

GENRE	ESPECE	VAR.
AGARICUS	BITORQUIS	
AGARICUS	SILVICOLA	
AGARICUS	XANTHODERMUS	
AGROCYBE	CYLINDRACEA	
AMANITA	BATTARRAE	
AMANITA	CITRINA	
AMANITA	FULVA	
AMANITA	JUNQUILLEA	
AMANITA	LIVIDOPALLESCENS	
AMANITA	MUSCARIA	
AMANITA	PANTHERINA	
AMANITA	PHALLOIDES	
AMANITA	PORPHYRIA	
AMANITA	RUBESCENS	
AMANITA	SPISSA	
AMANITA	STROBILIFORMIS	
ARMILLARIA	GALLICA	
ARMILLARIA	MELLEA	
ARMILLARIA	OSTOYAE	
AURICULARIA	AURICULA-JUDAE	
BANKERA	VIOLASCENS	
BOLETOPSIS	GRISEA	
BOLETUS	APPENDICULATUS	
BOLETUS	CALOPUS	
BOLETUS	EDULIS	
BOLETUS	ERYTHROPUS	
BOLETUS	QUELETII	
BOLETUS	RADICANS	
BOLETUS	SUBAPPENDICULATUS	
BONDARZEWIA	MEENTERICA	
CALOCERA	VISCOSA	
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	
CANTHARELLUS	CIBARIUS	
CANTHARELLUS	FRIESII	
CANTHARELLUS	LUTESCENS	
CHALCIPORUS	PIPERATUS	
CHROOGOMPHUS	RUTILUS	
CLAVULINA	RUGOSA	
CLITOCYBE	CLAVIPES	
CLITOCYBE	DEALBATA	
CLITOCYBE	GIBBA	
CLITOCYBE	NEBULARIS	
CLITOCYBE	ODORA	
CLITOCYBE	PHYLLOPHILA	
CLITOPILUS	PRUNULUS	
COLLYBIA	BUTYRACEA	
COLLYBIA	DISTORTA	

COLLYBIA	MACULATA	
COLLYBIA	TUBEROSA	
COPRINUS	ATRAMENTARIUS	
COPRINUS	COMATUS	
CORDYCEPS	CAPITATA	
CORTINARIUS	ARMILLATUS	
CORTINARIUS	CAMPHORATUS	
CORTINARIUS	CINNAMOMEOLUTEUS	
CORTINARIUS	ELEGANTISSIMUS	
CORTINARIUS	HEMITRICHUS	
CORTINARIUS	HIRCINUS	
CORTINARIUS	MUCIFLUUS	
CORTINARIUS	MULTIFORMIS	
CORTINARIUS	PHOENICEUS	
CORTINARIUS	PURPURASCENS	
CORTINARIUS	SANGUINEUS	
CORTINARIUS	SEMISANGUINEUS	
CORTINARIUS	SPECIOSISSIMUS	
CORTINARIUS	SUBTORTUS	
CORTINARIUS	TORVUS	
CORTINARIUS	TRAGANUS	
CORTINARIUS	TRIUMPHANS	
CORTINARIUS	VIOLACEUS	
CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	
CREPIDOTUS	VARIABILIS	
CUPHOPHYLLUS	NIVEUS	
CUPHOPHYLLUS	PRATENSIS	
DAEDALEOPSIS	CONFRAGOSA	
DAEDALEOPSIS	TRICOLOR	
DERMOLOMA	CUNEIFOLIUM	
ECHINODERMA	JACOBI	
ENTOLOMA	LIVIDOALBUM	
ENTOLOMA	NIDOROSUM	
FISTULINA	HEPATICA	
GALERINA	MARGINATA	
GANODERMA	LUCIDUM	
GEASTRUM	TRIPLEX	
GERRONEMA	CHRYSOPHYLLUM	
GOMPHIDIUS	GLUTINOSUS	
GYMNOPIIUS	PICREUS	
HEBELOMA	MESOPHAEUM	
HELVELLA	CRISPA	
HEMIPHOLIOTA	POPULNEA	
HYDNUM	REPANDUM	
HYGROCYPE	CONICA	
HYGROCYPE	REIDII	
HYGROPHOROPSIS	AURANTIACA	
HYGROPHOROPSIS	FUSCOSQUAMULA	

HYGROPHORUS	AGATHOSMUS	
HYGROPHORUS	CHRYSODON	
HYGROPHORUS	PUDORINUS	
HYPHOLOMA	CAPNOIDES	
HYPHOLOMA	FASCICULARE	
INOCYBE	GEOPHYLLA	
ISCHNODERMA	BENZOINUM	
LACCARIA	AMETHYSTINA	
LACCARIA	LACCATA	
LACTARIUS	ALBOCARNEUS	
LACTARIUS	BLENNIUS	
LACTARIUS	CAMPHORATUS	
LACTARIUS	DELICIOSUS	
LACTARIUS	DETERRIMUS	
LACTARIUS	GLYCYOSMUS	
LACTARIUS	INTERMEDIUS	
LACTARIUS	LIGNYOTUS	
LACTARIUS	QUIETUS	
LACTARIUS	RUFUS	
LACTARIUS	SALMONICOLOR	
LACTARIUS	SUBSERICATUS	f.PSEUDOFULVISSIMUS
LACTARIUS	TORMINOSUS	
LACTARIUS	TRIVIALIS	
LACTARIUS	VELLEREUS	
LACTARIUS	VIETUS	
LAETIPORUS	SULPHUREUS	
LANGERMANNIA	GIGANTEA	
LECCINUM	AURANTIAECUM	
LECCINUM	MOLLE	
LECCINUM	QUERCINUM	
LECCINUM	SCABRUM	
LECCINUM	VERSIPELLE	
LENTINELLUS	COCHLEATUS	ssp.INOLENS
LEOTIA	LUBRICA	
LEPIOTA	CLYPEOLARIA	
LEPIOTA	ECHINELLA	
LEPIOTA	IGNIVOLVATA	
LEPIOTA	VENTRIOSOSPORA	
LEPISTA	INVERSA	
LEPISTA	IRINA	
LEPISTA	NUDA	
LEPISTA	PANAEOLA	
LEUCOCORTINARIUS	BULBIGER	
LEUCOPAXILLUS	GIGANTEUS	
LYCOGALA	EPIDENDRUM	
LYCOPERDON	PERLATUM	
LYOPHYLLUM	CONNATUM	
MACROCYSTIDIA	CUCUMIS	

