

Pilz, wissenschaftlicher Name	Pilz, deutscher Name	Tabelle1 Familie	Substrat
Agrocybe spec.	Ackerling	Strophariaceae	
Auricularia auricula-judae	Judasohr	Auriculariaceae	an Laubholzast
Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	Phanerochaetaceae	an Birke
Bolbitius titubans/vitellinus	Gold-Mistpilz	Bolbitiaceae	
Brunnipila fuscescens	Bräunliches Buchenblatt-Haarbecherchen	Hyaloscyphaceae	auf Buchenblatt
Calloria tremelloides/neglecta	Orangefarbenes Brennnesselbecherchen	Calloriaceae	an Brennnesselstängeln
Calocybe gambosa	Mairitterling/Georgsritterling/Maipilz	Lyophyllaceae	
Ceratiomyxa fruticulosa	Geweihförmiger Schleimpilz	Ceratiomyxaceae	
Clitocybe fragrans	Langstieliger Duft-Trichterling	Clitocybaceae	
Collybia/Lepista sordida	Schmutziger Röteltrichterling	Clitocybaceae	
Conocybe spec.	Samthäubchen	Bolbitiaceae	
Coprinellus domesticus aggr.	Haus-Tintling	Psathyrellaceae	an Laubholzast
Coprinellus micaceus c.f.	Glimmer-Tintling	Psathyrellaceae	
Entoloma spec.	Rötling	Entolomataceae	auf Laubholz
Eutypa maura	Ahorn-Kohlenkrustenpilz	Diatrypaceae	an Bergahorn, Bestandteil von „Giraffenhholz“
Exidia nigricans	Warziger Drüsling	Exidiaceae	
Fomes fomentarius	Zunderschwamm	Polyporaceae	
Ganoderma applanatum	Flacher Lackporling	Polyporaceae	
Gymnopus hariolorum	Striegeliger Rübbling	Omphalotaceae	
Helvella acetabulum	Hochgerippte Becher-Lorchel	Helvellaceae	
Hemimycena spec.	Scheinhelmling	Mycenaceae	
Hypholoma fasciculare	Grünblättriger Schwefelkopf	Strophariaceae	
Hypomyces aurantius?	Orangegelber Schmarotzer-Pustelpilz	Hypocreaceae	an altem Porling
Inosperma pisciodorum	Fischgeruch-Risspilz	Inocybaceae	
Kuehneromyces mutabilis	Gemeines Stockschwämmchen	Strophariaceae	an Laubholzstumpf
Lentinus substrictus/Polyporus ciliatus	Maiporling	Polyporaceae	an Laubholzast
Lentinus/Polyporus brumalis	Winterporling	Polyporaceae	an Laubholzast
Lycogala epidendrum	Blutmilchpilz	Reticulariaceae	
Mycena acicula	Orangeroter Helmling	Mycenaceae	
Mycena galericulata	Rosablättriger Helmling	Mycenaceae	
Parasola spec.	Scheibchentintling	Psathyrellaceae	
Phragmidium violaceum	Brombeerrost	Phragmidiaceae	an Brombeerblättern
Phragmotrichum chailetii	Fichtenzapfenkonidie	Melanommataceae	an Fichtenzapfen
Physarum spec.		Physaraceae	
Polyporus tuberaster	Sklerotien-Stielporling	Polyporaceae	an Laubholzast
Polyporus/Cerrioporus squamosus	Schuppiger Porling	Polyporaceae	
Polyporus/Picipes badius	Kastanienbrauner Porling	Polyporaceae	
Psathyrella spec.	Mürbling/Faserling	Psathyrellaceae	
Pseudoclitocybe cyathiformis	Kaffeebrauner Gabeltrichterling	Pseudoclitocybaceae	
Pycnoporus cinnabarinus	Zinnoberrote Tramete	Polyporaceae	

Schizophyllum commune
Spaeropsis visci
Trametes hirsuta
Tubifera ferruginosa
Xylaria longipes

Spaltblättling
Mistelbefall
Striegelige Tramete
Fischeier-Schleimpilz
Langstielige Ahornholzkeule

Tabelle1

Schizophyllaceae	
Botryosphaeriaceae	an Mistel(Viscum album)
Polyporaceae	Laubholzast
Reticulariaceae	
Xylariaceae	an Bergahorn, Bestandteil von „Giraffenholz“