




Liste des espèces exposées à Cournon en 2017 : 227

GENRE	ESPECE	commentaire
AGARICUS	ARVENSIS	
AGARICUS	ESSETTEI	
AGARICUS	LANGEI	
AGARICUS	XANTHODERMUS	
AGROCYBE	CYLINDRACEA	
AMANITA	CAESAREA	
AMANITA	CITRINA	
AMANITA	CROCEA	
AMANITA	JUNQUILLEA	
AMANITA	LIVIDOPALLESCENS	ou <i>A. dryophilla</i> ; verifier la forme des spores( globuleuse ou ellipsoïdes).
AMANITA	MUSCARIA	
AMANITA	PHALLOIDES	
AMANITA	PORPHYRIA	
AMANITA	RUBESCENS	
AMANITA	EXCELSA var. SPISSA	
AMANITA	SUBMEMBRANCEA	
AMANITA	VITTADINII	
ARMILLARIA	MELLEA	
ARMILLARIA	OSTOYAE	
ARTOMYCES	PYXIDATUS	
ASTRAEUS	HYGROMETRICUS	
BOLETOPSIS	GRISEA	
BOLETUS	CALOPUS	
BOLETUS	EDULIS	
BOLETUS	ERYTHROPUS	
BOLETUS	IMPOLITUS	
BOLETUS	SUBAPPENDICULATUS	
BOVISTA	NIGRESCENS	
CALOCERA	VISCOSA	
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	
CANTHARELLUS	CIBARIUS	Var. AMETHYSTEUS
CANTHARELLUS	CIBARIUS	Var. PALLIDUS
CANTHARELLUS	TUBIFORMIS	
CANTHARELLUS	TUBIFORMIS	var.LUTESCENS
CHROOGOMPHUS	RUTILUS	
CLAVULINA	CINEREA	
CLAVULINA	RUGOSA	
CLITOCYBE	CATINUS	voisin de <i>Clitocybe gibba</i> , mais lames jaunâtres à maturité
CLITOCYBE	GEOTROPA	
CLITOCYBE	GIBBA	
CLITOCYBE	NEBULARIS	
CLITOCYBE	ODORA	
CLITOCYBE	PHAEOPHTALMA	
CLITOCYBE	PHYLLOPHILA	
CLITOPILUS	PRUNULUS	
COLLYBIA	BUTYRACEA	
COLLYBIA	CONFLUENS	
COLLYBIA	DISTORTA	
COLLYBIA	FUSIPES	
COLLYBIA	MACULATA	



COPRINUS	MICACEUS	
CORTINARIUS	ALBOVIOLACEUS	
CORTINARIUS	ANOMALUS	
CORTINARIUS	ARMILLATUS	
CORTINARIUS	COLLINITUS	
CORTINARIUS	DELIBUTUS	
CORTINARIUS	DIBAPHUS	réaction rose à la Potasse sur la chair et la cuticule (bois de St Babel 63)
CORTINARIUS	GLAUCOPUS	
CORTINARIUS	HIRCINUS	
CORTINARIUS	LIVIDOVIOLESCENS	
CORTINARIUS	MUCOSUS	
CORTINARIUS	PHOENICEUS	
CORTINARIUS	PHOLIDEUS	
CORTINARIUS	PURPURASCENS	
CORTINARIUS	SANGUINEUS	
CORTINARIUS	SEMISANGUINEUS	
CORTINARIUS	TORVUS	
CORTINARIUS	TRAGANUS	
CORTINARIUS	TRIUMPHANS	
CORTINARIUS	VARIUS	
CORTINARIUS	VIOLACEUS	
CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	
CYSTODERMA	AMIANTHINUM	
DAEDALEA	QUERCINA	
ECHINODERMA	ASPERUM	
ENTOLOMA	NIDOROSUM	
FOMES	FOMENTARIUS	
FOMITOPSIS	PINICOLA	
FULIGO	SEPTICA	
GALERINA	MARGINATA	
GANODERMA	APPLANATUM	
GANODERMA	LUCIDUM	
GEASTRUM	TRIPLEX	
GOMPHIDIUS	GLUTINOSUS	
GRIFOLA	FRONDOSA	
GYMNOPIUS	PENETRANS	
GYMNOPIUS	SPECTABILIS	
HEBELOMA	SINAPIZANS	
HEMIPHOLIOTA	POPULNEA	
HYDNUM	REPANDUM	
HYDNUM	RUFESCENS	
HYGROCYBE	CONICA	
HYGROPHOROPSIS	AURANTIACA	
HYGROPHORUS	AGATHOSMUS	
HYGROPHORUS	PERSOONII	
HYGROPHORUS	POETARUM	
HYGROPHORUS	PUDORINUS	
HYPHOLOMA	CAPNOIDES	
HYPHOLOMA	FASCICULARE	
INOCYBE	CALAMISTRATA	
INOCYBE	GEOPHYLLA	
INOCYBE	PUDICA	
LACCARIA	AMETHYSTINA	

