebulus)  
 Camarophyllopsis atrovelutina 1, 2, 3, 4  
 C. schulzeri 1, 2, 2a, 3a  
 Camarophyllus berkeleyi 1, 3  
 C. lacmus s.l. (incl. flavipes u. radiatus) 1, 1a, 2a, 3, 3a, 3c, 3d, 5  
 C. pratensis 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 3c, 4b, 5, 6  
 C. virgineus 1, 1a, 2, 3a, 3b, 3c, 3d, 4, 4a, 5, 6, 6cW  
 Cellypha goldbachii 1 (Grasreste), 1a (Carex), 2W3 (Rubus fr.)  
 Clitocybe agrestis 1, 2, 2a, 3a, 5  
 C. candicans 1W, 2W3  
 C. clavipes 2a, 3  
 C. fragrans 6cW  
 C. geotropa 2W1  
 C. metachroa 6cW  
 C. nebularis 1W, 2W1, 4a, 4cW  
 C. odora 2W1  
 C. phyllophila 2W1, 4cW  
 C. rivulosa 1, 1a, 2a, 3, 3a, 3b, 4a, 5  
 Clitocybula platyphylla 1W, 2W1, 2W3  
 Clitopilus hobsonii 1W, 2W1, 2W3 (Quercus, Tilia)  
 C. prunulus 1W, 3a  
 Collybia cirrata 2a  
 Conocybe aberrans 1  
 C. albipes 4a  
 C. fuscimarginata 4a  
 C. mesospora 3b  
 C. plicatella 3b  
 C. rickenii 1a, 3b, 5  
 C. siennophylla 1  
 C. siliginea 1a, 2a, 3c, 4, 4a  
 C. tenera 2W3  
 Coprinus atramentarius 1W  
 C. disseminatus 1W  
 C. friesii 1, 1a, 3, 4b (Grasreste)  
 C. micaceus 2W1, 4cW, 6c  
 Cortinarius alnetorum 1W  
 C. bolaris 2W1  
 C. cinnamomeus 1a, 3c  
 C. cf. decipiens 1W  
 C. delibutus 1W, 4cW  
 C. cf. evernius 3  
 C. helvelloides 1W  
 C. hinnuleus 3a, 3d, 6cW  
 C. multififormis 6cW  
 C. nemorensis 2W1  
 C. obtusus 2W1  
 C. orellanus 2W1  
 C. purpurascens 6cW  
 C. subsertipes 1W, 2W3  
 C. violaceus 2W1  
 Crepidotus cesatii 1W, 2W1, 2W3, 6cW  
 (Crataegus, Malus, Populus tr., Prunus dom., Salix caprea)  
 C. epibryus 4b, 6, 6b (Grasreste, Filipendula, Carex gracilis)  
 C. luteolus 2W1  
 C. mollis 4c (Populus tr.)  
 C. variabilis 2W3 (Salix caprea)  
 Crinipellis scabella 3a, 3b, 6b  
 Cyphellopsis anomala 2W3 (Populus)  
 Cystoderma amianthinum 2, 2a, 3, 3a, 3d  
 Cystolepiota seminuda 2W3, 6cW  
 Delicatula integrella 1W, 4 (Malus)  
 Dermoloma cuneifolium 1, 3a, 3c, 3d, 4b  
 Entoloma asprellum 1, 3, 3a, 3d, 5  
 E. atrocoeruleum 3a

