

MEMORIA GRÁFICA

TALLER DE VALORIZACIÓN DEL RECURSO MICOLÓGICO SERRADILLA (CÁCERES) DEL 2 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2019



VALORIZACIÓN DEL RECURSO MICOLÓGICO



Casa de la Cultura. Serradilla

Del 2 al 8 de diciembre 2019

de 18:00 a 21:00 horas

Salidas de campo

Viaje formativo



Inscripción en Ayuntamiento de Serradilla
Plazas limitadas



SESIONES DE AULA





Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)

ESPECIES APORTADAS POR LOS ALUMNOS PARA SU CLASIFICACIÓN





DIPUTACIÓN DE CÁCERES

ÁREA DE RETO DEMOGRÁFICO,
DESARROLLO SOSTENIBLE, JUVENTUD Y TURISMO



diputación
desarrolla



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)





Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)

SALIDA DE CAMPO



PINAR. MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA Nº 114 "DEHESA BOYAL Y CUARTO DE LOS ARROYOS" SERRADILLA







Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)





Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)



CASTAÑAR



ACCIÓN DESCOMPONEDORA DE SETAS SAPRÓFICAS





SETA PIPA *Ganoderma lucidum*

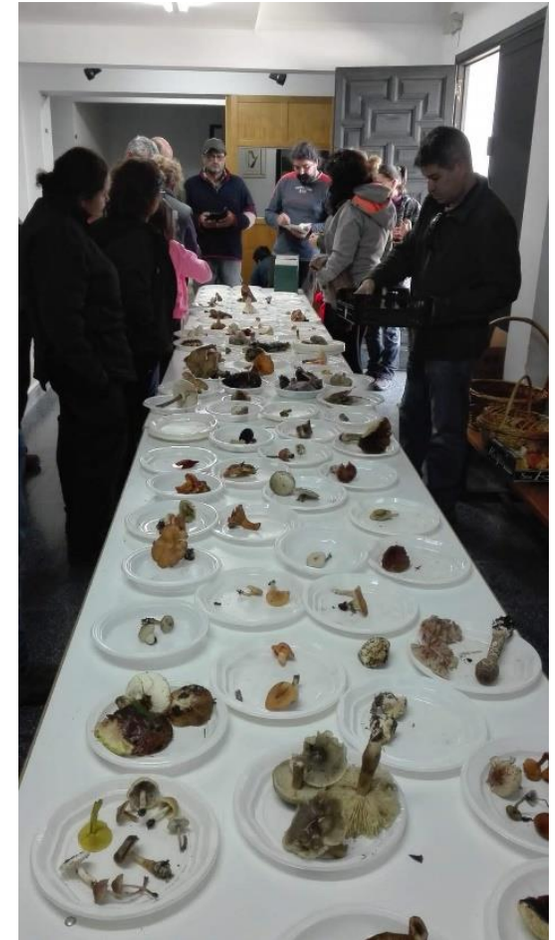
SETA MEDICINAL







PRÁCTICA DE CLASIFICACIÓN y EXPOSICIÓN DE ESPECIES RECOLECTADAS



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)



DIPUTACIÓN DE CÁCERES

ÁREA DE RETO DEMOGRÁFICO,
DESARROLLO SOSTENIBLE, JUVENTUD Y TURISMO



diputación
desarrolla



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)





Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)



DIPUTACIÓN DE CÁCERES

ÁREA DE RETO DEMOGRÁFICO,
DESARROLLO SOSTENIBLE, JUVENTUD Y TURISMO



SETA NIDO *Cyathus olla*



RELACIÓN DE ESPECIES RECOLECTADA EN LAS SALIDAS DE CAMPO

Nombre	Nombre	Nombre
Agaricus arvensis	Laccaria fraterna	Russula delica
Agaricus purpurellus	Laccaria laccata	Russula torulosa
Agaricus silvaticus	Laccaria proxima	Russulas sp
Agaricus silvicola	Lactarius atlanticus	Sarcodon scabrosus
Agaricus sp	Lactarius chrysorrheus	Stropharia aeruginosa
Amanita citrina	Lactarius cistophilus	Stropharia coronilla
	(Lactarius violeta de la jara)	
Amanita muscaria	Lactarius deliciosus	Suillus bellinii
Amanita phalloides	Lactarius quietus	Trametes versicolor
Amanita rubescens	Lepista inversa	Tremella aurantia
Amanita vaginata	Lepista nuda	Tremella mesenterica
Boletopsis leucomelaena	Lepista panaeolus	Tricholoma atrosquamosum
		Tricholoma bastschii
Chroogomphus fulmineus	Lycoperdon molle	Tricholoma bresadolatum
Chroogomphus rutilus	Lycoperdon perlatum	Tricholoma equestre
		Tricholoma portentosum
Collybia erythropus	Lycoperdon umbrinum	Tricholoma saponaceum
Cortinarius	Lyophyllum fumosum	Tricholoma squarrulosum
		Tricholoma sulphureum
Cortinarius azureovelatus	Lyophyllum sp	Volvariella speciosa
Cortinarius sp	Macrolepiota excoriata	Russula delica
		Russula torulosa
Cortinarius trivialis	Macrolepiota konradii	Russulas sp
Cyathus stercoreus	Macrolepiota phaeodisca	Sarcodon scabrosus
Entoloma lividum	Macrolepiota procera	Stropharia aeruginosa
Entoloma serrulatum	Macrolepiota rhacodes	Stropharia coronilla
Fistulina hepatica	Marasmius epiphyllus	Suillus bellinii
Helvella helvellula	Megacollybia platyphylla	Trametes versicolor
Hydnellum conrescens	Mycena aetites	
Hydnellum conrescens	Mycena galericulata	
Hydnellum ferrugineum	Mycena seynii	
Hygrocybe persistens	Phaeolus schweinitzii	

VISITA A LA FABRICA DE CONSERVAS



RECEPCIÓN A CARGO DEL PROPIETARIO DE LA FÁBRICA JULIAN MARTÍN



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)





CINTA DE ULTRACONGELACIÓN CON NITROGENO LÍQUIDO



ESCALDADO





SALA DE DESHIDRATACIÓN



Boletus edulis DESHIDRATADO



ENVASADO DE SENDERUELA (*Marasmius oreades*) DESHIDRATADA





DIPUTACIÓN DE CÁCERES

ÁREA DE RETO DEMOGRÁFICO,
DESARROLLO SOSTENIBLE, JUVENTUD Y TURISMO



NISCALOS *(Lactarius deliciosus)* EN SALMUERA



Curso de Valoración del Recurso micológico.
Diciembre 2019.Serradilla (CC)

DISTINTAS ESPECIES DE SETAS RECEPCIONADAS EN LA FÁBRICA

