

## Exposition 2021 BELVES

Cité médiévale du XI<sup>ème</sup> siècle, Belves est perché sur un éperon rocheux. Également appelé le village aux 7 clochers ou encore « la Ville du Pape », ce village a su garder son authenticité et son charme naturel. Qualités qui lui valent aujourd'hui d'être parmi « les plus beaux villages de France » et les stations vertes de vacances.

L'exposition annuelle de la SMP s'est tenue dans la grande salle de la mairie. La veille plusieurs sorties étaient prévues afin d'alimenter l'exposition en champignons plus frais. Les adhérents ont apporté des 4 coins de la Dordogne leur propre cueillette.

Ce fut un véritable succès. Plus de 280 espèces ont été exposées, merci à nos déterminateurs, Guillaume Eyssartier, Alain Coustillas, Daniel Lacombe. La fréquentation a été bonne tout au long de la journée et un public particulièrement intéressé par la mycologie a posé de nombreuses questions.

Merci à tous les participants.

Marie Thérèse PUCHEU [mth.pucheu@orange.fr](mailto:mth.pucheu@orange.fr)







**EXPOSITION MYCOLOGIQUE BELVES - 281 ESPECES  
7 NOVEMBRE 2021**

GENRE	ESPECE	VAR
TRICHOLOMA	ACERBUM	
RUSSULA	ACRIFOLIA	
STROPHARIA	AERUGINOSA	
HYGROPHORUS	AGATHOSMUS	
HYDNUM	ALBIDUM	
LACTARIUS	ALBOCARNEUS	
LECCINUM	ALBOSTIPITATUM	
TRICHOLOMA	ALBUM	
RUSSULA	AMARA	
LACCARIA	AMETHYSTINA	
RUSSULA	AMOENA	
HYGROPHORUS	ARBUSTIVUS	
CLATHRUS	ARCHERI	
SCLERODERMA	AREOLATUM	
XEROCOMUS	ARMENIACUS	
AGARICUS	ARVENSIS	

**EXPOSITION MYCOLOGIQUE BELVES - 281 ESPECES  
7 NOVEMBRE 2021**

GENRE	ESPECE	VAR
INOCYBE	KUEHNERI	
LACCARIA	LACCATA	
HEMIMYCENA	LACTEA	
HELVELLA	LACUNOSA	
CORTINARIUS	LANIGER	
HEBELOMA	LATERINUM	
HYGROPHORUS	LATITABUNDUS	
CORTINARIUS	LEBRETONII	
RUSSULA	LEPIDA	
GYMNOPIIUS	LIQUIRITIAE	
LYCOPERDON	LIVIDUM	
LEOTIA	LUBRICA	
CORTINARIUS	LUCANDII	
GANODERMA	LUCIDUM	
LACTARIUS	LURIDUS	
CRATERELLUS	LUTESCENS	

RUSSULA	ATROPURPUREA	
TRICHOLOMA	ATROSQUAMOSUM	
CORTINARIUS	ATROVIRENS	
TREMELLA	AURANTIA	
HYGROPHOROPSIS	AURANTIACA	
LECCINUM	AURANTIACUM	
MYCENA	AURANTIOMARGINATA	
AURICULARIA	AURICULA-JUDAE	
LACTERIUS	AZONITES	
BOLETUS	BADIUS	
PIPTOPORUS	BETULINUS	
ABORTIPORUS	BIENNIS	
LACTARIUS	BLENNIUS	
INOCYBE	BONGARDII	
MYOCHROMELLA	BOUDIERI	
SUILLUS	BOVINUS	
TRICHOLOMA	BRESADOLANUM	
LACTARIUS	BRITANNICUS	pseudofulvissimus
LECCINUM	BRUNNEOGRISEOLUM	
CYSTOLEPIOTA	BUCKNALLII	
LEUCOCORTINARIUS	BULBIGER	
RHODOCOLLYBIA	BUTYRACEA	
CORTINARIUS	CAERULESCENS	
OLIGOPORUS	CAESIUS	
INOCYBE	CALAMISTRATA	
ECHINODERMA	CALCICOLA	
AGARICUS	CAMPESTRIS	
LACTARIUS	CAMPHORATUS	
MUTINUS	CANINUS	
MYCENA	CAPILLARIPES	
CYSTODERMA	CARCHARIAS	
LEPIOTA	CASTANEA	
ARMILLARIA	CEPISTIPES	
INOCYBE	CERVICOLOR	
PLUTEUS	CERVINUS	
LACTARIUS	CHRYSORREUS	
CANTHARELLUS	CIBARIUS	
LEUCOAGARICUS	CINERASCENS	
CLAVULINA	CINEREA	
HYGROCYBE	CINERIFOLIA	
CRATERELLUS	CINEREUS	
CYSTODERMELLA	CINNABARINA	
PYCNOPORUS	CINNABARINUS	
LACTARIUS	CIRCELLATUS	
SCLERODERMA	CITINUM	
AMANITA	CITRINA	