*E. chalybaeum* 4b  
*E. conferendum* 2a, 3a, 3b, 3c, 4b, 6  
*E. cyanulum* 4b (1 Frk.)  
*E. exile* v. *pyrospilum* 1  
*E. hebes* 6  
*E. incarnatofuscescens* 1W, 2W1  
*E. infula* 1, 3, 3a, 3d  
*E. juncinum* 2W1, 2W3, 3a  
*E. longistriatum* 3a  
*E. melanochroum* 3d \*  
*E. nidorosum* 2W1  
*E. papillatum* 1, 1a, 2, 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 5  
*E. parasiticum* 1, 2, 2a, 3d, 4b  
*E. pleopodium* 3a, 4, 4b, 5, 6  
*E. poliopus* 3a, 3d  
*E. porphyrophaeum* 5  
*E. prunuloides* 3a, 5  
*E. rusticoides* 6  
*E. sericellum* 2a, 5  
*E. sericeum* 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 3c, 4a, 5, 6  
*E. serrulatum* 3a  
*Flammulaster carpophilus* var. *rhombosporus* 1W, 2W1  
*F. muricatus* 2W1 (Tilia)  
*Flammulina velutipes* 2W1, 4cW (Fagus, Salix c.)  
*Galerina clavata* 2, 3c  
*G. hypnorum* s.l. (incl. *calyptrata*) 2W1, 3c  
*G. laevis* 1, 1a, 2, 3, 3c, 3d  
*G. triscopa* 2W1  
*G. vittiformis* 1, 2, 3c, 3, 3a, 3b  
*Gymnopilus penetrans* 1W, 2W1, 4cW  
*Gymnopus confluens* 1W, 2a, 2W3, 4cW, 6cW  
*G. dryophilus* 1W, 2a, 2W3, 4c, 4cW, 6  
*G. kuehnerianus* (*erythropus*) 6cW  
*G. peronatus* 1W, 2, 2W1, 4cW, 6c  
*Hebeloma leucosarx* 1W  
*H. mesophaeum* 3d  
*Hemimycena delectabilis* 1W, 2W1  
*H. ignobilis* 3d  
*H. lactea* 6  
*Hohenbuehelia mastrucata* 1W (Corylus)  
*Hygrocybe cantharellus* 3a  
*H. ceracea* 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 4b, 5  
*H. chlorophana* 1, 2, 2a, 3, 3a, 3c, 3d, 4, 4a, 5  
*H. coccinea* 1, 2, 3a, 3d, 4b, 5  
*H. conica* 1a, 2, 3a  
*H. fornicata* 3 \*  
*H. glutinipes* 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 4, 5, 6b  
*H. helobia* 1, 1a, 2a, 3, 3a, 3c, 3d, 4a, 6  
*H. ingrata* 3a  
*H. insipida* 1, 2, 2a, 3, 3a, 3c, 6b, 6cW  
*H. irrigata* 1a  
*H. laeta* 3b (u. *Calluna*) \*  
*H. nitrata* 1, 3, 3a, 3b, 5  
*H. ovina* 1, 4b  
*H. psittacina* 1a, 2a, 3, 3a, 4, 4a, 5  
*H. subpapillata* 2a  
*Hygrophorus discoxanthus* 6cW  
*H. pustulatus* 2W1, 4cW, 6cW  
*Hypholoma capnoides* 6cW  
*H. fasciculare* 1W, 2W1, 6cW  
*H. sublateritium* 2W1  
*Inocybe asterospora* 1W  
*I. calospora* 1a, 6cW  
*I. cincinnata* 1W  
*I. flocculosa* 1W, 2a, 2W1  
*I. fuscidula* 2W3, 4cW  
*I. geophylla* incl. var. *lilacina* 1W, 2W3  
*I. mixtilis* 6cW  
*I. napipes* 1W  
*I. petiginosa* 1W  
*I. pusio* 1W, 3a  
*I. rimosa* 2, 2W1, 3  
*Laccaria amethystea* 1W, 2W1, 6cW  
*L. laccata* 1W, 2a, 2W1, 2W3, 3, 3d, 4, 4cW, 5, 6  
*L. proxima* 1W, 2  
*L. tortilis* 1W, 2, 2W3, 6b  
*Lachnella alboviolascens* 1W (*Sambucus nigra*), 2W3 (*Rubus frut.*)  
*Lacrymaria velutina* 2a  
*Lactarius blennius* 2W1  
*L. deterrimus* 1W, 3c, 4, 6  
*L. glyciosmus* 2a, 2W3, 6cW  
*L. hortensis* 1W, 2W3  
*L. ichoratus* 2W1  
*L. obscuratus* 1W, 2W3  
*L. quietus* 1W, 2W1, 3d, 6cW  
*L. serifluus* 3, 3a  
*L. subdulcis* 1W, 2W1, 4cW, 6cW  
*L. tabidus* 1W, 2W1, 4cW  
*L. turpis* 1W, 3a, 6b, 6cW  
*Lepiota castanea* 2W3  
*L. oreadiformis* 3a  
*Lepista flaccida* 1W, 2W1, 3c  
*L. nuda* 4a (u. *Solitärfichte*), 6cW  
*L. panaeolus* 3c, 5  
*L. sordida* (*nuda* v. *lilacea*) 3d, 5 (\*)  
*Lyophyllum boudieri* 6cW  
*L. mephiticum* ss. *Kühner* 1, 2a, 3d, 6, 4, 6b  
*L. miserum* det. nach Consiglio & Contu 3  
*L. ozes* 4cW  
*L. rancidum* 1W, 2W1, 4cW, 6cW  
*L. tylicolor* 1a, 2, 3, 3a  
*Macrocyttidia cucumis* 2W1  
*Macrolepiota procera* 1W, 1a, 2, 2a, 3a, 3b, 6b, 6cW  
*M. rachodes* 1W, 2W1, 4cW  
*Marasmiellus perforans* 1W  
*M. ramealis* 1W, 2W1, 2W3  
*M. tricolor* 3a, 3c  
*Marasmius androsaceus* 1W, 2W1, 4cW  
*M. bulliardi* f. *acicola* 4cW  
*M. curreyi* 1, 1a, 2, 2a, 3, 3d, 4b  
*M. limosus* 4b (*Carex gracilis*, *Glyceria*)  
*M. oreades* 2a, 3a, 3b, 4, 4a  
*M. rotula* 2W1  
*M. scorodoni* 1, 2W1, 3a, 3b, 3d, 4cW  
*M. setosus* 1W  
*Mycena acicula* 1W, 2W3  
*M. aetites* 1  
*M. bulbosa* 1a, 1W, 4b  
*M. capillaris* 2W1, 2W3  
*M. epipterygia* 1W, 3  
*M. filopes* 2W1, 2W3, 4cW