LACCARIA	LACCATA		
LACTARIUS	AURANTIOFULVUS		
LACTARIUS	BLENNIUS		
LACTARIUS	CONTROVERSUS		
LACTARIUS	DELICIOSUS		
LACTARIUS	DETRIMUS		
LACTARIUS	FLUENS		
LACTARIUS	GLYCOSMUS		
LACTARIUS	QUIETUS		
LACTARIUS	ROSEOZONATUS		sous conifères humides du Livradois
LACTARIUS	SALMONICOLOR		
LACTARIUS	TORMINOSUS		
LACTARIUS	VELLEREUS		
LAETIPORUS	SULPHUREUS		
LANGERMANNIA	GIGANTEA		
LECCINUM	AURANTIACUM		
LECCINUM	SCABRUM		
LECCINUM	VERSIPELLE		
LENTINELLUS	COCHLEATUS		
LEOTIA	VISCOSA		
LEPIOTA	IGNIVOLVATA		
LEPIOTA	OCHRACEOSULFURESCENS		
LEPIOTA	VENTRIOSOSPORA		
LEPISTA	GLAUCOCANA		
LEPISTA	INVERSA		
LEPISTA	NUDA		
LEPISTA	SORDIDA		
LEUCOAGARICUS	LEUCOTHITES		
LEUCOPAXILLUS	GIGANTEUS		
LIMACELLA	GLIODERMA		
LIMACELLA	ILLINITA		première année pour cette espèce (trouvé dans la chaîne des Puys)
LYCOGALA	EPIDENDRUM		
LYCOPERDON	PERLATUM		
LYOPHYLLUM	DECASTES		
MACROLEPIOTA	PROCERA		
MACROLEPIOTA	RHACODES		
MARASMIUS	ALLIACEUS		
MARASMIUS	OREADES		
MARASMIUS	WYNNEAE		
MUTINUS	CANINUS		
MYCENA	EPIPTERYGIA		
MYCENA	INCLINATA		
MYCENA	POLYGRAMMA		
MYCENA	ROSEA		
NEOBULGARIA	PURA		
OLIGOPORUS	CAESIUS		
OTIDEA	ONOTICA		
PAXILLUS	INVOLUTUS		
PHAEOLUS	SCHWEINIZII		
PHOLIOTA	LENTA		
PHOLIOTA	SQUARROSA		
PIPTOPORUS	BETULINUS		
PISOLITHUS	ARRHIZUS		

PLEUROTUS	DRYINUS	
PLUTEUS	CERVINUS	
POLYPORUS	DURUS	
POLYPORUS	VARIUS	
PSATHYRELLA	LACRYMABUNDA	
PSATHYRELLA	PILULIFORMIS	
PSEUDOCLITOCYBE	CYATHIFORMIS	
PSEUDOHYDNUM	GELATINOSUM	
PTYCHOGASTER	ALBUS	stade imparfait de OLIGOPORUS PTYCHOGASTER
RAMARIA	LARGENTII	
RAMARIA	OCHRACEOVIRENS	
RAMARIA	PALLIDA	
RAMARIA	STRICTA	
RHODOCYBE	GEMINA	
ROZITES	CAPERATUS	
RUSSULA	AERUGINEA	
RUSSULA	BADIA	
RUSSULA	CYANOXANTHA	
RUSSULA	DELICA	
RUSSULA	DRIMEIA	
RUSSULA	FAGETICOLA	
RUSSULA	FRAGILIS	
RUSSULA	INTEGRA	
RUSSULA	OCHROLEUCA	
RUSSULA	OLIVACEA	
RUSSULA	PUELLARIS	
RUSSULA	QUELETII	
RUSSULA	SANGUINARIA	
RUSSULA	TORULOSA	
RUSSULA	TURCI	
RUSSULA	VERSCOLOR	sous bouleaux dans la chaîne des Puys
RUSSULA	VESCA	
RUSSULA	XERAMPELINA	
SARCODON	IMBRICATUS	
SCLERODERMA	CITRINUM	
SPARASSIS	CRISPA	
STROPHARIA	AERUGINOSA	
STROPHARIA	CAERULEA	
STROPHARIA	CORONILLA	
SUILLUS	COLLINITUS	
SUILLUS	GRANULATUS	
SUILLUS	LUTEUS	
SUILLUS	VARIEGATUS	
TRAMETES	HIRSUTA	
TRAMETES	VERSCOLOR	
TRICHOLOMA	ALBUM	
TRICHOLOMA	CINGULATUM	
TRICHOLOMA	COLUMBETTA	
TRICHOLOMA	EQUESTRE	
TRICHOLOMA	FOCALE	
TRICHOLOMA	FULVUM	
TRICHOLOMA	INAMOENUM	
TRICHOLOMA	PESSUNDATUM	sous pins



TRICHOLOMA	PORTENTOSUM	
TRICHOLOMA	PSEUDONICTITANS	
TRICHOLOMA	SAPONACEUM	
TRICHOLOMA	SAPONACEUM	var.SQUAMOSUM
TRICHOLOMA	SCIODES	
TRICHOLOMA	SEJUNCTUM	
TRICHOLOMA	SULFUREUM	
TRICHOLOMA	TERREUM	
TRICHOLOMA	VACCINUM	
TRICHOLOMA	VIRGATUM	
TRICHOLOMOPSIS	DECORA	
TRICHOLOMOPSIS	RUTILANS	
VOLVARIELLA	GLIOCEPHALA	
XEROCOMUS	BADIUS	
XEROCOMUS	CHRYSENTERON	
XEROCOMUS	FERRUGINEUS	
XEROCOMUS	PRUINATUS	
XEROCOMUS	SUBTOMENTOSUS	