

Ecto Mycorrhizal Fungal Collection

GENUS	SPECIES	ACCESSION NUMBER
<i>Alpova</i>	diplophloeus	EM- 1001
<i>Alpova</i>	olivaceotinctus	EM- 1129
<i>Amanita</i>	murina	EM- 1145
<i>Amanita</i>	muscaria var. farmosa	EM- 1100
<i>Amanita</i>	muscaria	EM- 1084
<i>Amanita</i>	muscaria	EM- 1069
<i>Amanita</i>	muscaria	EM- 1146
<i>Amanita</i>	muscaria	EM- 1060
<i>Boletus</i>	cavipes	EM- 1148
<i>Boletus</i>	cavipes	EM- 1277
<i>Boletus</i>	edulis	EM- 1072
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1151
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1036
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1035
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1150
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1149
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1252
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1088
<i>Chalciporus</i>	piperatus	EM- 1253
<i>Ectendomycorrhizae</i>		EM- 1153
<i>Ectendomycorrhizae</i>		EM- 1154
<i>Ectendomycorrhizae</i>		EM- 1155
<i>Elaphomyces</i>	granulatus	EM- 1157
<i>Elaphomyces</i>	granulatus	EM- 1156
<i>Gautieria</i>	otthii	EM- 1108
<i>Gautieria</i>	caudata	EM- 1138
<i>Gyrodon</i>	lividus	EM- 1158
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1163
<i>Hebeloma</i>	circinans	EM- 1160
<i>Hebeloma</i>	calyptosporum	EM- 1159
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1164
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1171
<i>Hebeloma</i>	cylindrosporum	EM- 1172
<i>Hebeloma</i>	cylindrosporum	EM- 1173

<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1170
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1169
<i>Hebeloma</i>	edurum	EM- 1174
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1168
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1165
<i>Hebeloma</i>	edurum	EM- 1175
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1008
<i>Hebeloma</i>	sinapizans	EM- 1180
<i>Cenococcum</i>	geophyllum	EM- 1037
<i>Hebeloma</i>	crustuliniforme	EM- 1015
<i>Hebeloma</i>	truncatum	EM- 1183
<i>Hebeloma</i>	sinapizans	EM- 1182
<i>Hebeloma</i>	vaccinum	EM- 1184
<i>Hebeloma</i>	inagratum	EM- 1176
<i>Hebeloma</i>	mesophaeum	EM- 1177
<i>Hysterangium</i>	incarceratum	EM- 1185
<i>Lactarius</i>	quietus	EM- 1263
<i>Laccaria</i>	farinacea	EM- 1122
<i>Laccaria</i>	bicolor	EM- 1103
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1105
<i>Laccaria</i>	amethystina	EM- 1186
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1079
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1076
<i>Laccaria</i>	fraterna	EM-1083
<i>Laccaria</i>	proxima	EM- 1086
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1085
<i>Laccaria</i>	bicolor	EM- 1187
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1188
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1193
<i>Laccaria</i>	tortilis	EM- 1196
<i>Laccaria</i>	proxima	EM- 1195
<i>Laccaria</i>	bicolor	EM- 1102
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1192
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1189
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1190
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1191
<i>Laccaria</i>	laccata	EM- 1104

<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	EM- 1091
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1058
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1032
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1033
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1042
<i>Laccaria</i>	<i>proxima</i>	EM- 1275
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1066
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1031
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1067
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1065
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1090
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	EM- 1009
<i>Laccaria</i>	<i>scaber</i>	EM- 1207
<i>Laccaria</i>	<i>scaber</i>	EM- 1207A
<i>Laccaria</i>	<i>deliciosus</i>	EM- 1261
<i>Laccaria</i>	<i>hepaticus</i>	EM- 1279
<i>Laccaria</i>	<i>rufus</i>	EM- 1264
<i>Laccaria</i>	<i>rufus</i>	EM- 1052
<i>Laccaria</i>	<i>chrysorrheus</i>	EM- 1260
<i>Laccaria</i>	<i>deterrimus</i>	EM- 1262
<i>Laccaria</i>	<i>tabidus</i>	EM- 1206
<i>Laccaria</i>	<i>deterrimus</i>	EM- 1199
<i>Laccaria</i>	<i>controversus</i>	EM- 1198
<i>Laccaria</i>	<i>controversus</i>	EM- 1197
<i>Laccaria</i>	<i>rufus</i>	EM- 1202
<i>Laccaria</i>	<i>subdulcis</i>	EM- 1204
<i>Laccaria</i>	<i>chrysornheus</i>	EM- 1259
<i>Laccaria</i>	<i>subdulcis</i>	EM- 1205
<i>Laccaria</i>	<i>rufus</i>	EM- 1203
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>	EM- 1133
<i>Leccinum</i>	<i>insigne</i>	EM- 1106
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	EM- 1281
<i>Martellia</i>	<i>Martellia ellipsospora</i>	EM- 1113
<i>Melanogaster</i>	<i>tuberiformis</i>	EM- 1130
<i>Melanogaster</i>	<i>tuberiformis</i>	EM- 1125
<i>Melanogaster</i>	<i>varigatus</i>	EM- 1131
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1134