*M. flavescens* 2W1  
*M. flavoalba* 1, 1a, 3a, 3c, 3d, 4b, 5  
*M. galericulata* 1W, 2W1, 2W3, 4cW, 6cW  
*M. galopus* 1W, 2W1, 2W3, 3c, 6c  
*M. hiemalis* 1W, 6c (Borke st. Populus)  
*M. inclinata* 2W1  
*M. leptocephala* 1, 1a, 2a, 2W3, 3b, 3c, 3d, 4, 4b, 5, 6  
*M. meliigena* 4cW (Prunus domestica)  
*M. metata* 1a, 3b  
*M. nucicola* 1W (Corylus-Nüsse)  
*M. olivaceomarginata* 1, 1a, 2, 2a, 3, 3b, 3c, 4, 4a, 5  
*M. polygramma* 4cW  
*M. pseudocorticola* 2W3, 6c (Borke st. Crataegus, Salix caprea)  
*M. pterigena* 1W  
*M. pura* 1W, 2W3, 4cW  
*M. rosea* 1W, 2W1, 2W3  
*M. rubromarginata* 6c (Larix)  
*M. sanguinolenta* 1W, 2W1, 2W3, 3W1, 3b, 4  
*M. speirea* 1W, 2W3  
*M. vitilis* 1W, 2W3, 6c  
*M. zephrus* 1W, 2W1  
*Mycenella trachyspora* 2W3  
*Omphalina griseopallida* 1, 2, 3a, 3c  
*O. obscurata* 3a, 5  
*Panaeolus caliginosus* 2, 2a, 3c, 3d, 4b, 5, 6  
*P. foenisecii* 1, 2, 2a, 3b, 3d, 4, 5  
*P. papilionaceus* 4, 5  
*Panellus stypticus* 2W1  
*Pellidiscus pallidus* 6c (Crataegus)  
*Phaeocollybia lugubris* 2W1  
*Pholiota alnicola* 4a (Basis Sorbus aucuparia in Fi Gruppe)  
*P. astragalina* 2W1  
*P. cerifera* 6c (Populus)  
*P. lenta* 4cW  
*P. mutabilis* 2W1, 4cW  
*P. squarrosa* 2W1, 4cW (Picea, Populus t., Robinia)  
*Pluteus cervinus* 2W1, 2W3, 4a, 4cW, 6c  
*Porpoloma metapodium* 3 (3 Stellen), 3a (2 Stellen)  
*Psathyrella candolleana* 1W  
*P. gracilis* 3a  
*P. piluliformis* 4cW  
*P. prona* f. cana 1a, 3a, 3c  
*Pseudobaeospora albidula* 2a  
*Pseudoclitocybe cyathiformis* 2W3  
*Psilocybe montana* 3c  
*P. phillipsii* 1, 1a, 2, 2a, 3, 3c, 6  
*P. rhombispora* 2a, 3  
*Resupinatus applicatus* 2a, 2W3, 3c, 6cW  
*R. kavinii* 4cW (Acer campestre, häng. Ast)  
*Rhodocollybia butyracea* v. *asema* 1W, 2W1, 4b, 4cW  
*Rhodocybe gemina* 2W1  
*Rickenella fibula* 1, 1a, 1W, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 4a, 4b, 5  
*R. setipes* 2a, 3a, 4b  
*Roridella rorida* 1W, 2W3 (Rubus fruticosus)  
*Russula aeruginea* 3, 6cW  
*R. albonigra* 1W  
*R. amoena* 2W1  
*R. amoenolens* 2W1  
*R. atropurpurea* 3d, 4cW, 6cW  
*R. cyanoxantha* 1W, 2W1, 3, 4cW  
*R. emetica* var. *betularum* 1W  
*R. emetica* var. *silvestris* 3  
*R. exalbicans* 3  
*R. fellea* 2W1  
*R. grata* 3  
*R. graveolens* 3  
*R. grisea* 3a  
*R. heterophylla* 3  
*R. insignis* 3, 4cW  
*R. integra* 4  
*R. ionochlora* 2W3, 3  
*R. luteotacta* 2W1 (Schotterweg)  
*R. nauseosa* 4cW  
*R. nigricans* 1W, 2W1, 3  
*R. ochroleuca* 1W, 2W1, 4cW  
*R. olivaceoviolascens* 3a  
*R. parazurea* 2W1, 4cW  
*R. pelargonica* 3  
*R. risigallina* 2W1  
*R. rosea* 2W1, 3  
*R. subfoetens* 6b  
*R. turci* v. *Amethystina* 2W1  
*R. vesca* 3  
*R. violeipes* 1W, 2W1, 2W3, 3  
*R. virescens* 2  
*Simocybe rubi* 2W3 (Rubus fruticosus)  
*Strobilurus esculentus* 2W1, 4  
*Stropharia caerulea* 2W3  
*Tricholoma fulvum* 1W, 4c, 6b, 6cW  
*T. stiparophyllum* 6cW  
*T. ustale* 2W1  
*Tricholomopsis rutilans* 2W1, 6cW  
*Tubaria conspersa* 2W1 (Betula)  
*T. furfuracea* 2W1, 3c, 6cW  
*T. minutalis* 1W  
*T. pellucida* 3b  
*Volvariella gloiocephala* 4b  
*V. surrecta* (Angabe W. Hanschitz-Jandl)  
*Xerula radicata* 2W1, 6cW

