

Carrière de Vigny-Longuesse, 19 novembre 2023			39 espèces	Commune : VIGNY-MEN : 2213A	
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
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)
8	<i>Geoglossum cookeanum</i> Nannfeldt	Géoglosse de Cooke		pelouse	Spore avec 7 septas
Classe : Pezizomycetes					
19	<i>Helvella crispa</i> (Scop.:Fr.)Fr.	Helvelle crépue			Hors de la Réserve
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphyllophoromycetideae					
95,1	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen:Fr.)Lloyd	Tramète hirsute			
116,5	<i>Clavulina cinerea</i> (Bulliard:Fr.)Schröter	Clavaire cendrée			
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
174	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulf.:Fr.)Kovalenko	Hygrophore blanc de neige	<i>C. niveus</i> , <i>Hygrocybe virginea</i>	pelouse	Hygrophore blanc
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 vevrs 47µm ce qui semble écarter C cereopallidus qui est identique mais avec des basides courtes (25-40µm)
191	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> Lange	Hygrophore noirissant	<i>H. nigrescens</i> , ou var. de <i>H. conica</i>		de orange taché de noir à complètement noir avec l'âge.
197	<i>Hygrocybe konradii</i> Haller	Hygrophore de Konrad		pelouse	exemplaire jaune avec un chapeau chinois et la bas du pied blanc. Le bas du pied devient gris après qq heures.
200,5	<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Singer	Hygrophore immuable		pelouse	Orange en chapeau chinois, très fibrilleux au point de paraître couvert de bave d'escargot, non visqueux, lames libres jaunes orange, pied orange long. Diam 2.6 cm, pied 6 cm x 0.5 cm. Ne noircit pas ni ne grisonne, meme 8 heures apres la récolte. Basides tetrasporiques 35-45µm. Spores 9-11x5-7µm grossierement elliptiques, d'autres mais moins nombreuses cylindriques et pas plus longues que la moyenne contrairement à ce que represente Boertman dans son livre
214,5	<i>Hygrocybe insipida</i> (Lange)Moser	Hygrophore insipide		pelouse	Hygrocybe orange avec le haut du pied rouge
292	<i>Clitocybe odora</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Clitocybe anisé			Vert translucide, avec une forte odeur d'anis
295,5	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	Clitocybe blanchi	<i>C. dealbata</i>		
298	<i>Clitocybe graminicola</i> Bon	Clitocybe des pelouses	<i>Clitocybe agrestis</i>	pelouse	Chapeau déprimé, blanc à crème hygophane, odeur terreuse
305	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fries:Fr.)Gillet	Clitocybe farineux			Spores globuleuses petites, odeur de farine, chapeau mat gris brun pruineux, guttulé sur le bord, lames décurrentes gris beige, pied gris beige
326	<i>Arrhenia rickenii</i> (Hora) Watling	Omphale de Ricken	<i>Phaeotellus rickenii</i> , <i>Cantherallus helvelloides</i>	Mousse	sur la terre sabloneuse parmi les mousses. Plis plutot que des lames, très écartés, certaines fourchues vers le bord, très décurrents. Micro: Hyphes non bouclées, spores en larve 7-8x4-4.5µm avec apicule.
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle		Mousse	très délavées, qq traces d'orange. Lames très décurrentes
396	<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.)Quélet	Tricholome gravé			nombreux sur le chemin, en une forte troupe. Chapeau méchuleux dans les tons bruns, la chair jaunit avec l'âge ou dans les blessures, non observé ici.