SUILLUS	LUTEUS	
ASTEROPHORA	LYCOPERDOIDES	
INOCYBE	MACULATA	
RHODOCOLLYBIA	MACULATA	
RUSSULA	MAIREI	
GALERINA	MARGINATA	
MACROLEPIOTA	MASTOIDEA	
LECCINUM	MELANEUM	
CORTINARIUS	MELANOTUS	
ARMILLARIA	MELLEA	
TREMELLA	MESENTERICA	
CLITOCYBE	METACHROA	
HYGROCYBE	MINIATA	
CREPIDOTUS	MOLLIS	
CORTINARIUS	MUCIFLUOIDES	
PSATHYRELLA	MULTIPEDATA	
RHODOCYBE	MUNDULA	
AMANITA	MUSCARIA	Flavivolvata
KUEHNEROMYCES	MUTABILIS	
METATA	MYCENA	
BAEOSPORA	MYOSURA	
CLITOCYBE	NEBULARIS	
PHELLODON	NIGER	
RUSSULA	NIGRICANS	
LEPISTA	NUDA	
RUSSULA	OCHROLEUCA	
CLITOCYBE	ODORA	
CORTINARIUS	OLIDOAMARUS	
CORTINARIUS	OLIDUS	
RUSSULA	OLIVACEA	
OTIDEA	ONOTICA	
MARASMIUS	OREADES	
PLEUROTUS	OSTREATUS	
CANTHARELLUS	PALLENS	
RAMARIA	PALLIDA	
AMANITA	PANTHERINA	
LEUCOPAXILLUS	PARADOXUS	
GYMNOPIIUS	PENETRANS	
LYCOPERDON	PERLATUM	
HYGROPHORUS	PERSOONII	
SCUTIGER	PES-CAPRAE	
TRICHOLOMA	PESSUNDATUM	
CLITOCYBE	PHAEOPHTHALMA	
AMANITA	PHALLOIDES	
AMANITA	PHALLOIDES	Alba
CLITOCYBE	PHYLOPHILA	

AMPULLOCLITOCYBE	CLAVIPES	
HYGROCYBE	COCCINEA	
SUILLUS	COLLINITUS	
TRICHOLOMA	COLUMBETTA	
COPRINUS	COMATUS	
HYDNELLUM	CONCRESCENS	
HYGROCYBE	CONICA	
LACTARIUS	CONTROVERSUS	
CRATERELLUS	CORNUCOPIOIDES	
HYGROPHURUS	COSSUS	
CORTINARIUS	COTONEUS	
HELVELLA	CRISPA	
SPARASSIS	CRISPA	
CLAVULINA	CRISTATA	
CREPIDOTUS	CROCOPHYLLUS	
HEBELOMA	CRUSTULIFORME	
STROPHARIA	CYANEA	
RUSSULA	CYANOXANTHA	
AGROCYBE	CYLINDRACEA	
LYOPHYLLUM	DECASTES	
CLITOCYBE	DECEMBRIS	
TRICHOLOMOPSIS	DECORA	
LACTARIUS	DELICIOSUS	
RUSSULA	DENSIFOLIA	
LACTARIUS	DETRRIMUS	
CORTINARIUS	DIBAPHUS	
HYGROPHORUS	DISCOXANTHUS	
RHODOCOLLYBIA	DISTORTA	
GYMNOPIUS	DRYOPHILUS	
BOLETUS	EDULIS	
XEROCOMUS	ENGELII	
LYCOGALA	EPIDENDRUM	
MYCENA	EPIPTERYGIA	
TRICHOLOMA	EQUESTRE	
BOLETUS	ERYTHROPUS	
GYMNOPIUS	ERYTHROPUS	
STROBILURUS	ESCULENTUS	
CALVATIA	EXCIPULIFORMIS	
HYPHOLOMA	FASCICULARE	
RAMARIA	FENNICA	
LEPISTA	FLACCIDA	
RAMARIA	FLACCIDA	
INOCYBE	FLOCCULOSA	
FOMES	FOMENTARIUS	
RAMARIA	FORMOSA	
TRICHOLOMA	FRACTICUM	