### C Gastromycetidae (Bauchpilze):

*Bovista plumbea* 1, 3b  
*Calvatia excipuliformis* 1, 3a, 5  
*C. utriformis* 1, 1a, 2a, 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 4a, 5  
*Clathrus archeri* 2, 2W1, 3a, 6cW  
*Cyathus striatus* 2W1  
*Lycoperdon ericaeum* 1a, 2  
*L. foetidum* 3a, 4cW  
*L. lividum* 1, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 4a, 6  
*L. perlatum* 2W3, 4cW  
*L. pyriforme* 2W1, 6c  
*Mutinus caninus* 2, 2W1, 3, 4cW  
*Phallus impudicus* 1W, 2W1

Scleroderma areolatum 1W, 2W3, 6c  
S. citrinum 1W, 2a, 2W1, 2W3, 4cW, 6cW

### D Aphyllophorales (Nichtblätterpilze):

Antrodiella semisupina 2W1, 2W3 (Fagus, Salix caprea)  
Athelia epiphylla 2W1 (Tilia), 2W3 (Corylus), 4cW (Acer pseudoplatanus)  
Bjerkandera adusta 1W, 2W1, 2W3  
B. fumosa 2W1, 2W3 (Alnus)  
Botryobasidium conspersum 1W, 2W1, 2W3  
Calocera cornea 1W, 2W1, 6cW (Prunus avium)  
C. furcata 2W1 (Picea)  
C. viscosa 1W, 2W1, 6cW  
Cantharellus amethysteus 1W, 4c  
Ceratellopsis aculeata (Grasreste) 2  
Ceriporia purpurea 1W (Quercus)  
C. viridans 2W3 (Corylus)  
Clavaria falcata 1, 4, 6  
C. fragilis 2 (mehrfach)  
Clavulina cinerea 2a, 2W3, 3  
C. coralloides 2W3, 4cW, 6b, 6cW  
C. rugosa 1W, 4cW  
Clavulinopsis corniculata 5  
C. helveola 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 3b, 3d, 4, 4a, 4b, 5, 6, 6b  
C. laeticolor 1, 2, 3a, 3d, 4b, 5, 6  
C. luteoalba 2 (mehrfach)  
Coniophora arida 2W1  
C. puteana 6c (Larix)  
Coriolopsis trogii 2W1, 6b (Populus tremula)  
Cotylidia undulata 2a  
Cylindrobasidium laeve 2W3 (Malus)  
Dacrymyces capitatus 1W (Alnus)  
D. stillatus 2W3, 6cW (Picea, Laubholz)  
Daedaleopsis confragosa 1W, 2W3, 4, 6cW (Betula, Corylus, Salix caprea)  
Dendrothele alliacea 4c (Ulmus)  
Diplomitoporus lindbladii 1W (Picea)  
Exidia pithya 1W (Abies), 2W1 (Picea)  
E. plana 1W, 2W3, 4cW, 6cW  
E. recisa 2W1, 4, 6cW (Salix caprea)  
Fomes fomentarius 2W3 (Betula, Corylus, Salix caprea)  
Fomitopsis pinicola 1W, 2W1 (Malus, Picea)  
Ganoderma lipsiense 2W1  
Gloeophyllum odoratum 2W1  
Gloeoporus dichrous 1W, 2W1, 3c, 4cW, 6cW (Quercus 5, Salix caprea)  
Hapalopilus rutilans 1W, 6c (Corylus, Cotoneaster)  
Heterobasidion annosum 2W1  
Hymenochaete tabacina 6cW (Salix caprea)  
