

Sainte Gemme, 29 Aout 2021, 34 espèces +1 forme		Commune : Feucherolles		MEN : 2214B	
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphyllophoromycetideae					
82	<i>Fistulina hepatica</i> (Sch.:Fr.)With.	Langue de boeuf			
105,2	<i>Polyporus lentus</i> Berk.	Polypore moucheté	<i>P. tuberaster</i> , <i>Melanopus forquignoni</i>		
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
520	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.:Fr.)Quélet	Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus fusipes</i>		
625	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.:Fr.)Kotlaba & Pou	Collybie à larges lames	<i>Oudemansiella p.</i> , <i>Collybia grammocephala</i>		
629	<i>Oudemansiella radicata</i> (Rehl.:Fr.)Singer	Mucidule radicante	<i>Collybia radicata</i>		
Ordre : Amanitales					
828	<i>Amanita fulva</i> (Sch.:Fr.)Fr.	Amanite fauve			
839	<i>Amanita pantherina</i> (DC. : Fr.) Kromholz	Amanite panthère			
841	<i>Amanita spissa</i> (Fr.)Kummer	Amanite épaisse	<i>A. excelsa</i> var. <i>spissa</i>		
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte			
851	<i>Amanita phalloides</i> (Vail.:Fr.)Link	Amanite phalloïde			
854	<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertillon 1783	Amanite vireuse			jaunit à la potasse. TL4 sans effet. 4 exemplaires rencontrés, dont un en œuf
855	<i>Amanita citrina</i> (Sch.)S.F.Gray	Amanite citrine			
855,5	<i>Amanita citrina</i> fo. <i>alba</i> (Price)Q. & Bat.	Amanite citrine blanche			sans coloration à la potasse 30%, bleuit au TL4 (d'un bleu gris)
Ordre : Cortinariales					
1020,5	<i>Inocybe quietiodor</i> Bon				
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
Ordre : Russulales					
1345	<i>Russula nigricans</i> (Bulliard->)Fr.	Russule noirissante			en grande quantité. Lames espacées, chair rougissante, FeSO4 vert sombre
1408	<i>Russula cyanoxantha</i> (Sch.)Fr.	Russule charbonnière			nombreuses
1412	<i>Russula heterophylla</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Russule verte			
1413	<i>Russula vesca</i> Fr.	Russule comestible		chêne	couleur rose jambon
1419	<i>Russula violeipes</i> var. <i>citrina</i> (Quélet)	Russule à pied violet			
1426	<i>Russula grisea</i> (Pers.->)Fr.	Russule grise			
1443	<i>Russula brunneoviolacea</i> Crawshay	Russule brun violacé			
1449	<i>Russula melliolens</i> Quélet	Russule à odeur de miel		EcM	
1469	<i>Russula graveolens</i> Romell	Russule malodorante			odeur de crevette, verdit au FeSO4
1481	<i>Russula lepida</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Russule jolie	<i>rosea</i>	chêne	5 gros exemplaires sous un chêne
1489	<i>Russula lilacea</i> Quélet. 1876	Russule lilas		Charmes	
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc			
Ordre : Boletales					
1650	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.:Fr.)Quélet	Bolet subtomenteux			
1664	<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeffer	Bolet appendiculé		chêne	Chapeau marron mat, chair jaune citron, plus pâle à la moitié inférieure du pied non bleuissant. Pores et tubes jaune vif, bleuissant. Pied jaune ocre, mangé sur la moitié supérieure empêchant de voir la présence d'un réseau.
1668	<i>Tylophilus felleus</i> (Bull.:Fr.)Karsten	Bolet amer, Chicotin			souche pourrissante
1681	<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Bolet à pied rouge			
1707	<i>Leccinum crocipodium</i> (Letellier)Watling	Bolet craquelé	<i>Boletus luteoporus</i>		chapeau orange très foncé, se craquelant en séchant, pores jaunes, pied beige chiné de brun, chair blanche devenant marron puis noire, directement noire au tiers inférieur du pied
Sous-classe : Gasteromycetideae					
1726	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.:Pers.	Scléroderme commun	<i>aurantium</i>		
1745	<i>Phallus impudicus</i> L.:Pers.	Satyre puant			
1748	<i>Mutinus caninus</i> (Hudson : Pers.) Fr.	Satyre du chien		souche	