

Relevé mycologique

Pièce d'eau des Suisses, 24 novembre 2019		67 espèces	Commune : Versailles		MEN : 2214D
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarque
MYXOMYCETES					
0,1	<i>Mucilago crustacea</i> Wiggers (Non Linné)				
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Sordariomycetes					
4,2	<i>Annulohyphoxylon multiforme</i> (Fr.) Y. M. Ju, J. D. Roge	Hyphoxylon multiforme	<i>Hyphoxylon multiforme</i>	bouleau	
7	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.:Fr.)Greville	Xylaire du bois			
7,95	<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Rhytisme des érables		sur feuilles d'érable	
Classe : Pezizomycetes					
19	<i>Helvella crispa</i> (Scop.:Fr.)Fr.	Helvelle crépue			
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Phragmobasidiomycètes					
47	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.)Wettstein	Oreille de judas			
48	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickson:Fr.)Pers.	Oreille mésentérique			
56	<i>Calocera cornea</i> (Batsch:Fr.)Fr.	Calocère cornée			
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphylophoromycetideae					
66	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	Stérée hirsute			
67,5	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Stérée subtomentuse	<i>Stereum fasciatum</i>		
80,7	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrader:Fr.)Donk	Schizopore paradoxal	<i>Hyphodontia p.</i>		
81,7	<i>Ganoderma resinaceum</i> Boudier	Ganoderme résineux			
95	<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.)Pilát	Tramète versicolore	<i>Coriolus versicolor</i>		
118	<i>Macrotyphula filiformis</i> (Bull. : Fr.) Paechnatz	Clavaire filiforme	<i>juncea</i>		
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
174	<i>Cuphophyllum virgineus</i> (Wülf.:Fr.)Kovalenko	Hygrophore blanc	<i>Hygrocybe virginea, C.</i>	pelouse	
175	<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i> (Berkeley & Miller)Bon	Hygrophore à odeur de	<i>Hygrocybe russocoriac</i>	pelouse	
228	<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeffer:Fr.)Kummer	Hygrocybe perroquet		pelouse	
287,5	<i>Lepista flaccida</i> (Sow.:Fr.)Pat.	Clitocybe inversé des feuillus			
288	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux	<i>Lepista n.</i>		
293	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Clitocybe des feuilles			
310	<i>Clitocybe decembris</i> Singer	Clitocybe dicolor	<i>C. bicolor</i>		
313	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl:Fr.)Kummer	Armillaire couleur de miel			
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle		Mousse	
352	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.->)Cooke	Laccaire améthyste			
355,3	<i>Laccaria affinis</i> (Singer)Bon	Laccaire proche de lac	<i>L. laccata var. pallidifolia</i> (Peck)Peck		
381	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Tricholome soufré			
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu	<i>Rhodopaxillus nudus</i>		
425	<i>Lepista sordida</i> (Fr.:Fr.)Singer	Lépiste sordide			
473	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.:Fr.)Singer	Tricholome agrégé	<i>L. aggregatum</i>		
497,5	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	Marasme de Bulliard			
517	<i>Collybia butyracea</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Collybie beurrée	<i>Rhodocollybia b.</i>		
572	<i>Mycena aetites</i> (Fr.)Quélet	Mycène couleur d'aérite (Oxyde de Fer)		pelouse	
580	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.)Quélet	Mycène à pied raide			
587	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	Mycène en casque			
588	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.)Quélet	Mycène inclinée			
596	<i>Mycena leucogala</i> (Cooke)Saccardo	Mycène à lait blanc va	<i>M. galopus var. nigra</i>		
601	<i>Mycena pura</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Mycène pure			
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose			
608	<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.)Kumm.	Mycène orange			
Ordre : Agaricales					
673	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bulliard : Fr.) Kummer	Lépiote en bouclier			
700,5	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Hora) Singer 1969				Anneau blanc ascendant
711	<i>Macrolepiota gracilentata</i> (Krombholz) Wasser	Lépiote gracile	<i>M. rickenii</i> (Vel.) Bellu & Lanzoni		
751	<i>Agaricus semotus</i> Fr.	Psalliotte solitaire	<i>A. purpurellus, A. dulcidulus</i>		
769	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.:Fr.)Fr.	Coprin micacé	<i>Coprinellus m.</i>		
790	<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.:Fr.)Pearson & Dennis	Psathyrelle conique	<i>subatrata</i>		
Ordre : Amanitales					
837	<i>Amanita muscaria</i> (Linné:Fr.)Pers.	Amanite tue-mouches		bouleau	
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte			
855	<i>Amanita citrina</i> (Sch.)S.F.Gray	Amanite citrine			
Ordre : Pluteales					
886	<i>Pluteus olivaceus</i> Orton	Plutée olive			Spores 8,5 x 7 µm
Ordre : Entolomatales					
920,5	<i>Entoloma kuehnerianum</i> Noordeloos (1985)			pelouse	Spores 12,5 x 7 µm 6-7 angles
Ordre : Cortinariales					
993	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.:Fr.)Quélet	Hébelome échaudé			
1002	<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire	Hébelome des charbonnières		rond brûlé	

Relevé mycologique

1056	<i>Inocybe gausapata</i> Kühner				Spores 10,5 x 5,5 µm, cystides fusiformes à métuloïdes
1222,5	<i>Galerina pumila</i> (Lasch:Fr.)Kühner		<i>Galerina mycenopsis</i>	pelouse moussue	Spores 11,5 x 6,5 µm sans PG net, boucles, basides bisporiques
1242,2	<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr. : Fr.) Quélet		<i>Pleurotellus hypnophilus</i>	feuille	Spores en croissant 8 x 2,8 µm
1243	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Crépidote variable			
1243,5	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst)Saccardo	Crépidote à spores sphériques			
1244	<i>Pholiota squarrosa</i> (Müll. : Fr.) Kummer	Pholiote écaillée			
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
	Ordre : Russulales				
1349	<i>Russula densifolia</i> (Secr.)ex Gill.	Russule à lames serrées			
1413	<i>Russula vesca</i> Fr.	Russule comestible		chêne	
1541	<i>Lactarius plumbeus</i> (Bulliard : Fr.) Gray	Lactaire plombé	<i>necator</i>	bouleau	
1544	<i>Lactarius blennius</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire muqueux		hêtre	
	Ordre : Boletales				
1657	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.:Fr.)Gilbert	Bolet bai	<i>Imleria badia</i>	bouleau	
	Sous-classe : Gasteromycetideae				
1727	<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	Scléroderme aréolé			
1728	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.:Pers.)Pers.	Scléroderme verruqueux		chêne	
1735,7	<i>Lycoperdon molle</i> Pers.:Pers.	Vesse-de-loup molle			