Hyphoderma radula 1W, 2W3, 6cW (Prunus avium, Quercus)  
H. setigerum 1W (Quercus)  
Hyphodontia crustosa 2W3 (Populus tr.)  
H. nesporei 2W3 (Quercus)  
H. sambuci 1W, 2W1, 2W3 (Sambucus nigra)  
H. spathulata 1W (Prunus avium)  
Inonotus hispidus 4b (Malus)

Sphaerobolus stellatus 1, 1a, 2, 3, 3a, 3b, 3c, 4, 4b  
Vascellum pratense 1, 1a, 2, 2a, 3a, 3c, 4, 5

I. radiatus 2W3 (Corylus)  
Irpex lacteus 6c (Prunus avium)  
Junghuhnina nitida 6c (Betula)  
Laeticorticium roseum 2W1, 6cW (Populus, Salix)  
Laetiporus sulfureus 4, 4a, 4c (Malus, Prunus avium, Pyrus)  
Laetisaria fuciformis 2, 2a, 3a  
Laxitextum bicolor 2W1 (Betula)  
Lindtneria leucobryophila 3a (Agrostis tenuis)  
Lopharia spadicea 6c (Betula)  
Meruliopsis corium 2W3 (Betula)  
Mycoacia uda 4cW (Acer ps.)  
Myxarium hyalinum 2W1 (Tilia)  
Oligoporus caesius 1W, 4cW, 6cW  
O. ptychogaster 2W1, 4cW  
O. stypticus 2W1, 4cW  
O. subcaesius 2W1  
O. tephroleucus 1W, 2W1, 4cW (Prunus avium)  
Oxyporus corticola 3c (Laubholz)  
Peniophora cinerea 1a, 2W1, 2W3  
P. incarnata 1a, 6cW  
P. lycii 2W1, 6c (Crataegus, Malus)  
P. quercina 1W, 2W3, 4  
P. rufomarginata 2W1, 2W3 (Tilia)  
Phaeolus spadiceus 2W1, 4cW (Larix), 6cW (Picea)  
Phanerochaete filamentosa 2W1  
Phellinus alni 2W3 (Alnus)  
P. conchatus 1W, 6c (Salix caprea)  
P. ignarius 2W3 (Salix)  
P. punctatus 1W, 2W3, 4 (Corylus, Salix caprea)  
P. tuberosus 2W1, 2W3 (Prunus domestica)  
Phlebia merismoides 4cW  
P. tremellosa 3c  
Phlebiella tulasnelloidea 2W1 (Corylus)  
P. vaga 1W, 2W3 (Corylus, Quercus)  
Physisporinus sanguinolentus 2W1  
Piptoporus betulinus 1W, 2W1, 2W3  
Plicatura crispa 1W, 4cW (Alnus, Betula, Corylus, Prunus domestica)  
Polyporus brumalis 3a (vergr. Holz)  
P. leptocephalus 2W1  
Pseudohydnum gelatinosum 2W1 (Picea)  
Pycnoporus cinnabarinus 6c (Betula)  
Radulomyces confluens 1W, 2W3, 6cW (Crataegus, Rubus fruticosus, Sambucus nigra)  
R. molaris 2W3 (Rubus fruticosus)  
Ramariopsis crocea 4b  
R. tenuiramosa 1, 4b  
Schizophyllum commune 1W, 2W1 2W3, 4a, 4c, 6b (Betula, Populus t., Pyrus, Tilia)  
Schizopora flavipora 2W1 (Betula)  
S. paradoxa s.l. 1W, 2W1, 2W3 (Corylus)  
S. radula 1W (Corylus)  
Skeletocutis nivea 1W, 2W3, 4cW, 6cW (Corylus)  
Spongipellis pachyodon 4a (Pyrus)  
Steccherinum fimbriatum 1W, 2W3

