

G_SG_VAL	ES_VAL	SP_VAL
AGARICUS	ESSETTEI	
ALEURIA	AURANTIA	
AMANITA	BATTARRAE	
AMANITA	CAESAREA	
AMANITA	CITRINA	
AMANITA	CITRINA	Var.ALBA
AMANITA	CROCEA	
AMANITA	FULVA	
AMANITA	MUSCARIA	
AMANITA	PHALLOIDES	
AMANITA	PORPHYRIA	
AMANITA	RUBESCENS	
AMANITA	SPISSA	
AMANITA	SUBMEMBRANACEA	
AMANITA	VAGINATA	
ARMILLARIA	MELLEA	
ARMILLARIA	OSTOYAE	
ARMILLARIA	TABESCENS	
BANKERA	VIOLASCENS	
BOLETOPSIS	GRISEA	
BOLETUS	CALOPUS	
BOLETUS	EDULIS	
BOLETUS	ERYTHROPUS	
BOLETUS	IMPOLITUS	
BOLETUS	SUBAPPENDICULATUS	
CALOCERA	VISCOSA	
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	
CANTHARELLUS	CIBARIUS	
CANTHARELLUS	LUTESCENS	
CANTHARELLUS	TUBIFORMIS	
CHALCIPORUS	PIPERATUS	
CHROOGOMPHUS	RUTILUS	
CLAVULINA	CORALLOIDES	
CLITOCYBE	CLAVIPES	

CLITOCYBE	GEOTROPA	
CLITOCYBE	GIBBA	
CLITOCYBE	NEBULARIS	
CLITOCYBE	ODORA	
CLITOPILUS	PRUNULUS	
COLLYBIA	CONFLUENS	
COLLYBIA	FUSIPES	
COLLYBIA	MACULATA	
COLTRICIA	PERENNIS	
COPRINUS	COMATUS	
CORTINARIUS	ALBOVIOLACEUS	
CORTINARIUS	BICOLOR	
CORTINARIUS	BOLARIS	
CORTINARIUS	CLARICOLOR	var.TURMALIS
CORTINARIUS	FULVOOCHRASCENS	
CORTINARIUS	HEMITRICHUS	
CORTINARIUS	HIRCINUS	
CORTINARIUS	MALICORIUS	
CORTINARIUS	MULTIFORMIS	
CORTINARIUS	PALUSTRIS	
CORTINARIUS	PURPURASCENS	
CORTINARIUS	RUFOLIVACEUS	
CORTINARIUS	SANGUINEUS	
CORTINARIUS	SCUTULATUS	
CORTINARIUS	SEMISANGUINEUS	
CORTINARIUS	SPECIOSISSIMUS	
CORTINARIUS	SUBCLARICOLOR	
CORTINARIUS	TRAGANUS	
CORTINARIUS	TRIVIALIS	
CORTINARIUS	VARIUS	
CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	
CUPHOPHYLLUS	NIVEUS	
CYATHUS	STRIATUS	
CYSTODERMA	AMIANTHINUM	

DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	
DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	var.TRICOLOR
ENTOLOMA	NIDOROSUM	
FISTULINA	HEPATICA	
FOMES	FOMENTARIUS	
GANODERMA	LIPSIENSE	
GANODERMA	LIPSIENSE	
GANODERMA	LUCIDUM	
GEASTRUM	QUADRIFIDUM	
GOMPHIDIUS	GLUTINOSUS	
GYMNOPIIUS	PENETRANS	
GYROMITRA	INFULA	
GYROPORUS	CYANESCENS	
HAPALOPILUS	RUTILANS	
HEBELOMA	RADICOSUM	
HYDNUM	REPANDUM	
HYGROCYBE	PSITTACINA	
HYGROPHORUS	AGATHOSMUS	
HYPHOLOMA	CAPNOIDES	
HYPHOLOMA	FASCICULARE	
HYPHOLOMA	SUBLATERITIUM	
INOCYBE	CALAMISTRATA	
INONOTUS	HISPIDUS	
ISCHNODERMA	BENZOINUM	
LACCARIA	AMETHYSTINA	
LACCARIA	LACCATA	
LACTARIUS	ALBOCARNEUS	
LACTARIUS	BLENNIUS	
LACTARIUS	BLUMII	
LACTARIUS	CAMPHORATUS	
LACTARIUS	DELICIOSUS	
LACTARIUS	DETERRIMUS	
LACTARIUS	GLYCYOSMUS	
LACTARIUS	HYSGINUS	

