

Etang du Moulin à Renard, 17 octobre 2023		44 espèces	Commune : Guyancourt		MEN : 2215B
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarque
	DIVISION ASCOMYCOTA				
	Classe : Sordariomycetes				
2,5	<i>Hypomyces chrysospermus</i> (Bulliard : Fr.) L.R. & C.Tulasne		<i>Sepedonium chrysospermus</i>		
	DIVISION BASIDIOMYCOTA				
	Classe : Homobasidiomycetes				
	Sous-classe : <i>Aphyllorphoromycetideae</i>				
82	<i>Fistulina hepatica</i> (Sch.:Fr.)With.	Langue de bœuf			
83	<i>Grifola frondosa</i> (Dickson : Fr.) Gray	Poule des bois			
84	<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.:Pers.)Karst.	Polypore géant			
85	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull. : Fr.) Singer	Polypore bisannuel			
87	<i>Daedalea quercina</i> (L.:Fr.)Fr.	Dédalée du chêne			
90	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) Kickx	Polypore marginé	<i>Ungulina marginata</i>		
90,3	<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bulliard:Fr.)Ryvarden	Polypore du frêne	<i>Ungulina fraxinea</i>		
90,5	<i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.:Fr.)P.Karst.	Polypore du bouleau	<i>Piptoporus betulinus</i>	bouleau	
95,2	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Tramète bossue			
95,4	<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers. : Fr.) Ryvarden		<i>Poria eupora</i>		
100,5	<i>Postia lactea</i> (Fr.) P.Karst.		<i>Tyromyces lacteus</i>		
	Sous-classe : <i>Agaricomycetideae</i>				
	Ordre : Tricholomatales				
277	<i>Infundibulicybe gibba</i> (Persoon) Harmaja	Clitocybe en entonnoir	<i>Clitocybe gibba</i>		
368	<i>Tricholoma album</i> (Schl.:Fr.)Kummer	Tricholome blanc			
406	<i>Tricholoma fulvum</i> (Bulliard) Gillot & Lucand	Tricholome jaune et brun	<i>T. flavobrunneum</i>	bouleau	
473	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.:Fr.)Singer	Tricholome agrégé	<i>L. aggregatum</i>		
520	<i>Gymnopus fusipes</i> (Bulliard) Gray	Collybie à pied en fuseau	<i>Collybia fusipes</i>		
522	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bulliard) Murrill	Collybie des chênes	<i>Collybia dryophila</i>		
525	<i>Gymnopus erythropus</i> (Persoon) Antonín, Halling & Murrill	Collybie à pied rouge	<i>Collybia kuehneriana</i>		
587	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	Mycène en casque			
625	<i>Megacollobia platyphylla</i> (Pers.:Fr.)Kottaba & Pouzar	Collybie à larges lames	<i>Oudemansiella p.</i>		
	Ordre : Agaricales				
711	<i>Macrolepiota rickenii</i> (Vel.) Bellu & Lanzoni	Lépiote gracile	<i>M. gracilenta</i>		
725	<i>Agaricus bitorquis</i> (Quélet)Saccardo	Agaric des trottoirs	<i>A. edulis</i>		
733	<i>Agaricus benesii</i> (Pil.) Singer	Agaric blanc sanguinolent			
768	<i>Coprinellus xanthothrix</i> (Romagnesi) Vilgalys, Hopkins & Singer	Coprin à voile jaune	<i>Coprinus xanthothrix</i>		
772	<i>Coprinus comatus</i> (Müll.:Fr.)Pers.	Coprin chevelu			
	Ordre : Amanitales				
837	<i>Amanita muscaria</i> (Linné:Fr.)Pers.	Amanite tue-mouches			
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte			
851	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.:Fr.)Link	Amanite phalloïde			
855	<i>Amanita citrina</i> (Sch.)S.F.Gray	Amanite citrine			
855,5	<i>Amanita citrina</i> f. <i>alba</i> (Price)Q. & Bat.	Amanite citrine blanche			
	Ordre : Pluteales				
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf			
	Ordre : Entolomatales				
972	<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordeloos & Co-David	Rhodocybe tronqué	<i>Rhodocybe gemina, Rhodocybe truncata</i>		
	Ordre : Cortinariales				
1018	<i>Pseudosperma rimosum</i> (Bulliard) Matheny & Este	Inocybe fastigié	<i>Inocybe fastigiata</i>		
1239	<i>Crepidotus mollis</i> (Sch.:Fr.)Kummer	Crépidote mou			
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
	Ordre : Russulales				
1426	<i>Russula grisea</i> Zawadski	Russule grise			
1581	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire tranquille			
1586	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard)Fr.	Lactaire à odeur de chicorée			
	Ordre : Boletales				
1611	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch:Fr.)Fr.	Paxille enroulé			
1650	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.:Fr.)Quélet	Bolet tomenteux			
1657	<i>Imleria badia</i> (Fries) Vizzini	Bolet bai	<i>Xerocomus badius</i>		
1681	<i>Neoboletus erythropus</i> (Persoon) C. Hahn	Bolet à pied rouge	<i>Boletus erythropus</i>		
	Sous-classe : <i>Gasteromycetideae</i>				
1726	<i>Scleroderma citrinum</i> Persoon	Scléroderme commun			