

Relevé mycologique

Pièce d'eau des Suisses, 26 novembre 2023		49 espèces	Commune : Versailles		MEN : 2214D
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarque
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Sordariomycetes					
7,95	<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Rhytisme des érables		feuille d'érable	tache noire sur feuille d'érable (ici érable sycomore)
Classe : Pezizomycetes					
20	<i>Helvella lacunosa</i> Afz.:Fr.	Helvelle lacuneuse			Helvelle noire à pied sombre, au pied d'un chêne.
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Pucciniomycetes (rouilles)					
46,9	<i>Puccinia lagenophorae</i> Cooke	Rouille du séneçon		<i>Senecio vulgaris</i>	
46,9	<i>Puccinia glechomatis</i> de Candolle			<i>Glechoma</i>	
Classe : Phragmobasidiomycètes					
48	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickson:Fr.)Pers.	Oreille méésentérique		Souche	
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphylophoromycetidae					
63	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrader) Nakasone & Burdsall	Mérule tremblante	<i>Merulius tremellosus</i>		
117,2	<i>Clavulinopsis helvola</i> (Persoon) Corner	Clavaire lumineuse	<i>Ramariopsis helvola</i>	pelouse	Clavaire filiforme jaune, sans ramification. spores hexagonales bosselées 6-8 µm. Sans réaction au TL4.
117,2	<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner	Clavaire jaune pâle	<i>C. gracillima</i> d'après les auteurs récents	pelouse	Clavaire filiforme, sans ramification, de section circulaire ou elliptique; jaune orangé. spores à l'intérieur granuleux, 6-(7)x3-4 µm, elliptiques avec apicule proéminent de 1 µm sur le côté, en goutte d'eau ou longuement triangulaire. Réaction verte au
117,3	<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berkeley & M.A. Curtis) Petersen	Clavaire jolie		pelouse	Clavaire filiforme, sans ramification, spores globuleuses
117,4	<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeffer) Corner	Clavaire cornue	<i>Ramariopsis corniculata</i> , <i>Clavaria fastigiata</i>	pelouse	Clavaire jaune ramifiée. Odeur de farine
Sous-classe : Agaricomycetidae					
Ordre : Tricholomatales					
171	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers. : Fr.) Bon	Hygrophore des prés		pelouse	
174	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulf.:Fr.)Kovalenko	Hygrophore blanc de neige	<i>C. niveus</i> , <i>Hygrocybe virginea</i>	pelouse	Hygrophore blanc
175	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berkeley & Miller)Bon	Hygrophore à odeur de cuir de Russie	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	pelouse	
176,5	<i>Cuphophyllus virgineus</i> var. <i>ochraceopallidus</i> (P.D. Orton) P. Roux		<i>Cuphophyllus ochraceopallidus</i>	pelouse	Variété de C virgineus, avec le chapeau café au lait - basides veurs 47µm ce qui semble écarter C cereopallidus qui est identique mais avec des basides courtes (25-40µm)
189	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.:Fr.)Kummer	Hygrophore conique		pelouse	
191	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> Lange	Hygrophore noirissant	<i>H. nigrescens</i> , ou var. de <i>H. conica</i>	pelouse	de orange taché de noir à complètement noir avec l'age.
204	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.:Fr.)Kummer	Hygrophore ponceau		pelouse	gros chapeau rouge sang, rouge brun, viscidule, conique (5cm de diam) à très étalé (vers 8 cm de diam) avec un gros mamelon, présentant des décolorations un peu orangées. Pied tortueux jaune, irisé, certains specimens ont le pied orange ou orange-rouge, et très robuste (jusqu'à 2 cm!). Lames jaune pâle à crème. Spores elliptiques à cylindriques, fines et longues, 8.5-10(12)x5-5.5, qq unes resserrées au centre, d'autres en goutte d'eau et donc plus épaisses, avec apicule assez proéminent sur le coté. Basides tetrasporiques très longues. 50µm jusqu'à 70µm
208	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeffer : Fr.) Kummer	Hygrophore écarlate		pelouse	
211	<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen:Fr.)Kummer	Hygrophore céracé		pelouse	
214,5	<i>Hygrocybe insipida</i> (Lange)Moser	Hygrophore insipide		pelouse	Hygrocybe orange avec le haut du pied rouge.
228	<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeffer) Herink	Hygrocybe perroquet	<i>Hygrocybe psittacina</i>	pelouse	
287,5	<i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini	Clitocybe inversé des	<i>Lepista flaccida</i>		
288	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux	<i>Lepista n.</i>		
313	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl:Fr.)Kummer	Armillaire couleur de miel			
326	<i>Arrhenia rickenii</i> (Hora) Watling	Omphale de Ricken	<i>Phaeotellus rickenii</i> , <i>Cantherallus helvelloides</i>	Mousse	sur la terre sablonneuse parmi les mousses. Plis plutôt que des lames, très écartés, certaines fourchues vers le bord, très décourants. Micro: Hyphes non bouclées, spores en larme 7-8x4-4.5µm avec apicule.
355,3	<i>Laccaria affinis</i> (Singer)Bon	Laccaire proche de laqué	<i>L. laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>		
396	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.)Quélet	Tricholome gravé			jaunissant
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu			
454	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr. : Fr.) Kühner & Maire			pelouse	Chair brune, pied pruneux, Spores 6,5x4 µm, cystides fusiformes métuloïdes.
473	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.:Fr.)Singer	Tricholome agrégé	<i>L. aggregatum</i>		odeur de haricot vert
502	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers.:Fr.)Cooke & Quélet	Marasme à pied corné			cystides en fuseau nombreuses, longues et brunes, sur la faces des lames.
534	<i>Marasmiellus peronatus</i> (Bolton) J.S. Oliveira	Collybie guêtrée	<i>Gymnopus peronatus</i> , <i>Collybia peronata</i>		
553	<i>Mycena filopes</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Mycène à odeur d'iode	<i>M. iodolens</i> ; <i>M. vitilis</i> ss. auct.		Cheilocystides en ballon, des hyphes de la cuticule diverticulées, une majorité de basides bisporées
570,5	<i>Mycena capillaris</i> (Schumacher : Fr.) Kummer			feuille de hêtre	minuscule mycène sur feuille de hêtre, blanche à gris clair. Chapeau 2mm de diamètre, strié, gris à la loupe bino. Pied << 0.5 mm en diamètre. Spores cylindriques 9-10x3-3.5µm avec un apicule proéminent. Cystides capitées avec une grosse tête ronde recouverte de diverticules droits très courts (vers 1µm). Les hyphes du chapeau (épicuti) sont également recouvertes de ces diverticules
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose			odeur de radis - Toxique
629	<i>Hymenopellis radicata</i> (Rehhan) R.H. Petersen	Collybie radicante	<i>Oudemansiella radicata</i>		très longue "racine"
640	<i>Dermoloma atrocinerum</i> (Pers.) Orton	Tricholome gris sombre	pour certains, <i>D. cuneifolium</i>	pelouse	Spores 5 x 3,5 µm, non amyloïdes
Ordre : Agaricales					
674	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton:Fr.)Kummer	Lépiote crêtée			

