

Gesuchte Arten für die Mykothek

Für Zusendungen von Frischen Pilzen benötigen wir grundsätzlich nur einen frischen Pilzfruchtkörper um eine Kultur anzulegen, bei sehr kleinen Arten ist es aber gut mehrere zu haben. Wenn die Aussentemperaturen nicht wesentlich über 20°C liegen, können die Pilze locker in Zeitungs- oder Haushaltspapier eingewickelt per A-Post verschickt werden. Sporenabdrücke sind am besten auf Alufolie gemacht, welche dann gefaltet in einem einfachen Couvert jederzeit zugeschickt werden können. Ebenso gehen Exsikkate (getrocknete Pilze) wenn auch hier die Erfolgsquote einer erfolgreichen Kulturoisolation geringer ist. Gut ist hierbei eine relativ niedrige Temperatur beim Trocknungsvorgang (<40°C).

Wir brauchen nicht den genauen Fundort der Pilze, sind aber froh um eine Angabe der Fundregion (z.B. Gemeinde), dem Funddatum und wenn möglich dem Substrat (Holz/Holzart, Boden, Streu etc.)

Speisepilzarten

Die folgenden Arten behandeln wir prioritär für die Mykothek und wir freuen uns sehr um jegliche Zusendungen von frischen Pilzen oder Sporenabdrücken.

Südlischer Ackerling, Pioppino	<i>Cyclocybe cylindracea</i>
Klapperschwamm, Maitake	<i>Grifola frondosa</i>
Dorniger Stachelbart	<i>Hericium cirrhatum</i>
Ästiger Stachelbart	<i>Hericium corraloides</i>
Igelstachelbart	<i>Hericium erinaceus</i>
Tannenstachelbart	<i>Hericium flagellum</i>
Buchenrasling, Shimeji	<i>Hypsozygus tessulatus</i>
Brauner-, Gepanzerter Rasling	<i>Lyophyllum decastes, - loricatum</i>
Kräuterseitling	<i>Pleurotus eryngii</i>
Eichhase	<i>Polyporus umbellatus</i>
Wolliger Scheidling	<i>Volvariella bombycina</i>

Vital- und Heilpilzarten

Viele Speisepilzarten zählen auch zu den Vitalpilzen, welche in der TCM einen grossen Stellenwert haben. Zusätzlich kommen noch Pilzarten dazu, welche nicht als Speisepilze gelten, welche auch kultiviert werden können.

Glänzender Lackporling, Reishi	<i>Ganoderma lucidum</i>
Puppenkernkeule	<i>Cordyceps militaris</i>

Speisepilzarten 2

Die folgende, nicht abschliessende Liste, enthält viele saprotrophe Pilzarten, welche nach und nach in der Mykothek vertreten sein sollen. Einige gelten als schwierig zu kultivieren, bei anderen wurden schlichtweg noch keine Versuche dazu gemacht. Auch hier hoffen wir um zahlreiche Zusendungen der verschiedenen Arten.

Riesenchampignon	<i>Agaricus augustus</i>
Schafchampignon	<i>Agaricus arvensis</i>
Grosser Anisegerling	<i>Agaricus urinascens</i>
Diverse Egerlinge/Champignons	<i>Agaricus sp.</i>
Hallimasche	<i>Armillaria mellea, -ostoyae, -gallica</i>
Riesen- Krempentrichterling	<i>Aspropaxilus giganteus</i>
Judasohr	<i>Auricularia auricula-judae</i>
Gemeiner Bergporling	<i>Bondarzewia mesenterica</i>
Maipilz	<i>Calocybe gambosa</i>
Lilafarbener Stäubling	<i>Calvatia cyathiformis</i>
Riesenbovist	<i>Calvatia gigantea</i>
Safranschirmling	<i>Chlorophyllum olivieri</i>
Violette Korallenkeule	<i>Clavaria zollingeri</i>
Amethystfarbene Koralle	<i>Clavulina amethystina</i>
Kammkoralle	<i>Clavulina coralloides</i>
Grüner Anistrichterling	<i>Clitocybe odora</i>
Würziger Tellerling	<i>Clitopilus geminus</i>
Mehräsling	<i>Clitopilus prunulus</i>
Schopftintling	<i>Coprinus comatus</i>
Orangefarbener Wiesenellerling	<i>Cuphophyllum pratensis</i>
Morchelbecherling	<i>Disciotis venosa</i>
Leberreischling	<i>Fistulina hepatica</i>
Samtfussrüblinge	<i>Flammulina velutipes, -fennae, -elastica, -onoidis</i>
Wulstiger Lackporling	<i>Ganoderma adpersum</i>
Flacher Lackporling	<i>Ganoderma applanatum</i>
Dunkler Lackporling	<i>Ganoderma carnosum</i>
Kupferroter Lackporling	<i>Ganoderma pfeifferi</i>
Harziger Lackporling	<i>Ganoderma resinaceum</i>