*S. ochraceum* 1W, 2W3  
*S. subcrinale* 4cW (*Acer pseudoplatanus*)  
*Stereum hirsutum* 1a, 2W1, 2W3 (*Betula*, *Corylus*)  
*S. rugosum* 1a, 2W3 (*Alnus*, *Corylus*)  
*S. sanguinolentum* 2W1, 6cW  
*S. subtomentosum* 1W, 2W1, 2W3, 4cW (*Betula*)  
*Thelephora palmata* 1W  
*T. terrestris* 2a, 3c  
*Tomentella bryophila* 4c  
*T. radiosa* 1W (*Picea*)  
*T. sublilacina* s.l. 2a  
*Trametes gibbosa* 2W1, 6b

*T. hirsuta* 2W1, 6b  
*T. versicolor* 1W, 2W1, 2W3, 6cW  
*Trechispora farinacea* 1W (*Corylus*)  
*Trichaptum abietinum* 2W1  
*Tulasnella violea* 4cW (*Alnus*)  
*Tylospora fibrillosa* 1W  
*Typhula corallina* 6cW (*Aster Zierstrauch*)  
*T. erythropus* 2W3 (*Acer pseudoplatanus*)  
*Vesiculomyces citrinus* 2W1 (*Picea*)  
*Vuilleminia comedens* 2W1, 4  
*V. coryli* 1W, 2W3

### E Uredinales (Rostpilze):

*Frommeella tormentillae* 3 (*Potentilla erecta*)  
*Gymnosporangium sabiniae* 4 (*Pyrus*)  
*Kuehneola uredinis* 1W, 2W1, 2W3 (*Rubus fruticosus*)  
*Melampsora populina* agg. 2W1  
*Phragmidium violaceum* 1a, 2W3 (*Rubus frut.*)

*Puccinia graminis* 1a, 3c (*Deschampsia caespitosa*,  
*Holcus lanatus*)  
*P. hypochoeridis* 1  
*P. obscura* 3 (*Luzula campestris*)  
*P. punctata* 3a, 3c (*Galium mollugo*, *G. verum*)  
*Pucciniastrum agrimoniae* 2a

### F Ustilaginales (Brandpilze):

*Microbotryum dianthorum* 1, 4b (*Dianthus deltoides*)

*M. reticulatum* 6b (*Pol. Lapathifolium*)  
*Ustilago longissima* 4b (*Glyceria maxima*)

### G Ascomycetes (Schlauchpilze):

*Acrospermum compressum* 4cW (*Urtica*)  
*Aporhytisma urticae* 1W  
*Arachnocrea stipata* 2W1 (*Heterobasidion annosum*)  
*Ascocoryne sarcoides* 2W1  
*Bisporella citrina* 1W, 2W1, 2W3, 6cW (*Betula*, *Fagus*)  
*Calycellina alniella* 4b  
*Calycina cruentata* 1a, 4b (*Carex gracilis*)  
*C. herbarum* 3c, 4b, 4cW (*Rubus idaeus*, *S. ebulus*, *Urtica*)  
*Capitotricha rubi* 4b  
*Chaetosphaeria pulviscula* 2W1, 2W3 (*Corylus*)  
*Cheilymenia oligotricha* 1W  
*Chlorociboria aeruginascens* 2W1 (*Laubholz*)  
*Ciboria viridifusca* 4b, 4cW  
*Cistella acuum* 2W1 (*Abies-Nadeln*)  
*Cryptodiscus rhopaloides* 6c (*Crataegus*)  
*Cyathicula culmicola* 6  
*C. cyathoidea* 1W, 4b (*Rubus idaeus*, *Urtica*)  
*Dematioscypha dematiicola* 2W1 (*Fagus*)  
*Dermea cerasi* 2W3 (*Prunus avium*)  
*Diatrype disciformis* 2W1 (*Fagus*)  
*D. flavovirens* 2W1 (*Fagus*)  
*D. stigma* 1W, 2W3 (*Betula*)  
*Diatrypella favacea* 2W1, 2W3 (*Betula*)  
*D. quercina* 1W, 2W1 (*Quercus*)  
*D. verruciformis* 1W, 2W3 (*Corylus*)  
*Elaphomyces muricatus* 2W1  
*Encoelia fascicularis* 2W3 (*Populus tremula*)  
*Erysiphe circaeae* 1W (*Circaea lutetiana*)