Relevé mycologique

754,5	<i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>griseus</i> (A.Pearson) Bon & Cappelli	Agaric jaunissant		pelouse	très gros champignon, dans l'herbe, brun clair, cuticule fibrilleuse sans squames, anneau presque double. Les exemplaires jeunes sont massifs, lames beiges. Jaunissement instantané et très important, sur chapeau et pied. Chair jaunissante à la coupe, au bas du pied. Odeur forte d'encre. Bien plus gros et plus sombre que la forme classique de <i>A. xanthodermus</i> .
	Ordre : Entolomatales				
920	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumacher:Fr.)Moser	Entolome à pied hérissé	<i>Rhodophyllus mammosus</i>		
921	<i>Entoloma hebes</i> (Romagnesi)Trimbach	Entolome à pied grêle	<i>E. leptopus</i> , <i>E. mammosum</i>		Spores polygonales 9-11 x 6-6,5 µm, grandes cystides cylindriques, odeur faible
922	<i>Entoloma conferendum</i> (Britz.) Noordeloos	Entolome à spores étoilées			Spores cubiques ou étoilées 7-11 x 6-7 µm, odeur de farine
	Ordre : Cortinariales				
1219	<i>Galerina graminea</i> (Velenovský) Kühner	Galère des graminées	<i>G. laevis</i>	pelouse	
1222,5	<i>Galerina pumila</i> (Lasch:Fr.)Kühner		<i>G. mycenopsis</i>	pelouse	Spores 11,5 x 6,5 µm sans PG net, boucles, basides bisporiques
1241	<i>Crepidotus luteolus</i> (Lambotte)Saccardo	Crépidote jaunâtre		brindille	Spores 8,5-9 x 4-4,5 µm amygdaliformes, chapeau finement poilu près de l'attache au support
1243,5	<i>Crepidotus lundellii</i> Pilát	Crépidote de Lundell	<i>C. caspari</i> , <i>C. amygdalospo</i>	Tronc couché	Spores ovales 8,5-9,5 x 5-5,5 µm
1308	<i>Bolbitius titubans</i> (Bulliard) Fries	Bolbitie jaune d'oeuf	<i>B. vitellinus</i>	pelouse	
	Ordre : Russulales				
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc			
	Sous-classe : Gasteromycetideae				
1728	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bulliard) Persoon	Scléroderme verruqueux		chêne	