

Liste der in Thüringen aktuell vorkommenden gesetzlich besonders geschützten Pilze

§ = besonders geschützte Art, Quellen der Nachweise: Hirsch (2011), Internetseite der Deutschen Gesellschaft für Mykologie (Aufruf am 2.12.2015)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Familie	Schutz nach BNatSchG gesamt	BAV 2005	Anhänge A & B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 & 318/08	Anhang D der Verordnung (EG) Nr. 338/97
<i>Albatrellus citrinus</i>		Albatrellaceae	§	§		
<i>Albatrellus confluens</i>	Semmelporling	Albatrellaceae	§	§		
<i>Albatrellus cristatus</i>	Kammporling	Albatrellaceae	§	§		
<i>Albatrellus ovinus</i>	Schafporling	Albatrellaceae	§	§		
<i>Albatrellus pes-caprae</i>		Albatrellaceae	§	§		
<i>Amanita caesarea</i>	Kaiserling	Amanitaceae	§	§		
<i>Boletus aereus</i>	Bronzeröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Boletus appendiculatus</i>	Anhängselröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Boletus edulis</i>	Steinpilz	Boletaceae	§	§		
<i>Boletus fechtneri</i>	Sommerröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Boletus regius</i>	Königsröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Cantharellus aurora</i>		Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus cibarius</i>	Pfifferling	Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus cinereus</i>	Grauer Leistling	Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus friesii</i>	Samtiger Pfifferling	Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> (Syn. <i>Craterellus ianthinoxanthus</i>)	Gelbvioletter Pfifferling	Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus melanoxeros</i> (Syn. <i>Craterellus melanoxeros</i>)	Schwärzender Pfifferling	Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus subpruinus</i>		Cantharellaceae	§	§		
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trompeten-Pfifferling	Cantharellaceae	§	§		
<i>Gomphus clavatus</i>	Schweinsohr	Gomphaceae	§	§		
<i>Gyrodon lividus</i>	Erlengrübling	Paxillaceae	§	§		
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	Glänzender Orange-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe calciphila</i>	Kalkholder Filz-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Syn. <i>Porpolomopsis calyptriformis</i>)	Rosenroter Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	Trichterförmiger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe ceracea</i>	Gebrechlicher Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Stumpfer Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe citrina</i>		Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	Grüngelber Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe coccinea</i>	Kirschroter Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	Schuppiger Moor-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe colemanniana</i>	Dattelbrauner Ellerling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe conica</i>	Kegeliger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe constrictospora</i>	Kleiner Schnürspor-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe cystidiata</i>		Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe flavipes</i> (Syn. <i>Cuphophyllus flavipes</i>)	Gelbfüßiger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	Schleimfuß-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe helobia</i>	Knoblauch-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe ingrata</i> (Syn. <i>Neohygrocybe ingrata</i>)	Rötender Nitratsaftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe insipida</i>	Gelbrandiger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe intermedia</i>	Trockener Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe irrigata</i> (Syn. <i>Gliophorus irrigata</i>)	Grauer Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe konradii</i>	Konrads Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe lacmus</i> (Syn. <i>Cuphophyllus lacmus</i>)	Starkriechender Ellerling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe laeta</i> (Syn. <i>Gliophorus laetus</i>)	Zäher Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe marchii</i>	Orangeroter Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe miniata</i>	Mennigroter Saftling	Hygrophoraceae	§	§		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Familie	Schutz nach BNatSchG gesamt	BAV 2005	Anhänge A & B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 & 318/08	Anhang D der Verordnung (EG) Nr. 338/97
<i>Hygrocybe mucronella</i>	Breitblättriger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe nitrata</i> (Syn. <i>Neohygrocybe nitrata</i>)	Nichtrotender Nitratsaftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe olivaceonigra</i>	Olivschwarzer Dünensaftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe ovina</i> (Syn. <i>Neohygrocybe ovina</i>)	Rötender Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe parvula</i>	Geruchloser Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe perplexa</i> (Syn. <i>Gliophorus perplexus</i>)	Ziegelbrauner Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe persistens</i>	Safrangelber Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	Schwarzroter Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe pratensis</i> (Syn. <i>Cuphophyllus pratensis</i>)	Wiesenellerling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe punicea</i>	Granatroter Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe quieta</i>	Schnürsporiger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe reidii</i>	Honigsaftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Syn. <i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>)	Juchtenellerling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe spadicea</i>	Schwarzbräunlicher Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	Schönster Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	Fastwarziger Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe substrangulata</i>	Fasteingeschnürter Moor-Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe turunda</i>	Grobschuppiger Moorsaftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe veselskyi</i>		Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrocybe vitellina</i>	Dottergelber Saftling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Hygrophorus marzuolus</i>	Märzschneckling	Hygrophoraceae	§	§		
<i>Lactarius volemus</i>	Brätling	Russulaceae	§	§		
<i>Leccinum albostipitatum</i>	Espen-Rotkappe	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum crocipodium</i>	Gelbporiger Raustiel-Röhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>		Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum duriusculum</i>	Harter Raustielröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum engelianum</i>		Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum holopus</i>	Moor-Birkenpilz	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum melaneum</i>	Schwarzbrauner Birkenpilz	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum nucatum</i>	Grobschuppiger Raufußröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum oxydabile</i>		Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum piceinum</i>	Fichten-Rotkappe	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	Hainbuchen-Raufußröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum pulchrum</i>		Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum quercinum</i>	Eichen-Rotkappe	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum rigidipes</i>		Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum roseofractum</i>	Zigarrenbrauner Birkenpilz	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum roseotinctum</i>	Isabellfarbene Rotkappe	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum scabrum</i>	Gemeiner Birkenpilz	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum varicolor</i>	Gefleckter Raustiel-Röhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum versipelle</i>	Birken-Rotkappe	Boletaceae	§	§		
<i>Leccinum vulpinum</i>	Fuchsröhrling	Boletaceae	§	§		
<i>Morchella elata</i>	Hohe Morchel	Morchellaceae	§	§		
<i>Morchella esculenta</i>	Speisemorchel	Morchellaceae	§	§		
<i>Morchella semilibera</i>	Käppchen-Morchel	Morchellaceae	§	§		
<i>Morchella vaporaria</i>	Strickmuster-Morchel	Morchellaceae	§	§		

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Familie	Schutz nach BNatSchG gesamt	BAV 2005	Anhänge A & B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 & 318/08	Anhang D der Verordnung (EG) Nr. 338/97
<i>Tricholoma flavovirens</i> (Syn. <i>Tricholoma equestre</i>)	Grünling	Tricholomataceae	§	§		
<i>Tuber aestivum</i>	Sommertrüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber borchii</i>	Weißliche Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber dryophilum</i>	Schlesische Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber excavatum</i>	Olivbraune Hohl-Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber foetidum</i>		Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber fulgens</i>	Orangerote Hart-Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber maculatum</i>	Gefleckte Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber mesentericum</i>	Teer-Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber puberulum</i>		Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber rapaeodorum</i>	Meerrettich-Trüffel	Tuberaceae	§	§		
<i>Tuber rufum</i>	Rotbraune Trüffel	Tuberaceae	§	§		