*E. pisi* 5 (*Lathyrus pratensis*)  
*E. polygoni* 2W1 (*Polygonum aviculare*)  
*Eutypa maura* 2W1, 2W2, 2W3, 4cW  
*Geoglossum fallax* 6  
*G. glutinosum* 1, 2a  
*Helotium phascoides* 2a, 4b (*Rhytidiadelphus squarrosus*)  
*Helvella lacunosa* 6cW  
*Humaria hemisphaerica* 1W  
*Hyalorbilia inflatula* 1W, 2W1 (*Alnus*)  
*Hyaloscypha albohyalina* v. *spiralis* 1W, 4cW  
*Hymenoscyphus carpinicola* 2W1 (*Laub Eiche*)  
*H. fructigenus* 1W, 2W1  
*H. fructigenus* var. *coryli* 2W3  
*H. spec. aff. fructigenus* 3b (*Calluna*)  
*H. immutabilis* 1W (*Laub Populus tremula*)  
*H. menthae* 2a, 4b (*Acer pseudoplatanus* -Fruchtflügel, *Glyceria maxima*)  
*H. repandus* 6b  
*H. scutula* 1a, 1W, 2W3, 3c, 4b (*Tanacetum vulgare*, *Rubus fruticosus*)  
*H. suspectus* 4b  
*Hypocrea aureoviridis* 4c (*Crataegus*)  
*H. fungicola* 2W1 (*Fomitopsis pinicola*)  
*H. gelatinosa* 1W, 2W1 (*Laubholz*)  
*H. rufa* 1W, 2W1  
*Hypomyces aurantius* 2W1 (*Trametes hirsuta*)  
*Hypoxylon cohaerens* 2W1ddd  
*H. fragiforme* 2W1 (*Fagus*)  
*H. fuscum* 1W, 2W1, 2W3 (*Corylus*)  
*H. howeanum* 2W1, 2W3 (*Betula*, *Corylus*)

*H. multiforme* 2W1 (Betula)  
*H. rubiginosum* 1W, 6c  
*H. serpens* 1W, 2W3, 6cW (Corylus, Salix caprea)  
*Incrucipulum capitatum* 1a (Laub Quercus)  
*I. ciliare* 2a, 6 (Laub Quercus)  
*Iodophanus carneus* 2a (Schafmiste)  
*Lachnellula occidentalis* 2W1, 4cW (Larix)  
*Lachnum apalum* 2, 3c (Juncus effusus)  
*L. pudibundum* 4c (Zierstrauch)  
*Lamprospora tuberculata* 3d, 4a  
*Lasiosphaeria hirsuta* 1W1  
*L. ovina* 2W1, 4cW (Tilia)  
*Leotia lubrica* 1W  
*Leptosphaeria acuta* 1W, 4cW (Urtica)  
*Leucoscypha leucotricha* 2a  
*Leucostoma niveum* 2W3 (Populus tremula)  
*Lophodermium piceae* 1a  
*Microsphaera alphitoides* 2W1, 2W3 (Quercus)  
*M. trifolii* 1, 3d (Trifolium pratense)  
*Mollisia amenticola* 4b  
*M. caricina* 1a (Carex)  
*M. cinerea* 1W, 2W1 (Fagus, Prunus avium)  
*M. fusca* 1W  
*M. melaleuca* 6c (Crataegus)  
*M. nervicola* 2a (Laub Quercus)  
*M. ramealis* 2W3 (Betula)  
*Mycogone rosea* 2W1 (Amanita rubescens)  
*Mycosphaerella punctiformis* 2a, 4cW (Laub Acer  
campestre, Quercus)  
*Nectria cinnabarina* 2W1, 2W3, 6c (Fagus)  
*N. peziza* 2W1 (Fagus)  
*Octospora affinis* 1W, 2W3, 6cW (Orthotrichum  
affine)  
*O. rustica* 3a, 4a (Ceratodon purpureus)  
*O. similis* 2, 3a, 3d, 5 (Pottiaceae)  
*Olla millepunctata* 2W3 (Rubus fruticosus)  
*Ombrophila aquosa* 4b (Glyceria maxima)