<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1209
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1266
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1270
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1267
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1268
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1269
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1073
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1208
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1141
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1217
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1212
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	EM- 1282
<i>Phaeolepiota</i>	<i>aurea</i>	EM- 1055
<i>Phaeolepiota</i>	<i>fortinii</i>	EM- 1047
<i>Piloderma</i>	<i>Sps</i>	EM- 1219
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1002
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1057
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1010
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1081
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1059
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1005
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1006
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1034
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1271
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1221
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1223
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1224
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1004
<i>Rhizopogon</i>	<i>subareolatus</i>	EM- 1022
<i>Rhizopogon</i>	<i>fuscorubens</i>	EM- 1019
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1025
<i>Rhizopogon</i>	<i>smithii</i>	EM- 1043
<i>Rhizopogon</i>	<i>mutabilis</i>	EM- 1040
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1039
<i>Rhizopogon</i>	<i>cusickensis</i>	EM- 1029
<i>Rhizopogon</i>	<i>subscraerulescens</i>	EM- 1024
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1023

<i>Rhizopogon</i>	<i>arenicola</i>	EM- 1013
<i>Rhizopogon</i>	<i>colossus</i>	EM- 1044
<i>Rhizopogon</i>	<i>ellenae</i>	EM- 1038
<i>Rhizopogon</i>	<i>occiden</i>	EM- 1017
<i>Rhizopogon</i>	<i>rubescens</i>	EM- 1049
<i>Rhizopogon</i>	<i>parksii</i>	EM- 1053
<i>Rhizopogon</i>	<i>subscaerulescens</i>	EM- 1048
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1054
<i>Rhizopogon</i>	<i>vinicolor</i>	EM- 1014
<i>Rhizopogon</i>	<i>rubescens</i>	EM- 1050
<i>Rhizopogon</i>	<i>villosulus</i>	EM- 1056
<i>Rhizopogon</i>	<i>clavitisporus</i>	EM- 1028
<i>Rhizopogon</i>	<i>hawkerae</i>	EM- 1027
<i>Rhizopogon</i>	<i>subscaerulescens</i> var.	EM- 1007
<i>Rhizopogon</i>	<i>ochraceorubens</i>	EM- 1026
<i>Rhizopogon</i>	<i>subscaerulescens</i>	EM- 1018
<i>Rhizopogon</i>	<i>vinicolor</i>	EM- 1118
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	EM- 1227
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	EM- 1226
<i>Rhizopogon</i>	<i>smithii</i>	EM- 1128
<i>Rhizopogon</i>	<i>reaii</i>	EM- 1127
<i>Rhizopogon</i>	<i>nigrescens</i>	EM- 1228
<i>Rhizopogon</i>	<i>roseolus</i>	EM- 1229
<i>Rhizopogon</i>	<i>evadens</i>	EM- 1134
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1232
<i>Rhizopogon</i>	<i>subrerolatus</i>	EM- 1231
<i>Rhizopogon</i>	<i>rubescens</i>	EM- 1230
<i>Rhizopogon</i>	<i>ochraceorubens</i>	EM- 1012
<i>Rhizopogon</i>	<i>occidentalis</i>	EM- 1119
<i>Rhizopogon</i>	<i>ellenae</i>	EM- 1046
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1063
<i>Rhizopogon</i>	<i>rubescens</i>	EM- 1061
<i>Rhizopogon</i>	<i>parksii</i>	EM- 1011
<i>Rhizopogon</i>	<i>rubescens</i>	EM- 1109
<i>Rhizopogon</i>	<i>vinicolor</i>	EM- 1110
<i>Rhizopogon</i>	<i>vulgaris</i>	EM- 1116
<i>Rhizopogon</i>	<i>ochraceorubens</i>	EM- 1115

