

26 / 09

27 / 09

28 / 09

## Chambon sur Dolore

### Session L'Arbresle 2023

	Parking D 37 forêt de Frideroche	Aix la Fayette Etang de la Colombière	Le Brément ruisseau de Berny	Saint Bonnet le Bourg	Arrêt à La Cave, au retour	Fournols Bois des Suc
<b>Boletaceae</b> :						
<i>Neoboletus erythropus</i>			x			
<i>Caloboletus calopus</i>	x	x	x	x		x
<i>Boletus edulis</i>	x	x	x	x	x	x
<i>Leccinum versipelle</i>		x				x
<i>Xerocomus subtomentosus</i>			x			
<i>Chalciporus piperatus</i>		x				
<b>Suillaceae</b> :						
<i>Suillus luteus</i>						x
<b>Paxillaceae</b> :						
<i>Paxillus involutus</i>		x	x			
<i>Tapinella atrotomentosa</i>		x		x		
<b>Hygrophoropsidaceae</b> :						
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>			x	x		x
<i>Hygrophoropsis aurantiaca var pallida</i>					x	
<b>Gomphidiaceae</b> :						
<i>Gomphidius glutinosus</i>						x
<b>Sclerodermataceae</b> :						
<i>Scleroderma citrinum</i>		x				
<b>Russulaceae</b> :						
<i>Russula badia</i>	x	x	x		x	x
<i>Russula cavipes</i>	x					
<i>Russula chloroides</i>			x			
<i>Russula cyanoxantha</i>			x			
<i>Russula drimea</i>	x					
<i>Russula fellea</i>			x			
<i>Russula mustelina</i>		x	x			x
<i>Russula ochroleuca</i>	x	x	x			x
<i>Russula sylvestris</i>					x	
<i>Russula vesca</i>		x				
<i>Lactifluus vellereus</i>	x		x			
<i>Lactifluus vellereus var hometii</i>		x		x		
<i>Lactarius helvius</i>		x				
<i>Lactarius plumbeus</i>	x					
<i>Lactarius tabidus</i>		x			x	
<i>Lactarius trivialis</i>		x				
<i>Lactarius uvidus</i>					x	
<b>Tricholomataceae</b> :						
<i>Rickenella fibula</i>		x	x			
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>			x	x		
<i>Clitocybe gibba</i>			x			
<i>Clitocybe suaveolens</i>			x			
<i>Ripartites tricholoma</i>			x			
<i>Tricholomopsis decora</i>			x		x	x

<i>Tricholomopsis rutilans</i>		x	x		
<i>Tricholoma virgatum</i>			x		x
<b>Cortinariaceae</b>	:				
<i>Cortinarius azureovelatus</i>		x			
<i>Cortinarius flexipes</i>		x			
<i>Cortinarius stillatitius</i>					x
<i>Gymnopilus liquiritiae</i>	x	x			x
<i>Gymnopilus penetrans</i>			x		
<b>Hymenogasteraceae</b>	:				
<i>Hebeloma radicosum</i>	x				
<b>Crepidotaceae</b>	:				
<i>Crepidotus applanatus</i>	x				
<i>Crepidotus variabilis</i>			x		
<b>Strophariaceae</b>	:				
<i>Hypholoma capnoides</i>			x		
<i>Hypholoma fasciculare</i>	x		x		
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	x		x		
<i>Pholiota astragalina</i>	x		x		
<i>Pholiota flammans</i>	x	x	x		
<i>Pholiota lenta</i>			x		
<b>Psathyrellaceae</b>	:				
<i>Psathyrella candolleana</i>				village	
<i>Coprinus comatus</i>					x
<b>Agaricaceae</b>	:				
<i>Agaricus campestris</i>				village	
<i>Agaricus semotus ?</i>			x		
<i>Agaricus xanthoderma</i>			x		
<b>Secotiaceae</b>	:				
<i>Leucoagaricus leucothites</i>		Village			
<b>Amanitaceae</b>	:				
<i>Amanita fulva</i>			x		
<i>Amanita muscaria</i>	x		x		x
<i>Amanita muscaria var flavivolvata</i>			x		x
<i>Amanita porphyria</i>			x		x
<i>Amanita rubescens</i>	x		x		
<i>Amanita excelsa var spissa</i>	x				x
<b>Hydnangiaceae</b>	:				
<i>Laccaria affinis</i>			x		
<i>Laccaria amethystina</i>			x		
<i>Laccaria proxima</i>	x				
<b>Omphalotaceae</b>	:				
<i>Micromphale perforans</i>	x	x	x		x
<i>Gymnopus aquosus</i>		x			
<i>Gymnopus dryophilus</i>					x
<b>Hygrophoraceae</b>	:				
<i>Hygrophorus agathosmus</i>					x
<b>Mycenaceae</b>	:				
<i>Mycena galericulata</i>				x	
<i>Mycena galopus</i>		x			x
<i>Mycena pura</i>		x			
<i>Mycena rosella</i>	x		x		
<i>Mycena sanguinolenta</i>			x		
<i>Mycena zephira</i>			x		