*Orbilia coccinella* 2W3 (Corylus)  
*O. delicatula* 1W, 2W1, 4a, 4cW  
*O. sarraziniana* 2W1, 3c (Fagus)  
*O. vinosa* 1W3 (Corylus)  
*Otidea cantharella* 1W  
*Paecilomyces farinosus* 1W, 2a  
*Pezicula livida* 4cW (Picea)  
*P. sepium* 6c (Crataegus)  
*Peziza succosa* 6c  
*Phyllachora junci* 3c (Juncus effusus)  
*Polydesmia pruinosa* 2W3 (D. stigma)  
*Propolomyces versicolor* 1a, 1W (Malus)  
*Protomyces macrosporus* 2W3  
*Psilachnum chrysostigmum* 1W (Wurmfarn)  
*Rhopoglyphus filicinus* 2W1 (Pteridium)  
*Rhytisma acerinum* 2W3, 4cW  
*Rutstroemia petiolorum* 3a  
*R. sydowiana* 1W, 2W1, 3 (Laub Quercus)  
*Scutellinia scutellata* 1W, 2W1  
*Sordaria fimicola* 2a (Schafmiste)  
*Sphaerotheca balsaminae* 4c  
*S. ferruginea* 6c (Sanguisorba  
officinalis)  
*Sporormiella minima* 2 (Schafmiste)  
*Strossmayeria basitricha* 1W (Laubholz)  
*Tarsetta cupularis* 6cW  
*Thecotheus cinereus* 2a, 3c (Schafmiste, Rehlosung)  
*Trichopeziza sulfurea* 4cW (Urtica)  
*Trichopezizella nidulus* 4cW (Urtica)  
*Trichophaea hybrida* 3a, 3d  
*Tubeufia cerea* 6c (Crataegus)  
*Velutarina rufoolivacea* 4cW (Prunus domestica)  
*Vibrissea truncorum* 1W (Laubholz im Bach)  
*Xylaria hypoxylon* 2W1, 4cW, 6c  
*X. longipes* 2W3, 6c  
*X. polymorpha* 2W1, 4cW, 6c

### H Zygomycetes (Jochpilze):

*Glomus* cf. *microcarpum* 2a (u. Tilia)

### I Myxomycetes (Schleimpilze):

*Arcyria cinerea* 2W1, 6c  
*A. globosa* 4b (Rubus idaeus)  
*A. incarnata* 4cW  
*A. major* 2W1  
*A. obvelata* 2W1 (Abies)  
*A. oerstedtioides* 2W1 (Picea)  
*A. pomiformis* 1W  
*Badhamia panicea* 1W  
*B. utricularis* 1W, 6c  
*Ceratiomyxa fruticulosa* 1W, 2W1, 2W3  
*Comatricha nigra* 2W1  
*Didymium clavus* 2a  
*D. squamulosum* 5  
*Enteridium lycoperdon* 2W1, 6c (Betula-Stumpf)  
*E. splendens* var. *juranum* 2W1, 2W3, 4cW (Alnus,  
Corylus, Picea)  
*Fuligo leviderma* 2W1 (Fagus)

*F. septica* v. *flava* 2W1  
*F. s.* var. *candida* 4cW  
*Licea parasitica* 6c (Crataegus)  
*Lycogala conicum* 2W3 (Corylus)  
*L. epidendrum* 1W, 2W1  
*Perichaena corticalis* 6b (Populus tr.)  
*Physarum nutans* 2W1 (Betula)  
*P. viride* 2W1 (Betula)  
*Stemonitis axifera* 2W1  
*S. fusca* 2W1  
*Stemonitopsis typhina* 2W1  
*Trichia contorta* 1W, 4b (Malus)  
*T. decipiens* 2W1  
*T. persimilis* 4cW  
*T. scabra* 4cW  
*T. varia* 2W1, 6c