LACTARIUS	INTERMEDIUS	
LACTARIUS	NECATOR	
LACTARIUS	PICINUS	
LACTARIUS	QUIETUS	
LACTARIUS	RUFUS	
LACTARIUS	SALMONICOLOR	
LACTARIUS	TABIDUS	
LACTARIUS	TORMINOSUS	
LACTARIUS	TRIVIALIS	
LACTARIUS	UVIDUS	
LACTARIUS	VELLEREUS	
LACTARIUS	VIETUS	
LANGERMANNIA	GIGANTEA	
LECCINUM	DURIUSCULUM	
LECCINUM	MOLLE	
LECCINUM	OXYDABILE	
LECCINUM	VERSIPELLE	
LENTINELLUS	COCHLEATUS	
LEPIOTA	CLYPEOLARIA	
LEPISTA	GLAUCOCANA	
LEPISTA	INVERSA	
LEPISTA	NUDA	
LEUCOCORTINARIUS	BULBIGER	
LEUCOPAXILLUS	GIGANTEUS	
LIMACELLA	GLIODERMA	
LIMACELLA	GUTTATA	
LYCOPERDON	ECHINATUM	
LYCOPERDON	FOETIDUM	
LYCOPERDON	PERLATUM	
LYOPHYLLUM	CONNATUM	
LYOPHYLLUM	DECASTES	
MACROLEPIOTA	GRACILENTA	
MACROLEPIOTA	PROCERA	
MACROLEPIOTA	RHACODES	

MARASMIUS	ALLIACEUS	
MARASMIUS	COHAERENS	
MARASMIUS	OREADES	
MEGACOLLYBIA	PLATYPHYLLA	
MERIPILUS	GIGANTEUS	
MORCHELLA	ESCULENTA	
MYCENA	DECORA	
MYCENA	ROSEA	
OLIGOPORUS	PTYCHOGASTER	
OTIDEA	ONOTICA	
OUDEMANSIELLA	MUCIDA	
PAXILLUS	ATROTOMENTOSUS	
PAXILLUS	INVOLUTUS	
PAXILLUS	RUBICUNDULUS	
PEZIZA	VARIA	
PEZIZA	VESICULOSA	
PHAEOLUS	SCHWEINIZII	
PHELLODON	NIGER	
PHOLIOTA	ASTRAGALINA	
PHOLIOTA	FLAMMANS	
PHOLIOTA	LIMONELLA	
PHOLIOTA	SQUARROSA	
PHOLIOTA	TUBERCULOSA	
PIPTOPORUS	BETULINUS	
PLEUROTUS	CORNUCOPIAE	
PLUTEUS	CERVINUS	
POLYPORUS	DURUS	
PORPHYRELLUS	PORPHYROSPORUS	
PYCNOPORUS	CINNABARINUS	
RHODOCYBE	NITELLINA	
RUSSULA	ACRIFOLIA	
RUSSULA	ADUSTA	
RUSSULA	AERUGINEA	
RUSSULA	AQUOSA	

RUSSULA	BADIA	
RUSSULA	CHLOROIDES	
RUSSULA	CLAROFLAVA	
RUSSULA	CYANOXANTHA	
RUSSULA	DECOLORANS	
RUSSULA	FAGETICOLA	
RUSSULA	FELLEA	
RUSSULA	FRAGILIS	
RUSSULA	INTEGRA	
RUSSULA	LAUROCERASI	
RUSSULA	MUSTELINA	
RUSSULA	NIGRICANS	
RUSSULA	OCHROLEUCA	
RUSSULA	PALUDOSA	
RUSSULA	QUELETII	
RUSSULA	RISIGALLINA	
RUSSULA	SANGUINARIA	
RUSSULA	SPHAGNOPHILA	
RUSSULA	TURCI	
RUSSULA	VERSICOLOR	
RUSSULA	VESCA	
RUSSULA	VIOLEIPES	var.CITRINA
SCLERODERMA	AREOLATUM	
SCLERODERMA	CITRINUM	
SCUTIGER	CONFLUENS	
SCUTIGER	PES-CAPRAE	
SPARASSIS	BREVIPEDES	
SPARASSIS	CRISPA	
STROBILOMYCES	STROBILACEUS	
STROPHARIA	AERUGINOSA	
SUILLUS	BOVINUS	
SUILLUS	GREVILLEI	
SUILLUS	LUTEUS	
SUILLUS	VISCIDUS	

TRAMETES	VERSICOLOR	
TRICHOLOMA	COLUMBETTA	
TRICHOLOMA	PORTENTOSUM	
TRICHOLOMA	SAPONACEUM	
TRICHOLOMA	SCIODES	
TRICHOLOMA	VACCINUM	
TRICHOLOMA	VIRGATUM	
TRICHOLOMOPSIS	RUTILANS	
XEROCOMUS	BADIUS	
XEROCOMUS	CHRYSENTERON	
XEROCOMUS	SUBTOMENTOSUS	
XYLARIA	POLYMORPHA	