

Verein für Pilzkunde Thurgau

Pilzbestimmungsabend vom: Datum: 24.09.2018 KW: 39 Verfasser: H.Ulrich

Teilnehmer: 12 Von der PBK: 5 Vereinsmitglieder: 7

Spezielles: kurze Bestimmungsliste, *kleine Gruppe, gut bestimmt, somit schnell im Falken*

Bestimmte Pilze: (Neue, nicht in der Datenbank geführte Funde in Spalte „Neu für DB“ mit X bezeichnen)

Wissenschaftlich, Deutsch	Literatur	Bemerkungen	Neu
Agaricus bitorquis, Stadtchampignon	BK 4.173		
Amanita franchettii, Rauhstieliger Wulstling	Lu.3.99.35		x
Amanita porphyria, Porphyrbrauner Wulstling	Lu.3.99.47		
Amanita strobiliformis, Fransiger Wulstling	Bon S.298		
Caloboletus calopus, <i>Syn: Boletus calopus</i> , Schönfussröhrling	Bon S.36		
Chroogomphus rutilus, Kupferroter Gelbfuss	Bon S.50		
Clitocybe clavipes, Keulenfüssiger Trichterling	Bon S.134		
Cortinarius nemorensis, Verfärbender Schleimkopf	BK 5.222		
Flammulina velutipes, Samtfussrübling	Bon S.170		
Hebeloma snapizans, Rettich Fälbling	BK 5.122		
Hygrophorus discoxanthus, Verfärbender Schneckling	BK 3.110		
Lactarius hygginus, Kuhroter Milchling	Mo. S.454	Bild BK 6.29	x
Lactarius intermedius, Grubiger Tannenmilchling	BK 6.31		
Lactarius pallidus, Fleischblasser Milchling	Bon S.94		
Lepiota cristata, Stinkschirmling	Bon S.284		
Lyophyllum decastes, Büscheliger Rasling	Bon S.166		
Neoboletus luridiformis, <i>Syn: Boletus erythropus</i> , Flockenstieliger Hexenröhrling	BK 3.9		

Rubroboletus legaliae, <i>Syn. Boletus satanoides</i> , Falscher Satansröhrling	Bon S.39		x
Russula cyanoxantha, Frauentäubling	Bon S.56		
Russula nigricans, Dickblättriger Schwärztäubling	BK 6.168		
Russula nobilis, <i>Syn: Russula mairei</i> , Buchenspeitäubling	Bon S.70		
Russula olivacea, Rotstieliger Ledertäubling	BK 6.173		
Russula queletii, Stachelbeertäubling	Bon S.74		
Sarcodon imbricatus, Habichtspilz	Bon S.311		
Suillus collinitus, Ringloser Butterpilz	Bon S.46		
Suillus tridentinus, Rostroter Lärchenröhrling	Bon S.46		
Tapinella atrotomentosus, <i>Syn: Paxillus atrotomentosus</i> , Samtfusskrempling	Bon S.50		