COPRINOPSIS	PICACEA	
PSATHYRELLA	PILULIFORMIS	
FOMITOPSIS	PINICOLA	
CHALCIPORUS	PIPERATUS	
CLAVARIADELPHUS	PISTILLARIS	
MYCENA	POLYGRAMMA	
SCLERODERMA	POLYRHIZUM	
INOCYBE	PRAETERVISA	
MACROLEPIOTA	PROCERA	
LACCARIA	PROXIMA	
CLITOPILUS	PRUNULUS	
HYGROCYBE	PSEUDOCONICA	
RUSSULA	PSEUDOINTEGRA	
HYGROCYBE	PSITTACINA	
POSTIA	PTYCHOGASTER	
MYCENA	PURA	
MORGANELLA	PYRIFORME	
BOLETUS	QUELETII	
RUSSULA	QUELETII	
TRICHOLOMA	QUERCETORUM	
DAEDALE	QUERCINA	
PENIOPHORA	QUERCINA	
LACTARIUS	QUIETUS	
HEBELOMA	RADICOSUM	
HYDNUM	REPANDUM	
ENTOLOMA	RHODOPOLLIIUM	Nidorosum
LEPIOTA	RHODORHIZA	
CLITOCYBE	RIVULOSA	
MYCENA	ROSEA	
CLATHRUS	RUBER	
AMANITA	RUBESCENS	
CORTINARIUS	RUBICUNDULUS	
HYDNUM	RUFESCENS	
LACTARIUS	RUGATUS	
CLAVULINA	RUGOSA	
HYGROPHORUS	RUSSULA	
CHROOGOMPHUS	RUTILUS	
TRICHOLOMA	SAPONACEUM	
RUSSULA	SARDONIA	
SARCODON	SCABROSUS	
TRICHOLOMA	SCALPTURATUM	
PHAEOLUS	SCHWEINITZII	
TRICHOLOMA	SEJUNCTUM	
CORTINARIUS	SEMISANGUINEUS	
LEPIOTA	SETULOSA	
GALERINA	SIDEROIDES	

RUSSULA	FRAGILIS	
LACTARIUS	FULINOGLUS	
TRICHOLOMA	FULVUM	
LYOPHYLLUM	FUMOSUM	
GYMNOPIUS	FUSIPES	
CORTINARIUS	GALEODOLON	
TRAMETELLA	GALLICA	
LEUCOPAXILLUS	GENTIANUS	
INOCYBE	GEOPHYLLA	
INOCYBE	GEOPHYLLA	Lilacina
INFUNDIBULICYBE	GEOTROPA	
INFUNDIBULICYBE	GIBBA	
TRAMETES	GIBBOSA	
VOLVOPLUTEUS	GLOIOCEPHALUS	
LACTARIUS	GLYCOSMUS	
RAMARIA	GRACILIS	
CLITOCYBE	GRAMINICOLA	
RUSSULA	GRAVEOLENS	
PHOLIOTA	GUMMOSA	
ENTOLOMA	HEBES	
FISTULINA	HEPATICATA	
CORTINARIUS	HINNULEUS	
STEREUM	HIRSUTUM	
ASTRAEUS	HYGROMETRICUS	
XYLARIA	HYPOXYLON	
PHALLUS	IMPUDICUS	
MYCENA	INCLINATA	
CORTINARIUS	INFRACTUS	
CLITOCYBE	INORNATA	
LEPISTA	INVERSA	
PAXILLUS	INVOLUTUS	
TRICHOLOMA	JOSSERANDI	
AMANITA	JUNQUILLEA	

HEBELOMA	SINAPIZANS	
LEPISTA	SORDIDA	
GYMNOPIUS	SPECTABILIS	
CORTINARIUS	SPLENDENS	
TRICHOLOMA	SQARRULOSUM	
TRICHOLOMA	STIPAROPHYLLUM	
RAMARIA	STRICTA	
AMANITA	STROBILIFORMIS	
CORTINARIUS	SUBRETORUM	
RUSSULA	SUBFOETENS	
LACTARIUS	SUBUMBONATUS	
TRICHOLOMA	SULPHUREUM	
AGARICUS	SYLVICOLA	
LACTARIUS	TABIDUS	
OLIGOPORUS	TEPHROLEUCUS	
TRICHOLOMA	TERREUM	
RUSSULA	TORULOSA	
CORTINARIUS	TORVUS	
CRATERELLUS	TUBAEFORMIS	
RUSSULA	TURCI	
LACTARIUS	UVIDUS	
SUILLUS	VARIEGATUS	
LACTIFLUUS	VELLEREUS	
RUSSULA	VELUTIPES	
CORTINARIUS	VENETUS	
TRAMETES	VERSICOLOR	
CORTINARIUS	VIOLACEUS	
HYGROCIBYBE	VIRGINEA	
CALOCERA	VISCOSA	
MYCENA	VITILIS	
GALERINA	VITTIFORMIS	
LACTARIUS	ZONARIUS	

