

Forêt de Rambouillet, Rochers d'Angennes, 19 juin 2022, 29 espèces					MEN : 2115D		Commune : Poigny-la-Forêt
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques		
DIVISION ASCOMYCOTA							
Classe : Leotiomycetes							
9,3	<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch : Fr.) Karsten	Pézize blanc virginal	<i>Dasyscyphus v.</i>	bois pourri	petites cupules blanches de 0.5 à 1mm de diamètre, poilues, pedicellées, en troupe sur bois pourri. Asques mono ou bisériées, 40-50x4µm. Paraphyses septées et pointues, 60-70x4-5µm. Poils septés, à tête en boule arrondie et allongée, incrustés sur toute la longueur. Spores oblongues et fusiformes, (5)7-8(10)x1.5µm hyalines, grises.		
Classe : Pezizomycetes							
36	<i>Scutellinia scutellata</i> (L. : Fr.) Lambotte 1887	Pézize en bouclier			Spores 19x4 µm Q=1,7, paraphyses élargies au sommet, apothécie rouge ø6 mm, poils marginaux sombres 0,3 à 1 mm, espèce peu répandue toujours en zone humide		
DIVISION BASIDIOMYCOTA							
Classe : Homobasidiomycetes							
Sous-classe : Aphyllphoromycetideae							
80,4	<i>Phellinus nigricans</i> (Fr. : Fr.) Karsten	Polypore noirissant					
80,7	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrader:Fr.)Donk	Schizopore paradoxal	<i>Hyphodontia p.</i>				
89	<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.)Fr.	Amadouvier		bouleau			
90	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) Kickx	Polypore marginé	<i>Ungulina marginata</i>	bouleau			
90,5	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.:Fr.)P.Karst.	Polypore du bouleau		bouleau			
Sous-classe : Agaricomycetideae							
Ordre : Tricholomatales							
140	<i>Neolentinus lepideus</i> (Buxb. : Fr.) Redhead & Ginns	Lentin écailleux	<i>N. suffrutescens, Lentinus</i>	tronc de pin			
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle	<i>Omphalina fibula</i>	Mousse			
355,3	<i>Laccaria affinis</i> (Singer)Bon	Laccaire proche de laqué	<i>L. laccata var. pallidifolia</i> (Peck)Peck				
520	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.:Fr.)Quélet	Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus f.</i>				
623	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. : Fr.) Singer	Collybie tenace	<i>Collybia clavus</i>	cône de pin	émergeant des speignes dans le marigot, long pied brun avec le sommet blanc, lames libres. Spores 5-6x2-2.5 µm, cystides nombreuses en fuseau		
625	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.:Fr.)Kotlaba & Pouzar	Collybie à larges lames	<i>Oudemansiella p., Collybia grammocephala</i>				
Ordre : Agaricales							
756	<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	Agaric pintade	<i>A. meleagris, praeclaresquamosus</i>		jaunissant, odeur d'encre, chapeau recouvert de squames grises à brunes avec au centre un dique brun-noir, le pied n'est pas bulbeux		
782	<i>Psathyrella lacrymabunda</i> (Bull.:Fr.)Moser	Lacrymaire velouté	<i>Lacrymaria l.</i>				
Ordre : Amanitales							
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte					
Ordre : Pluteales							
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf					
860	<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Plutée du saule					
Ordre : Russulales							
1360	<i>Russula praetervisa</i> Samari 1998	Russule fausse pectinée	<i>Russula pectinatoides</i> Peck		douce, brune, striée, odeur d'artichaut(?) ou de caoutchouc(?), lames tachées de rouille. spores avec un réseau incomplet		
1413	<i>Russula vesca</i> Fr.	Russule comestible		chêne			
1413,5	<i>Russula vesca f. viridata</i> Singer				FeSO4 orangé, Gaïac bleu, vert au centre		
1445	<i>Russula nitida</i> (Pers. : Fr.) Fr. 1838	Russule luisante		bouleau	lames jaunes, russule en mauvais état. Spores elliptiques avec de grandes épines non reliées		
1489	<i>Russula lilacea</i> Quélet. 1876	Russule lilas		charme	Chapeau brun olivacé. Gaïac 0 sur pied et ++ sur lames. Fer ocre. Saveur douce.		
1501	<i>Russula claroflava</i> Grove	Russule jaune clair		bouleau			
1540	<i>Lactarius circellatus</i> Fr.	Lactaire cerclé					
Ordre : Boletales							
1643	<i>Suillus granulatus</i> (L. : Fr.) Roussel	Bolet granulé		pin			
1655	<i>Xerocomus porosporus</i> Imler	Bolet fissuré			spores tronqués, chapeau craquelé laissant apparaître la chair blanche (pas de rouge). Chair jaunâtre, rouge dans le haut du pied puis noir à la base, un peu bleuissante. Pores fortement bleuissants, olivâtres, anguleux.		
1685	<i>Boletus luridus</i> Sch.:Fr.	Bolet blafard					
1706	<i>Leccinum carpini</i> (Schulzer) Reid	Bolet rude des charmes	<i>L. pseudoscabrum</i>	charme			