

Pièce d'eau des Suisses		42 espèces	Commune : Versailles	MEN : 2214D	
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
	<b>DIVISION ASCOMYCOTA</b>				
	<b>Classe : Sordariomycetes</b>				
7,95	<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Rhytisme des érables			sur feuilles d'érable sycomore
	<b>DIVISION BASIDIOMYCOTA</b>				
	<b>Classe : Phragmobasidiomycètes</b>				
48	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickson:Fr.)Pers.	Oreille mésentérique		Souche	
	<b>Classe : Homobasidiomycetes</b>				
	<b>Sous-classe : Aphyllophoromycetideae</b>				
63	<i>Merulius tremellosus</i> Schrader:Fr.	Mérule tremblante	<i>Phlebia tremellosa</i>		
65	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.:Fr.)Reid	Plicature du hêtre	<i>Plicaria faginea</i>		
	<b>Sous-classe : Agaricomycetideae</b>				
	<b>Ordre : Tricholomatales</b>				
174	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulf.:Fr.)Kovalenko	Hygrophore blanc	<i>C. niveus, Hygrocybe virginea</i>	pelouse	
175	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berkeley & Miller)Bon	Hygrophore à odeur de cuir de Russie		pelouse	
208	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeffer : Fr.) Kummer	Hygrophore écarlate		pelouse	Lames adnées, jaunes avec qq exemplaires aux lames rouges, chapeau gras et hygrophanes. Un exemplaire à une teinte grise (soleil/gel/age). Odeur nulle sur le frais, pas d'odeur de miel une fois sec. Ces critères éliminent H Splendidissima. Spores 7-8x4-5µm, Qmoy=1,6. Cuttiele en Ixocutis/Ixotrichoderme (Fig4 p12 Boertman ed2)
214,5	<i>Hygrocybe insipida</i> (Lange)Moser	Hygrophore insipide		pelouse	chapeau orange, haut du pied rouge. Spores vérifiées et compatibles
228	<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeffer:Fr.)Kummer	Hygrocybe perroquet		pelouse	
268	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux	<i>Lepista n.</i>		
293	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Clitocybe des feuilles			
303,5	<i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow	Clitocybe anisé pâle	<i>C. suaveolens</i>		odeur d'anis, beige, non strié.
313	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl:Fr.)Kummer	Armillaire couleur de miel			
352	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.->)Cooke	Laccaria améthyste			
355,3	<i>Laccaria affinis</i> (Singer)Bon	Laccaria proche de laqué	<i>L. laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck)Peck		
422	<i>Lepista panaeola</i> (Fr.)Karsten, non ss Karsten	Argouane des prés, Argouanne,	<i>Rhodopaxillus panaeolus</i> ; <i>L. f</i>	pelouse	Lames détachables crèmes dans la jeunesse puis beurre, un peu décurrentes. Chapeau beige gris-brunâtre plus sombre au centre avec qq rares petites scrobicules. Sporée crème à rosâtre. Spores 6x4 avec petites verrues.
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu			
502	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers.:Fr.)Cooke & Quélet	Marasme à pied corné			
539,5	<i>Hemimycena ignobilis</i> Josserand ex Bon (1983)			pelouse	Blanches, graciles, cespitueuses, les spores n'étaient pas mûres au micro mais la teinte est absolument blanche (contrairement à H. mairei beige grisâtre) et le pied lisse sans pruite (comme chez H. crispata) ; aucune cystide observée. L'habitat est sur terre ; terre collée à une grosse racine de d'herbe. Mais vu les exemplaires très jeunes, il peut y avoir doute avec H. mairei qui est plus répandu dans cet habitat.
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			
600	<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.:Fr.)Quélet	Mycène à lames pourprées	<i>M. denticulata</i>		
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose			
606	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet	Mycène jaune pâle			
629	<i>Oudemansiella radicata</i> (Rehl.:Fr.)Singer	Collybie radicante	<i>Collybia radicata</i>		
631	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrader : Fr.) v.Höhnel	Mucidule visqueuse			sujets immatures sur branchette de bois (hêtre probable) mort
	<b>Ordre : Agaricales</b>				
675,5	<i>Lepiota ignipes</i> Locquin ex Bon				Couleur du chapeau d'un brun orange très soutenu, odeur très fruitée. Spores éperonnées, 10-12x4-5µm. Poils de la cuticule quelquesfois septés à la base (sans boucle), rarement plus haut, 10-15(20)µm de diamètre, ressemblant à l'illustration du DM3 HS de Mr Bon p.53. Chello irrégulieres, semblables à l'illustration des Suisses (Breitenbach & Kantzlin). Sous hêtre à l'extreme droite de la statue (pièce d'eau dans le dos); L castanea reste possible à 25% de probabilité
677	<i>Lepiota grangei</i> (Eyre)Kühner	Lépiote à squames olivacées			Chapeau verdâtre sombre au centre, diam 3.7cm. Stipe 6.5x0.5cm. Spores éperonnées, 10-13x4 µm. Poils pileïques septés de 200-320µm
711,5	<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton)Moser	Lépiote étoilée			
714	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.:Fr.)Singer	Coulemelle, Lépiote élevée			
772	<i>Coprinus comatus</i> (Müll.:Fr.)Pers.	Coprin chevelu			
774	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.:Fr.)Fr.	Coprin noir d'encre	<i>Coprinopsis a.</i>		
790	<i>Psathyrella conoplia</i> (Fr.:Fr.)Pearson & Dennis	Psathyrelle conique	<i>subatrata</i>		
	<b>Ordre : Amanitales</b>				
	<b>Ordre : Pluteales</b>				
	<b>Ordre : Entolomatales</b>				
910,5	<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.)Quélet	Entolome à odeur nitreuse	<i>E. rhodopolium f. nidorosum</i>		
921	<i>Entoloma hebes</i> (Romagnesi)Trimbach	Entolome à chapeau obtus	<i>leptopus, mammosum</i>		
	<b>Ordre : Cortinariales</b>				
1219	<i>Galerina graminea</i> (Velenovsky) Kühner	Galère des graminées	<i>G. laevis</i>	pelouse	
1243	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Crépidote variable			
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
1308	<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Bolbitie jaune d'oeuf	<i>B. titubans</i>	pelouse	

1336	<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeffer-) Quélet	Panéole acuminé	<i>rickenii, caliginosus</i>	pelouse	Chapeau brun foncé presque noir, faisant penser à <i>P. ater</i> . Cependant, la micro suggère <i>P. acuminatus</i> : spores en mitre d'évêque (elliptiques de profile), 12-14(15)x9-10(11) µm avec PG central, pas de chrysocystide ( <i>P. ater</i> en est pourvu), cystides d'arrête tortueuses (5µm de large) à base renflée (en forme de bouteille basse à très long col), Basides tétrasporiques
	<b>Ordre : Russulales</b>				
1376	<i>Russula fragilis</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Russule fragile			
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc			