

Pilzfunde auf einem Stuttgarter Friedhof (Teil 2)

Achim Bollmann, Mainzer Straße 41, 70499 Stuttgart

Über das Pilzwachstum auf dem Neuen Friedhof in S-Weilimdorf in den Jahren 1984–89 habe ich in dieser Zeitschrift (26(1), 1990) berichtet. Hier nun ein Folgebericht für die Jahre 1990–95.

In diesem Berichtszeitraum wurden 164 Beobachtungsgänge von mir durchgeführt (1990-25, 1991-28, 1992-25, 1993-35, 1994-28, 1995-23), wobei 126 neue Arten registriert wurden, so daß die Gesamtzahl der von mir beobachteten Großpilzarten nunmehr auf 350 angestiegen ist, darunter 50 Täublinge, 24 Milchlinge, 22 Röhrlinge, 17 Schleierlinge, 15 Rißpilze, 13 Ritterlinge und 10 Wulstlinge. Über deren mengenmäßiges Auftreten informiert die nachstehende Aufstellung.

Die Jahre 1990, 1991, 1993 und 1994 litten unter zu langen Trockenperioden, das Pilzjahr 1992 erstreckte sich dagegen vom 7. Februar bis zum 14. November, selbst im Dezember war noch reges Wachstum von hier nicht erfaßten Kleinpilzen zu beobachten. Das vergangene Jahr 1995 erbrachte trotz relativ häufiger Niederschläge ein nur mäßiges Pilzwachstum. In den beiden letzten Jahren ging das Wachstum trotz noch warmer Witterung überraschend bereits Mitte Oktober zu Ende.

Aspektbildende Arten waren:

Boletus luridus (Netzstieliger Hexen-Röhrling),
Clitopilus prunulus (Mehl-Räsling),
Coprinus comatus (Schopf-Tintling),
Lactarius acerrimus (Queradriger Milchling),
Lyophyllum decastes (Büscheliger Rasling),
Psathyrella multipedata (Büscheliger Faserling),
Russula luteotacta (Gelbfleckender Täubling),
Suillus viscidus (Grauer Lärchen-Röhrling) und
Tricholoma terreum (Gemeiner Erd-Ritterling).

Jedes Jahr angetroffen wurden: *Amanita vaginata*, *Boletus erythropus*, *Calocybe gambosa*, *Cantharellus cibarius*, *Clitocybe gibba*, *Collybia dryophila*, *Coll. fusipes*, *Coprinus disseminatus*, *Cortinarius hinnuleus*, *Cort. purpurascens*, *Cort. trivialis*, *Hebeloma sinapizans*, *Hypholoma fasciculare*, *Lactarius piperatus*, *Lact. pyrogalus*, *Leccinum pseudoscabrum*, *Lecc. tessellatum*, *Marasmius wynnei*, *Megacollybia platyphylla*, *Russula cyanoxantha*, *Russ. sanguinaria*, *Suillus grevillei*, *Tricholoma scalpturatum*, *Xerocomus chrysenteron*, *Xer. rubellus* und *Xer. subtomentosus*.

Für eine wissenschaftlich fundierte Bewertung dieser Studie ergeben sich jedoch folgende Schwierigkeiten:

- das Gesamtareal ist zu uneinheitlich und verkleinert sich ständig durch fortschreitende Nutzung für neue Grabstättenbereiche
- die unterschiedlichen Witterungsbedingungen im Berichtszeitraum erschweren Detailvergleiche
- das zum Teil unvernünftige Absammeln und Zerstören von noch unausgereiften Fruchtkörpern beeinträchtigt die Auswertung
- der Berichtszeitraum ist trotz der Beobachtungsdauer von jetzt 12 Jahren wohl noch zu kurz.

Trotzdem möchte ich folgendes Fazit ziehen:

- Es sind steigende und abnehmende Wachstumstendenzen festzustellen; steigend z. B. bei
Cortinarius trivialis (Natternstieliger Schleimfuß),
Entoloma sinuatum (Riesen-Rötling),
Inocybe adaequata (Weinroter Rißpilz),
Lactarius azonites (Rauchfarbener Milchling),
Russula luteotacta (Gelbfleckender Täubling),
 fallend dagegen bei
Armillaria mellea (Honiggelber Hallimasch),
Cortinarius purpurascens (Purpurfleckender Klumpfuß),
Helvella crispa (Herbst-Lorchel),
Rickenella setipes (Blaustieliger Heftelnabeling),
Russula pulchella (Verblässerender Täubling).
- Eine zuverlässige Deutung dieser Beobachtung ist mir nicht möglich.
- Erfreulich ist, daß sich so schützenswerte Arten bisher gehalten haben, wie
Amanita solitaria (Igel-Wulstling),
Amanita strobiliformis (Fransiger Wulstling),
Boletus erythropus (Glattstieliger Hexen-Röhrling),
Russula melliolens (Honig-Täubling) und auch
Suillus grevillei (Goldgelber Lärchen-Röhrling).
- Interessant ist zudem das neue Auffinden des Königs-Röhrlings, *Boletus regius*, einer Art, die in der Roten Liste des ECCF (European Council for Conservation of Fungi) als höchst gefährdet aufgeführt ist. Leider wurden die Fruchtkörper in noch ganz jungem Zustand abgesammelt, während die in der Nähe stehenden schönen Stockschwämmchen-Büschel unbeachtet blieben. Vielleicht könnte man an diesem Standort, wo zudem Orchideen wachsen, eine entsprechende Hinweistafel anbringen („Sammeln Sie hier bitte keine Pilze!“)?

Danksagung

Für die Mithilfe bei der Bestimmung von selteneren Arten bedanke ich mich besonders bei den Herren Gminder (Stuttgart), Reil (Bödingen) und Staudt (Leonberg), sowie anderen Mitgliedern des Stuttgarter Pilzvereins.

Erläuterung der Abkürzungen und Zeichen in folgender Aufstellung:

* Die Art wurde im 2. Berichtszeitraum neu festgestellt

Häufigkeitsangaben:

e einige (4–6)

m mehrere (7– ca. 15)

v viele (ca. 25–50)

M Massenvorkommen (> 100)

Kartierungsfläche S-Weilimdorf „Neuer Friedhof“ MTB 7120/434

	90	91	92	93	94	95
<i>Abortiporus biennis</i>	e	e	e	2	.	.
<i>Agaricus arvensis</i>	e
<i>Agaricus bitorquis</i>	.	m	1	1	.	2
<i>Agaricus campestris</i>	3	e
* <i>Agaricus essettei</i> (= <i>abruptibulbus</i>)	.	.	.	e	.	.

	90	91	92	93	94	95
<i>Agaricus silvaticus</i>	.	.	.	1	.	e
<i>Agaricus silvicola</i>
* <i>Agrocybe paludosa</i>	m
<i>Agrocybe praecox</i>	v	v	v	e	e	.
<i>Aleuria aurantia</i>	.	.	e	e	.	e
* <i>Amanita citrina</i>	.	1
<i>Amanita excelsa (incl. spissa)</i>	.	.	.	2	.	.
* <i>Amanita franquetii (= aspera)</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Amanita muscaria</i>
<i>Amanita pantherina</i>	.	e	e	.	m	.
* <i>Amanita phalloides</i>	e	.	2	.	.	.
<i>Amanita rubescens</i>	e	.	m	e	e	m
<i>Amanita solitaria</i>	e	e	e	1	e	.
<i>Amanita strobiliformis</i>	2	1	.	2	.	1
<i>Amanita vaginata (incl. var. alba)</i>	m	e	m	m	m	m
<i>Armillaria bulbosa?</i>
<i>Armillaria mellea</i>	m	e	.	e	.	.
<i>Armillaria ostoyae</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Auriscalpium vulgare</i>	.	.	e	e	.	.
<i>Bjerkandera adusta</i>	e	e	.	e	e	e
<i>Bolbitius vitellinus</i>	e	e	.	e	.	.
<i>Boletus aereus</i>	1	.	2	.	e	m
* <i>Boletus albidus (= radicans)</i>	3
* <i>Boletus appendiculatus</i>	.	.	.	e	e	.
* <i>Boletus betulicola</i>	.	.	.	3	.	.
<i>Boletus edulis</i>	.	.	.	1	1	.
<i>Boletus erythropus (= queletii)</i>	e	e	m	e	v	m
<i>Boletus luridus</i>	e	e	m	m	v	M
* <i>Boletus regius</i>	.	.	.	1	e	e
<i>Boletus reticulatus</i>	.	1	e	2	e	m
* <i>Calocybe carnea</i>	.	.	.	1	.	1
<i>Calocybe gambosa</i>	e	e	e	v	v	m
<i>Calvatia excipuliformis</i>	1	e	1	2	.	e
<i>Cantharellus cibarius</i>	e	3	e	e	m	e
<i>Chroogomphus rutilus</i>	e	2	e	e	.	.
* <i>Clathrus archeri</i>	.	e	v	1	.	.
* <i>Clavulina cinerea</i>	.	.	m	m	e	e
* <i>Clavulina cristata</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Clitocybe (Lepista) nebularis</i>	e	e	m	m	.	v
* <i>Clitocybe clavipes</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Clitocybe costata</i>	.	.	e	3	.	.
* <i>Clitocybe ditopa</i>	.	.	.	e	.	.
<i>Clitocybe gibba</i>	e	v	m	m	m	m
* <i>Clitocybe inornata</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Clitocybe odora</i>	2
* <i>Clitocybe phaeophthalma</i>	.	m	e	.	.	.
<i>Clitopilus prunulus</i>	e	e	e	m	m	m
<i>Collybia butyracea (incl. C. asema)</i>	e	e	m	e	.	.
<i>Collybia confluens</i>
<i>Collybia dryophila</i>	e	v	m	m	m	e
<i>Collybia fusipes</i>	e	e	e	e	e	e
<i>Collybia maculata</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Collybia peronata</i>	.	e	m	e	m	.

	90	91	92	93	94	95
<i>Coprinus atramentarius</i>	m	m	e	e	.	3
* <i>Coprinus auricomus</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Coprinus comatus</i>	m	m	m	v	3	m
<i>Coprinus disseminatus</i>	e	v	e	m	e	m
* <i>Coprinus domesticus</i>	3	.
* <i>Coprinus lagopus</i>	m
<i>Coprinus micaceus</i>	.	.	m	e	.	m
<i>Coprinus plicatilis</i>
* <i>Cortinarius anserinus</i>	1	.
* <i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	2
* <i>Cortinarius calochrous</i>	e	.	.	1	.	.
<i>Cortinarius delibutus</i>
<i>Cortinarius elegantissimus</i>	.	.	.	e	m	.
<i>Cortinarius erythrinus (= vernus)</i>	.	.	.	e	v	m
* <i>Cortinarius hemitrichus</i>	.	.	.	e	.	.
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	e	m	e	1	m	v
<i>Cortinarius infractus</i>	.	2
<i>Cortinarius obtusus?</i>
* <i>Cortinarius ochroleucus</i>	.	.	.	m	.	.
<i>Cortinarius purpurascens</i>	m	v	e	e	e	2
<i>Cortinarius rigidus?</i>
* <i>Cortinarius subbalaustinus</i>	.	e	.	e	m	e
<i>Cortinarius trivialis</i>	m	v	m	e	m	e
* <i>Cortinarius urbicus</i>	.	e
* <i>Cortinarius vibratilis</i>	.	.	.	e	.	.
<i>Crepidotus autochthonus</i>
<i>Crepidotus mollis</i>	e	e
* <i>Cyathus striatus</i>	.	m
* <i>Cystoderma amianthinum</i>	.	.	m	.	.	.
<i>Cystoderma jasonis</i>
* <i>Daedalea quercina</i>	.	2
* <i>Daedaleopsis tricolor</i>	.	e
<i>Entoloma conferendum</i>	e
<i>Entoloma juncinum</i>
* <i>Entoloma lividoalbum</i>	.	.	e	.	m	m
<i>Entoloma nidorosum</i>
* <i>Entoloma sericeum</i>	.	e
<i>Entoloma sinuatum</i>	.	e	.	e	m	m
<i>Exidia plana (= glandulosa)</i>	e
* <i>Flammulina velutipes</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Galerina heterocystis</i>
<i>Ganoderma lipsiense</i>
<i>Gomphidius maculatus (incl. gracilis)</i>	e
* <i>Gyroporus castaneus</i>	.	.	1	1	2	.
<i>Hapalopilus rutilans</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	e	.	e	m	.	.
* <i>Hebeloma fastibile</i>	.	e
* <i>Hebeloma mesophaeum</i>	m
<i>Hebeloma pallidoluctuosum (sacchariol.)</i>	e	v	m	.	.	.
<i>Hebeloma sinapizans</i>	m	m	m	m	v	1
<i>Helvella acetabulum</i>	.	.	.	2	2	1

	90	91	92	93	94	95
<i>Helvella atra</i>
* <i>Helvella costifera</i>	.	.	1	.	.	.
<i>Helvella crispa</i>	e	.	e	m	.	e
* <i>Helvella ephippium</i>	m	e
* <i>Helvella lacunosa</i>	.	.	.	e	.	.
* <i>Humaria hemisphaerica</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Hydnum repandum</i>
* <i>Hydropus subalpinus</i>	.	2
<i>Hygrocybe conica</i> (incl. <i>nigrescens</i>)	v	.	m	m	m	m
* <i>Hygrocybe virginea</i>	.	.	.	m	.	.
* <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	.	.	.	e	.	.
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> (= <i>chrysoaspis</i>)	e	.	e	e	2	v
<i>Hygrophorus lucorum</i>	.	e	.	e	.	.
* <i>Hygrophorus penarius</i>	.	e	.	.	e	.
<i>Hygrophorus persoonii</i>
* <i>Hymenochaete rubiginosa</i>	e
<i>Hypholoma fasciculare</i>	v	v	m	v	v	m
<i>Hypholoma sublateritium</i>	.	.	e	e	.	.
<i>Inocybe adaequata</i> (= <i>jurana</i>)	v	.	M	e	.	m
* <i>Inocybe asterospora</i>	.	.	.	2	.	.
* <i>Inocybe bongardii</i>	m
* <i>Inocybe cervicolor</i>	.	.	1	e	.	.
<i>Inocybe cincinnata</i>
* <i>Inocybe cookei</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Inocybe dulcamara</i>
<i>Inocybe geophylla</i>	e	.	e	m	.	.
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	.	e	e	m	.	.
* <i>Inocybe godeyi</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Inocybe nitidiuscula</i>
<i>Inocybe obsoleta</i>
* <i>Inocybe pusio</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Inocybe rimosa</i> (= <i>fastigiata</i>)	.	e	m	v	v	m
<i>Inocybe similis</i>
* <i>Inonotus dryadeus</i>	.	e
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	.	.	.	e	m	e
<i>Laccaria amethystea</i>
<i>Laccaria laccata</i>	e	m	.	e	.	m
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	m	v	e	m	e	.
<i>Lactarius acerrimus</i>	v	m	M	v	M	m
<i>Lactarius azonites</i>	.	.	e	m	m	v
<i>Lactarius blennius</i>	1
<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>
* <i>Lactarius citriolens</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>	.	e	.	e	e	e
* <i>Lactarius evosmus</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Lactarius glaucescens</i>	2
<i>Lactarius glycosmus</i>	.	.	.	e	.	.
* <i>Lactarius hepaticus</i>	.	.	.	3	.	.
* <i>Lactarius insulsus</i>	.	.	3	e	e	.
* <i>Lactarius pallidus</i>	.	.	e	e	e	.
<i>Lactarius piperatus</i> (incl. <i>pargamenus</i>)	1	e	e	e	m	v

	90	91	92	93	94	95
* <i>Lactarius pterosporus</i>	e	.
<i>Lactarius pubescens</i>	m	m	.	e	e	1
<i>Lactarius pyrogalus (= circellatus)</i>	e	e	m	m	m	m
<i>Lactarius quietus</i>	.	.	e	e	m	m
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	.	.	e	.	m	.
<i>Lactarius serifluus</i>	e	.	.	1	e	m
<i>Lactarius theiogalus</i>	e	.	e	m	m	.
<i>Lactarius torminosus</i>	.	.	.	e	e	m
<i>Lactarius turpis</i>	.	.	e	1	.	.
<i>Lactarius vellereus</i>	.	.	e	.	.	e
<i>Leccinum pseudoscabrum (= griseum)</i>	2	e	1	e	e	e
<i>Leccinum quercinum</i>
<i>Leccinum scabrum</i>	1	.	1	e	e	.
<i>Leccinum tessellatum (= nigrescens)</i>	e	1	e	3	m	e
<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lentinus torulosus (Panus conchatus)</i>	e	e	.	.	.	1
* <i>Lenzites betulinus</i>	.	e
<i>Leotia lubrica</i>
<i>Lepiota aspera (Echinoderma asperum)</i>
* <i>Lepiota castanea</i>	.	2	2	.	.	.
<i>Lepiota clypeolaria</i>	e	m	e	1	.	3
<i>Lepiota cristata</i>	e	e	e	e	.	.
* <i>Lepiota ignivolvata</i>	e	1	2	3	.	.
<i>Lepista flaccida</i>	.	e	e	e	.	.
<i>Lepista nuda</i>	m	m	m	e	.	.
* <i>Lepista sordida</i>	.	.	.	3	.	.
* <i>Lepista ventriospora</i>	1
* <i>Leucopaxillus giganteus</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Lycoperdon echinatum</i>	1	e	e	.	.	.
* <i>Lycoperdon foetidum</i>	.	.	.	2	.	.
<i>Lycoperdon mammiforme</i>	e	e	.	1	.	.
<i>Lycoperdon perlatum</i>	e	m	e	e	e	.
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	e	e	m	e	.	.
<i>Lyophyllum connatum</i>	e
<i>Lyophyllum decastes</i>	v	e	e	m	2	v
<i>Lyophyllum fumosum</i>
<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Macrolepiota procera</i>	1	e	e	.	.	.
* <i>Macrolepiota rachodes</i>	3	.	3	.	.	.
<i>Marasmius cohaerens</i>	.	.	.	e	e	.
<i>Marasmius oreades</i>	.	e	.	m	e	.
<i>Marasmius rotula</i>	.	e	e	.	e	.
<i>Marasmius scorodonius</i>	.	m	e	.	.	.
<i>Marasmius wynnei</i>	m	e	m	m	e	e
<i>Megacollybia platyphylla</i>	1	e	m	e	3	1
* <i>Melanogaster broomeianus</i>	3	.
* <i>Melanoleuca arcuata</i>	.	3
<i>Melanoleuca cognata</i>
<i>Melanoleuca melaleuca</i>	e	2	.	e	.	.
* <i>Melanoleuca schumacheri</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Mutinus caninus</i>	m	e	v	2	.	.
<i>Mycena acicula</i>
* <i>Mycena crocata</i>	.	.	.	e	.	.

	90	91	92	93	94	95
<i>Mycena diosma</i>	.	e	e	e	.	.
<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Mycena galopus</i>
<i>Mycena pelianthina</i>	.	.	e	e	e	e
* <i>Mycena polygramma</i>	.	.	.	3	.	.
<i>Mycena pura</i>	e	v	e	m	.	.
<i>Mycena pura var.rosea</i>	e	m	e	m	.	.
* <i>Otidea cochleata</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Otidea umbrina</i>
<i>Panellus stipticus</i>	.	m	m	e	.	.
* <i>Paxillus atrotomentosus</i>	.	.	.	2	1	2
<i>Paxillus involutus</i>	1	e	.	1	.	.
* <i>Peziza arvernensis</i>	e
<i>Peziza micropus</i>
* <i>Peziza succosa</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Peziza vesiculosa</i>	m
* <i>Phallus impudicus</i>	v	m	e	3	1	.
<i>Pholiota gummosa</i>	.	m
* <i>Pholiota lenta</i>	.	M	e	.	.	.
* <i>Pleurotus dryinus</i>	2	.
<i>Pluteus cervinus</i>	.	m	e	2	.	.
* <i>Pluteus leoninus</i>	.	1
* <i>Pluteus nanus</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Pluteus romellii</i>	.	m	e	.	.	.
* <i>Pluteus salicinus</i>	1	.
<i>Polyporus tuberaster</i>	.	2
* <i>Polyporus varius</i>	.	2	3	1	.	.
<i>Psathyrella candolleana</i>	.	e	m	.	.	.
<i>Psathyrella conopilus</i>	m	m	e	.	.	.
* <i>Psathyrella corrugis</i>	.	.	.	e	.	.
<i>Psathyrella gracilis</i>	m	e
* <i>Psathyrella hydrophila</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Psathyrella multipedata</i>	M	v	M	M	m	v
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
* <i>Psathyrella tephrophylla</i>	.	e	e	.	.	.
<i>Pulveroboletus gentilis</i>	.	.	1	.	.	.
* <i>Ramaria aurea?</i>	.	.	.	2	.	.
* <i>Ramaria botrytis</i>	e
* <i>Ramaria subbotrytis</i>	.	.	3	.	.	e
<i>Rickenella fibula</i>	.	e	.	.	.	1
<i>Rickenella setipes</i>
* <i>Russula acrifolia</i>	.	.	e	2	3	.
<i>Russula albonigra</i>
* <i>Russula amoenolens</i>	.	1
* <i>Russula anatina</i>	.	.	.	1	.	.
* <i>Russula anthracina</i>	1	3
<i>Russula atropurpurea</i>	.	.	.	2	.	.
* <i>Russula aurantiaca</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Russula cicatricata</i>	.	e
* <i>Russula cuprea</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Russula curtipes</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Russula cyanoxantha</i>	m	1	e	e	1	e

	90	91	92	93	94	95
* <i>Russula decipiens</i>	.	e
<i>Russula delica (incl. chloroides)</i>	.	3	e	m	m	e
<i>Russula emetica</i>
* <i>Russula emeticolor</i>	.	.	.	2	.	.
<i>Russula faginea</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Russula farinipes</i>
<i>Russula foetens (incl. subfoetens)</i>	.	1	e	e	e	m
<i>Russula fragilis</i>	.	e	.	e	.	e
<i>Russula galochroa</i>	.	.	e	.	3	e
<i>Russula graveolens</i>	.	e	.	2	.	m
* <i>Russula grisea</i>	.	.	2	.	.	.
* <i>Russula heterophylla</i>	.	.	e	.	.	m
<i>Russula lilacea</i>	.	.	e	e	.	.
<i>Russula livescens</i>	m	.	m	e	m	2
<i>Russula lutea?</i>
<i>Russula luteotacta</i>	e	m	m	m	v	v
* <i>Russula maculata</i>	.	.	.	2	e	1
<i>Russula mairei</i>
<i>Russula medullata</i>
<i>Russula melliolens</i>	e	.	e	e	3	e
<i>Russula olivacea</i>	.	.	e	e	.	.
<i>Russula pectinatoides</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Russula persicina</i>	m	e	.	.	.	e
* <i>Russula pseudoaeruginea</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Russula pseudointegra</i>	e	.	.	2	.	e
<i>Russula pulchella</i>	e	.	m	m	.	.
<i>Russula risigallina (= chamaeleontina)</i>	1	e	.	e	m	e
<i>Russula romellii</i>	.	.	.	1	m	2
<i>Russula rosea (= lepida)</i>	2	.	e	e	e	1
<i>Russula roseipes</i>
* <i>Russula rubra</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Russula sanguinaria (= sanguinea)</i>	e	m	m	e	e	e
* <i>Russula velenovskyi</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Russula velutipes (= aurora)</i>	.	1	.	.	1	.
* <i>Russula versicolor</i>	.	.	e	.	e	e
<i>Russula vesca</i>	e	.	e	m	m	e
<i>Russula violacea</i>
<i>Russula virescens</i>	.	2	e	m	m	e
* <i>Russula zvarae?</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Scleroderma verrucosum</i>	e	e	m	v	e	.
<i>Scutigera cristatus</i>	.	.	.	1	m	.
<i>Stereum hirsutum</i>	.	e	m	e	.	.
* <i>Stereum subtomentosum</i>	.	.	e	.	.	.
<i>Strobilurus tenacellus</i>	e	.	.	e	m	m
<i>Stropharia aeruginosa (incl. caerulea)</i>	.	v	e	1	.	.
<i>Stropharia squamosa</i>
<i>Suillus collinitus</i>	e	e	.	e	.	2
* <i>Suillus granulatus</i>	.	2
<i>Suillus grevillei</i>	v	m	e	m	m	m
<i>Suillus luteus</i>	e	m	e	m	e	.
<i>Suillus tridentinus</i>
<i>Suillus viscidus</i>	v	M	e	M	m	M
* <i>Tarzetta catinus</i>	e	.

	90	91	92	93	94	95
<i>Tarzetta cupularis</i>	e	.	2	.	.	.
<i>Trametes gibbosa</i>	.	.	e	e	1	.
<i>Trametes versicolor</i>	e	m	e	e	e	.
* <i>Tremella encephala</i>	.	.	2	.	.	.
* <i>Tremiscus helvelloides</i>	.	.	.	e	.	e
<i>Tricholoma acerbum</i>	e	e	e	.	m	e
* <i>Tricholoma albidum</i>	e
<i>Tricholoma atosquamosum</i>	.	.	e	.	.	.
* <i>Tricholoma fracticum</i>	.	e
<i>Tricholoma lascivum</i>	e	.	e	e	.	.
<i>Tricholoma myomyces</i>	m	m
<i>Tricholoma orirubens</i>	.	.	e	e	.	e
<i>Tricholoma pardalotum</i>
<i>Tricholoma sculpturatum (= argyraceum)</i>	m	m	e	m	m	v
<i>Tricholoma sejunctum</i>
<i>Tricholoma sulphureum</i>	.	.	.	1	.	.
<i>Tricholoma terreum</i>	v	M	M	v	m	v
<i>Tricholoma ustaloides</i>	.	m	e	e	m	2
<i>Tubaria furfuracea</i>
* <i>Tubaria hiemalis</i>	.	m	m	.	.	.
* <i>Vascellum pratense</i>	.	.	.	e	e	.
<i>Volvariella hypopithys</i>
* <i>Volvariella krizii?</i>	.	.	.	1	.	.
* <i>Volvariella murinella</i>	.	2	.	1	.	.
<i>Volvariella parvula</i>
* <i>Volvariella volvacea</i>	.	.	1	.	.	.
<i>Xerocomus chrysenteron</i>	e	e	e	e	m	1
<i>Xerocomus chrysenteron f. rubellus</i>	3	e	2	e	e	e
* <i>Xerocomus subtomentosus</i>	2	e	e	2	e	e
<i>Xerula radicata</i>	.	m	m	m	m	.
<i>Xylaria hypoxylon</i>	.	e	e	.	.	.
<i>Xylaria polymorpha</i>	.	.	e	.	.	.

Sonderband 98 –100 Documents Mycologiques

zu Ehren des 70. Geburtstages von Marcel BON erschienen.

Dieser Band (525 S., 5 Farbtafeln) enthält 57 Beiträge namhafter Mykologen (Clémenton, Guzman, Moreno, Moser, Parmasto, Reid, Romagnesi, Wasser und vielen anderen) und ist einzeln erhältlich. Preis: 250,- Franc.

Bestellungen bitte an:

Association d'Ecologie et de Mycologie
(Régis Courtecuisse, Département de Botanique,
Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, B. P. 83,
F-59006 Lille Cedex).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Südwestdeutsche Pilzrundschau](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [32 2 1996](#)

Autor(en)/Author(s): Bollmann Achim

Artikel/Article: [Pilzfunde auf einem Stuttgarter Friedhof \(Teil 2\) 26-34](#)