<b>Cystodermataceae</b>	:					
	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>			x	x
<b>Marasmiaceae</b>	:					
	<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>		x		
	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	x			
	<i>Marasmiellus</i>	<i>confluens</i>				x
	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>		x	x	x
	<i>Rhodocollybia</i>	<i>distorta</i>	x	x		x
	<i>Collybia</i>	<i>cirrhata</i>		x	x	x
	<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>			x	
<b>Entolomataceae</b>	:					
	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		x	x	x
<b>Pluteaceae</b>	:					
	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>			x	x
<b>Lycoperdaceae</b>	:					
	<i>Lycoperdon</i>	<i>excipuliformis</i>		x		
	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>			x	x
	<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>				
	<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	x			x
<b>Cantharellaceae</b>	:					
	<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>			x	x
	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	x			
	<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>			x	
	<i>Craterellus</i>	<i>sinuosus var. crispus</i>			x	
	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>		x		x
<b>Clavulinaceae</b>	:					
	<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>	x			
<b>Auriscalpiaceae</b>	:					
	<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>				x
<b>Bondarzewiaceae</b>	:					
	<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>	x		x	
<b>Thelephoraceae</b>	:					
	<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>				x
<b>Lentinaceae</b>	:					
	<i>Lentinus</i>	<i>lepideus</i>	x			
<b>Sparassidiaceae</b>	:					
	<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>	x	x		x
<b>Meruliaceae</b>	:					
<b>Hapalopilaceae</b>	:					
	<i>Ischnoderma</i>	<i>benzoinum</i>				x
<b>Fomitopsidaceae</b>	:					
	<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>			x	x
	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	x			
<b>Ganodermataceae</b>	:					
	<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>				x
<b>Polyporaceae</b>	:					
	<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>		x	x	
	<i>Pycnoporellus</i>	<i>fulgens</i>	x			
	<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>	x			
<b>Hymenochaetaceae</b>	:					
	<i>Onnia</i>	<i>tomentosa</i>		x	x	x
<b>Exidiaceae</b>	:					
	<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>			x	x

<b>Dacrymycetaceae</b>	:					
<i>Calocera cornea</i>					x	
<i>Calocera viscosa</i>		x	x	x	x	x
<b>Hypocreaceae</b>	:					
<i>Hypomyces chrysospermus</i>						x
<i>Hypomyces luteovirens</i>		x				
<b>Imperfecti</b>	:					
<i>Ptychogaster albus</i>		x	x			x
<b>Myxomycetes</b>	:					
<i>Arcyria obvelata</i>		x				
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>						x
<i>Fuligo septica</i>		x				
<i>Tubifera ferruginosa</i>						x

120 espèces et variétés recensées