<i>Rhizopogon</i>	<i>hawkeriae</i>	EM- 1114
<i>Rhizopogon</i>	<i>smithii</i>	EM- 1112
<i>Rhizopogon</i>	<i>ellenae</i>	EM- 1135
<i>Rhizopogon</i>	<i>fuscorubens</i>	EM- 1126
<i>Rhizopogon</i>	<i>ochraceisporus</i>	EM- 1140
<i>Rhizopogon</i>	<i>rubescens</i>	EM- 1142
<i>Rhizopogon</i>	<i>vinicolor</i>	EM- 1143
<i>Sarcodon</i>	<i>scabrosus</i>	EM- 1132
<i>Scleroderma</i>	<i>aurantium</i>	EM- 1273
<i>Scleroderma</i>	<i>flavidum</i>	EM- 1235
<i>Scleroderma</i>	<i>cepa</i>	EM- 1233
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	EM- 1107
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	EM- 1240
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	EM- 1241
<i>Suillus</i>	<i>americanus</i>	EM- 1030
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	EM- 1075
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	EM- 1244
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	EM- 1243
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	EM- 1245
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	EM- 1074
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	EM- 1239
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	EM- 1246
<i>Suillus</i>	<i>luteous</i>	EM- 1071
<i>Suillus</i>	<i>lakei</i>	EM- 1111
<i>Suillus</i>	<i>tomentosus</i>	EM- 1123
<i>Suillus</i>	<i>brevipes</i>	EM- 1121
<i>Suillus</i>	<i>brevipes</i>	EM- 1124
<i>Suillus</i>	<i>tomentosus</i>	EM- 1051
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	EM- 1136
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	EM- 1137
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	EM- 1120
<i>Suillus</i>	<i>subluteous</i>	EM- 1087
<i>Suillus</i>	<i>bellini</i>	EM- 1237
<i>Suillus</i>	<i>boviniodes</i>	EM- 1238
<i>Suillus</i>	<i>tomentosus</i>	EM- 1021
<i>Suillus</i>	<i>punctatipes</i>	EM- 1117
<i>Suillus</i>	<i>bellini</i>	EM- 1236

<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	EM- 1247
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	EM- 1077
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	EM- 1078
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	EM- 1062
<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>	EM- 1249
<i>Tricholoma</i>	<i>albobruneum</i>	EM- 1248
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	EM- 1276
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>	EM- 1250
<i>Tuber</i>	<i>melanosporum</i>	EM- 1041
<i>Wilcoxinia</i>	<i>mikolae</i>	EM- 1144
<i>Boletus</i> .	<i>Sps</i>	EM-1310
<i>Geastrum</i> .	<i>Sps</i>	EM- 1288
<i>Hysterangium Sp.</i>	<i>Sps</i>	EM- 1311
<i>Lycoperdon Sp.</i>	<i>Sps</i>	EM- 1285
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1290
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1291
<i>Russula Sp.</i>	<i>Sps</i>	EM- 1286
<i>Scleroderma</i>	<i>verucosum</i>	EM- 1292
<i>Suillus</i> .	<i>Sps</i>	EM- 1287
<i>Rizopogon</i>	<i>luteolus</i>	EM- 1310
<i>Scleroderma</i>	<i>cepa</i>	EM- 1284
<i>Scleroderma</i>	<i>verucosum</i>	EM- 1283
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1293
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius</i>	EM- 1289
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniformi</i>	EM- 1161
<i>Lycoperdon</i>		EM- 1312
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius Almora</i>	EM- 1298
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius Korba</i>	EM- 1299
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius Pachmarhi</i>	EM- 1300
<i>Pisolithus</i>	<i>tinctorius Faridabad</i>	EM- 1301
<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>	EM- 1302
<i>Pleurotus</i>	<i>florida</i>	EM- 1303
<i>Pleurotus</i>	<i>sajor caju</i>	EM-1304
<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>	EM-1305
<i>Pleurotus</i>	<i>cystidiosus</i>	EM- 1306
<i>Pleurotus</i>	<i>corticatus</i>	EM- 1307
<i>Lentinula</i>	<i>edodus (Shiitake)</i>	EM- 1308

<i>Agaricus A242</i>	<i>biosporus</i>	EM- 1309
----------------------	------------------	----------