398	<i>Tricholoma cingulatum</i> (Almfelt:Fr.)Jacobash	Tricholome ceinturé		saule	En troupe nombreuse, près de saules, tricholome avec un anneau. Chapeau diam 5 cm mechuleux gris à gris brun, plus sombre au centre. avec un grand pied de 10 cm x0:8
412	<i>Tricholoma batschii</i> Gulden ex M. Christensen & Noordeloos	Tricholome de Batsch	<i>T. subannulatum</i> , <i>fracticum</i>	pin	Spores globuleuses 4-5 x 3,5-4,5 µm (albobrunneum a les spores plus elliptiques)
425	<i>Lepista sordida</i> (Fr.:Fr.)Singer	Lépiste sordide		pelouse	très nombreux
441,5	<i>Melanoleuca yucatanensis</i> Guzmán & Bon				Espèce rare
453	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.:Fr.)Murr	Melanoleuca noir et blanc	<i>M. vulgaris</i>		
454	<i>Melanoleuca poliroleuca</i> (Fr.:Fr.)Kühner & Maire			pelouse	
455	<i>Clitocybe candida</i> Bresadola	Leucopaxille blanc	<i>Leucopaxillus candidus</i>		
572	<i>Mycena aetites</i> (Fr.)Quélet	Mycène couleur d'aérite (Oxyde de Fer)		pelouse	pelouse, lames grises
640	<i>Dermoloma atrocinereum</i> (Pers.)Orton	Tricholome gris sombre	pour certains, <i>D. cuneifolium</i>		
Ordre : Agaricales					
674	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton:Fr.)Kummer	Lépiote crêtée		pelouse	
680	<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange	Lépiote de Jooserand	<i>L. josserandii</i>		
Ordre : Entolomatales					
921	<i>Entoloma hebes</i> (Romagnesi)Trimbach	Entolome à pied grèle	<i>E. leptopus</i> , <i>E. mammosum</i>		Odeur faible
947	<i>Entoloma incanum</i> (Fr.:Fr.)Hesler	Entolome à pied vert		pelouse	Pied vert devenant vert fluo à la blessure. Chapeau brun jaunâtre
Ordre : Cortinariales					

N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
1011	<i>Inocybe dulcamara</i> (Alb.et Schweiniz)Kummer	Inocybe doux amer		saule	Spores 9-10 x 6 µm souvent en haricot de profil, pas de cystides métuloïdes
1226	<i>Galerina uncialis</i> (Britzelmayr)Kühner			pelouse	Spores 9 x 6 µm, pied chiné, proche de marginata qui est plus grande et a un anneau plus marqué
1267	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt.:Fr.)Quél.	Strophaire vert-de-gris			belle strophaire bleu-vert avec un anneau bien formé
1336	<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeffer) Quélet	Panéole acuminé	<i>P. rickenii</i> ?	pelouse	Chapeau brun foncé presque noir, faisant penser à P ater. Chapeau hygrophane devenant ocre avec le mamelon roux. Lames libres, noirâtres avec des taches grises (ou inversement) et l'arrête claire. Pied strié, avec une pruine blanche. spores en mitre d'éveque allongée et élliptiques de profile, avec PG central, 11-16x8-10 µm - pas de chrysocystide (P ater en est pourvu), cystides d'arrête tortueuses à base renflée (en forme de bouteille basse à
	Ordre : Russulales				
1523	<i>Lactarius pubescens</i> Fr.	Lactaire pubescent		bouleau	Les exemplaires jeunes sont blanc rosâtre avec le bord du chapeau poilu. Les exemplaires plus vieux ont viré de couleur et sont entièrement beige ocre (pied lames et chapeau), n'ont plus de barbe au bord mais on devinne toujours une zone rose sur el pied
	Ordre : Boletales				
1644	<i>Suillus collinitus</i> (Fr.)Kuntze	Bolet à mycélium rose		pin	mycelium rose à la base. Haut du pied jaune citron sur un tiers, puis brun au bas. Cutcile brune visqueuse. Pores jaune un peu sombre, polygonaux. Chair jaune citron et plus balanchatre dans le haut du chapeau et la base du pied.
1649	<i>Suillus variegatus</i> (Swartz : Fr.) Richon & Roze	Bolet tacheté		pin	chapeau moucheté sec, pores chamois, pied jaune-brun, chair blanche bleuisant, jaune orangée à la base du pied.
	Sous-classe : Gasteromycetidae				
1725	<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	Tulostome des brumes		pelouse	tube surmonté d'une sphère blanche.