

Forêt de Versailles, Étang de la Geneste, 16 juin 2018, 31 espèces			Commune : Buc		MEN : 2215B
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
MYXOMYCETES					
0,1	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (Müll.)Macbr.				
0,1	<i>Fuligo septica</i> (L.)Wiggers	Suie putréfiée			
0,1	<i>Lycogala epidendrum</i> (L.)Fr.	Lait de loup			
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Sordariomycetes					
4,1	<i>Hypoxyton howeianum</i> Peck			châtaignier	Taille des spores OK (fragiforme en a de nettement plus grandes)
6,5	<i>Xylaria longipes</i> Nitschke	Xylaire à long pied			
Classe : Leotiomycetes					
11,6	<i>Hymenoscyphus albidus</i> (Bull.:Fr.)Gray		<i>Helotium a.</i>	Pétiole de frêne	
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Sous-classe : Aphyllorphomycetideae					
64,5	<i>Irpex lacteus</i> (Fr. : Fr.) Fr.				Sur une branche morte. à la loupe
66	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	Stérée hirsute			
66,5	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	Stérée remarquable			Présence d'acanthocystides
81,5	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch)Atkinson	Ganoderme plat	<i>G. applanatum</i>		Taille des spores, zones blanches dans la chair OK
90	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) Kickx	Polypore marginé	<i>Ungulina marginata</i>		
90,6	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton:Fr.)Schröter	Tramète rougissante	<i>Trametes rubescens</i>		
92	<i>Lenzites betulinus</i> (L.:Fr.)Fr.	Lenzite du bouleau	<i>L. flaccidus</i>		
106	<i>Polyporus varius</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Polypore variable	<i>P. leptoccephalus, Melanopus varius</i> (non ss.)		
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
277	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Clitocybe en entonnoir	<i>Infundibulicybe g.</i>		
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle	<i>Omphalina fibula</i>	Mousse	
328	<i>Rickenella swartzii</i> (Fr.:Fr.)Kuyper	Omphale de Swartz	<i>Omphalia swartzii</i>		
497	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.:Fr.)Fr.	Marasme petite roue			
520	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.:Fr.)Quélet	Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus f.</i>		
548	<i>Mycena stylobates</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Mycène à disque basal			
608	<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.)Kumm.	Mycène orange			
629	<i>Oudemansiella radicata</i> (Rehl.:Fr.)Singer	Mucidule radicante	<i>Collybia radicata</i>		
Ordre : Agaricales					
803	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.:Fr.)Maire	Psathyrelle de De Candolle			
Ordre : Cortinariales					
1243,5	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenhorst)Saccardo	Crépidote à spores sphériques			spores légèrement ponctuées (immersion), largement elliptiques
1308	<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Bolbitie jaune d'oeuf	<i>B. titubans</i>		
Ordre : Russulales					
1413	<i>Russula vesca</i> Fr.	Russule comestible		chêne	
1426	<i>Russula grisea</i> (Pers.->)Fr.	Russule grise			
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc			Gaïac ++
Ordre : Boletales					
1661	<i>Boletus pulverulentus</i> Opat. 1836	Bolet pulvérulent	<i>Xerocomus pulverulentus</i>		À la coupe, la chair est devenue bleu-noir
1706	<i>Leccinum carpini</i> (Schulzer) Reid	Bolet rude des charmes	<i>L. pseudoscabrum</i>	charme	
Sous-classe : Gasteromycetideae					
1726	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.:Pers.	Scléroderme commun	<i>aurantium</i>		