Walliser Lackporling	<i>Ganoderma valesiacum</i>
Rötlicher Gallertrichter	<i>Guepinia helvelloides</i>
Waldfreundröbling	<i>Gymnopus dryophilus</i>
Grösster Saftling	<i>Hygrocybe punicea</i>
Kirschroter Saftling	<i>Hygrocybe coccinea</i>
Rauchblättriger Schwefelkopf	<i>Hypholoma capnoides</i>
Tauber Reizker	<i>Hypomyces lateritius</i>
Ulmenholzrasling	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
Kerbrandiger Trichterling	<i>Infundibulicybe costata</i>
Mönchskopf	<i>Infundibulicybe geotropa</i>
Ockerbrauner Trichterling	<i>Infundibulicybe gibba</i>
Stockschwämmchen	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
Nadelholz- Schwefelporling	<i>Laetiporus montanus</i>
Schwefelporling	<i>Laetiporus sulphureus</i>
Anis-Zähling	<i>Lentinellus cochleatus</i>
Veilchen-Rötelritterling	<i>Lepista irina</i>
Violetter Rötelritterling	<i>Lepista nuda</i>
Lilastieliger Rötelritterling	<i>Lepista personata</i>
Schmutziger Rötelritterling	<i>Lepista sordida</i>
Getropfter Schleimschirmling	<i>Limacella guttata</i>
Beutel-Stäubling	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>
Hasen-Stäubling	<i>Lycoperdon utriformis</i>
Ackerschirmpilz	<i>Macrolepiota excoriata</i>
Zitzen-Riesenschirmling	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
Parasol	<i>Macrolepiota procera</i>
Nelken-Schwindling	<i>Marasmius oreades</i>
Knoblauch-Schwindling	<i>Marasmius scorodonius</i>
Riesenporling	<i>Meripilus giganteus</i>
Spitzmorchel	<i>Morchella deliciosa</i>
Speisemorchel, Maimorchel	<i>Morchella esculenta</i>
Käppchenmorchel	<i>Morchella semilibera</i>
Fuchsiger Rötelritterling	<i>Paralepista flaccida</i>
Stinkmorchel	<i>Phallus impudicus</i>
Gelbstieliger Muschelseitling, Mukitake	<i>Panellus serotinus</i>
Rillstieliger Seitling	<i>Pleurotus cornucopiae</i>
Austernseitling	<i>Pleurotus ostreatus</i>
Lungenseitling	<i>Pleurotus pulmonarius</i>
Berindeter Seitling	<i>Pleurotus dryinus</i>
Scharlachroter Dachpilz	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>
Diverse Dachpilze	<i>Pluteus sp.</i>
Sklerotienporling	<i>Polyporus tuberaster</i>
Parasitischer Röhrling	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>
Kaffeebrauner Gabeltrichterling	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
Gallertartiger Zitterzahn	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
Butterröbling	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
Breitblättrige Glucke	<i>Sparassis brevipes</i>
Krause Glucke	<i>Sparassis crispa</i>



Erlenstrasse 43
3612 Steffisburg

Fichtenzapfenröbling	<i>Strobilurus esculentus</i>
Grünspan-Träuschling	<i>Stropharia aeruginosa</i>
Grünblauer Träuschling	<i>Stropharia caerulea</i>
Braunkappe	<i>Stropharia rugoso-annulata</i>
Schmetterlingstramete	<i>Trametes versicolor</i>
Böhmische Verpel	<i>Verpa bohemica</i>
Fingerhut-Verpel	<i>Verpa conica</i>
Parasitischer Scheidling	<i>Volvariella surrecta</i>
Grosser Scheidling	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>
Gemeiner Wurzelröbling	<i>Xerula radicata</i>