

26 / 09

27 / 09

28 / 09

Chambon sur Dolore

Session L'Arbresle 2023

		Parking D 37 forêt de Friderioche	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 Sucs
Boletaceae	:						
	<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				
	<i>Xerocomus subtomentosus</i>			x			
	<i>Chalciporus piperatus</i>			x			
Suillaceae	:						
	<i>Suillus luteus</i>					x	
Paxillaceae	:						
	<i>Paxillus involutus</i>	x		x			
	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	x			x		
Hygrophoropsidaceae	:						
	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>			x	x		x
	<i>Hygrophoropsis aurantiaca var pallida</i>					x	
Gomphidiaceae	:						
	<i>Gomphidius glutinosus</i>						x
Sclerodermataceae	:						
	<i>Scleroderma citrinum</i>			x			
Russulaceae	:						
	<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 helvus</i>		x				
	<i>Lactarius plumbeus</i>	x					
	<i>Lactarius tabidus</i>		x			x	
	<i>Lactarius trivialis</i>		x				
	<i>Lactarius uvidus</i>					x	
Tricholomataceae	:						
	<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
<i>Cortinariaceae</i> :				
<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	
<i>Hymenogasteraceae</i> :				
<i>Hebeloma radicosum</i>	x			
<i>Crepidotaceae</i> :				
<i>Crepidotus appланatus</i>	x			
<i>Crepidotus variabilis</i>			x	
<i>Strophariaceae</i> :				
<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	
<i>Psathyrellaceae</i> :				
<i>Psathyrella candolleana</i>			village	
<i>Coprinus comatus</i>				x
<i>Agaricaceae</i> :				
<i>Agaricus campestris</i>			village	
<i>Agaricus semotus</i> ?		x		
<i>Agaricus xanthoderma</i>		x		
<i>Secotiaceae</i> :				
<i>Leucoagaricus leucothites</i>			Village	
<i>Amanitaceae</i> :				
<i>Amanita fulva</i>		x		
<i>Amanita muscaria</i>	x		x	x
<i>Amanita muscaria</i> var <i>flavivolvata</i>		x		x
<i>Amanita porphyria</i>			x	x
<i>Amanita rubescens</i>	x		x	
<i>Amanita excelsa</i> var <i>spissa</i>	x			x
<i>Hydnangiaceae</i> :				
<i>Laccaria affinis</i>			x	
<i>Laccaria amethystina</i>			x	
<i>Laccaria proxima</i>	x			
<i>Omphalotaceae</i> :				
<i>Micromphale perforans</i>	x	x	x	x
<i>Gymnopus aquosus</i>		x		
<i>Gymnopus dryophilus</i>				x
<i>Hygrophoraceae</i> :				
<i>Hygrophorus agathosmus</i>				x
<i>Mycenaceae</i> :				
<i>Mycena galericulata</i>			x	
<i>Mycena galopus</i>	x		x	x
<i>Mycena pura</i>		x		
<i>Mycena rosella</i>	x		x	
<i>Mycena sanguinolenta</i>			x	
<i>Mycena zephira</i>			x	

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

<i>Dacrymycetaceae</i>	:						
<i>Calocera cornea</i>				x	x	x	x
<i>Calocera viscosa</i>				x	x	x	x
<i>Hypocreaceae</i>	:						
<i>Hypomyces chrysospermus</i>							x
<i>Hypomyces luteovirens</i>				x			
<i>Imperfecti</i>	:						
<i>Ptychogaster albus</i>				x	x		x
<i>Myxomycetes</i>	:						
<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