

Liste des espèces exposées à Herment en 2016 : 60

GENRE	ESPECE	commentaire	
AMANITA	FULVA		
AMANITA	JUNQUILLEA		
AMANITA	RUBESCENS		
AMANITA	RUBESCENS	var.ANNULOSULFUREA	
AMANITA	SPISSA		
BOLETUS	CALOPUS		
BOLETUS	ERYTHROPUS		
CALOCERA	VISCOSA		
CANTHARELLUS	CIBARIUS		
CANTHARELLUS	TUBIFORMIS		
CLAVULINA	RUGOSA		
COLLYBIA	DRYOPHILA		
CORTINARIUS	ARMILLATUS		
CORTINARIUS	LANIGER		
CORTINARIUS	PALEACEUS		
CORTINARIUS	EVERNIUS		sous conifères humides
FOMES	FOMENTARIUS		
HYPHOLOMA	FASCICULARE		
INOCYBE	GEOPHYLLA		
LACCARIA	LACCATA		
LACTARIUS	HELVUS		
LACTARIUS	ROSEOZONATUS		
LACTARIUS	TABIDUS		
LACTARIUS	TRIVIALIS		
LACTARIUS	VELLEREUS		
LACTARIUS	VIETUS		
LAETIPORUS	SULPHUREUS		
LECCINUM	BRUNNEOGRISEOLUM		
LECCINUM	SCABRUM		
LENTINELLUS	COCHLEATUS		
NEOLENTINUS	LEPIDEUS	sur souches de conifères, peu commun	
TRICHOLOMOPSIS	RUTILANS		
OLIGOPORUS	STYPTICUS		
OUDEMANSIELLA	RADICATA		
PAXILLUS	ATROTOMENTOSUS		
PHAEOLUS	SCHWEINIZII		
PHOLIOTA	ASTRAGALINA		
PHOLIOTA	FLAMMANS		
PHOLIOTA	LUBRICA		
PIPTOPORUS	BETULINUS		
PLUTEUS	CERVINUS		
POLYPORUS	DURUS		
PYCNOPORELLUS	FULGENS		
RUSSULA	ADUSTA		
RUSSULA	AMETHYSTINA		
RUSSULA	AQUOSA		
RUSSULA	BADIA		

RUSSULA	BETULARUM	
RUSSULA	CLAROFLAVA	
RUSSULA	DECOLORANS	
RUSSULA	DRIMEIA	
RUSSULA	ILLOTA	
RUSSULA	MUSTELINA	
RUSSULA	NIGRICANS	
RUSSULA	OCHROLEUCA	
RUSSULA	RISIGALLINA	
RUSSULA	VESCA	
SPARASSIS	CRISPA	
STEREUM	HIRSUTUM	
TRAMETES	VERSICOLOR	