MACROLEPIOTA	GRACILENTA	
MACROLEPIOTA	PROCERA	
MACROLEPIOTA	RHACODES	
MARASMIUS	ALLIACEUS	
MARASMIUS	COHAERENS	
MARASMIUS	OREADES	
MEGACOLLYBIA	PLATYPHYLLA	
MERIPILUS	GIGANTEUS	
MOLLISIA	CAESIA	
MYCENA	ALCALINA	
MYCENA	GALERICULATA	
MYCENA	INCLINATA	
MYCENA	OLIVACEOMARGINATA	
MYCENA	PELIANTHINA	
MYCENA	POLYGRAMMA	
MYCENA	PURA	
MYCENA	ROSEA	
MYCENA	SANGUINOLENTA	
MYCENA	ZEPHYRUS	
OLIGOPORUS	STYPTICUS	
OTIDEA	ONOTICA	
OUDEMANSIELLA	MUCIDA	
OUDEMANSIELLA	PUDENS	
OUDEMANSIELLA	RADICATA	
PAXILLUS	ATROTOMENTOSUS	
PAXILLUS	INVOLUTUS	
PHALLUS	IMPUDICUS	
PHOLIOTA	ASTRAGALINA	
PHOLIOTA	FLAMMANS	
PHOLIOTA	GUMMOSA	
PIPTOPORUS	BETULINUS	
PLEUROTUS	DRYINUS	
PLEUROTUS	ERYNGII	
PLUTEUS	CERVINUS	
POLYPORUS	SQUAMOSUS	
PORPHYRELLUS	PORPHYROSPORUS	
PSATHYRELLA	COTONEA	
PSATHYRELLA	LACRYMABUNDA	
PSATHYRELLA	PILULIFORMIS	
PSEUDOCITOCYBE	CYATHIFORMIS	
PSEUDOHYDNUM	GELATINOSUM	
RAMARIA	FLACCIDA	
RAMARIA	PALLIDA	
RHODOTUS	PALMATUS	
ROZITES	CAPERATUS	
RUSSULA	AERUGINEA	
RUSSULA	AUREA	
RUSSULA	BADIA	

RUSSULA	CAVIPES	
RUSSULA	CHLOROIDES	
RUSSULA	CYANOXANTHA	
RUSSULA	FAGETICOLA	
RUSSULA	FELLEA	
RUSSULA	FOETENS	
RUSSULA	INTEGRA	
RUSSULA	MUSTELINA	
RUSSULA	NIGRICANS	
RUSSULA	OCHROLEUCA	
RUSSULA	PUELLARIS	
RUSSULA	QUELETII	
RUSSULA	SANGUINARIA	
RUSSULA	TURCI	
RUSSULA	VESCA	
RUSSULA	XERAMPELINA	
SCUTIGER	CRISTATUS	
SPARASSIS	BREVIPES	
SPARASSIS	CRISPA	
STEREUM	HIRSUTUM	
STROPHARIA	AERUGINOSA	
STROPHARIA	CAERULEA	
STROPHARIA	CORONILLA	
STROPHARIA	SQUAMULOSA	
SUILLUS	BOVINUS	
SUILLUS	GRANULATUS	
SUILLUS	GREVILLEI	
SUILLUS	LUTEUS	
SUILLUS	VARIEGATUS	
SUILLUS	VISCIDUS	
TRAMETES	GIBBOSA	
TRAMETES	VERSICOLOR	
TRICHOLOMA	ARVERNENSE	
TRICHOLOMA	BUFONIUM	
TRICHOLOMA	COLUMBETTA	
TRICHOLOMA	EQUESTRE	
TRICHOLOMA	PSEUDONICTITANS	
TRICHOLOMA	SAPONACEUM	
TRICHOLOMA	STANS	
TRICHOLOMA	SULFUREUM	
TRICHOLOMA	TERREUM	
TRICHOLOMA	VACCINUM	
TRICHOLOMOPSIS	DECORA	
TRICHOLOMOPSIS	RUTILANS	
TUBER	BLOTII	
XEROCOMUS	BADIUS	
XEROCOMUS	CHRYSENTERON	
XEROCOMUS	FERRUGINEUS	

XEROCOMUS	PRUINATUS
XYLARIA	HYPOXYLON

gros rosé des trottoirs

amanite des terrains argilo calcaires

appelée Amanite solitaire

avec ELAPHOMYCES GRANULATUS

très beau a la loupe

od de miel sur les lames

plus charnu et couvert de feutrage

charmaie argilo calcaire

od de fleur

od de mastic

rare

poussée abondante cette année

sous mélèze

sous mélèze