

Réserve nationale de l'Étang de Saint-Quentin-en-Yvelines, 28 octobre 2017, 60 espèces				Commune : Trappes	MEN : 2214D
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Sordariomycetes					
7	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.:Fr.)Greville	Xylaire du bois			
Classe : Leotiomyces					
9,5	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch ex Fr.) Korf & Carp.	Hélotie jaune citron	<i>Calycella citrina</i>		
9,5	<i>Bisporella sulfurina</i> (Quél.)Carpenter		<i>Calycella sulfurina</i>	sur Sordariomycètes	
10	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.)Kan. & al.	Chorosplénium bleu-vert			
Classe : Pezizomycetes					
26,4	<i>Peziza micropus</i> Pers.:Fr.	Pézize à petit pied	Syn. de <i>varia</i> d'après Van Vooren	Bois mort	Spores 14,5 x 8,5 µm, paraphyses fines
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Phragmobasidiomycètes					
47	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.)Wettstein	Oreille de judas			
48,5	<i>Phleogena faginea</i> (Fr.:Fr.)Link	<i>faginus</i> (Lat.) : hêtre	<i>Ecchyna f.</i>		allure de myxomycète ; odeur de réglisse
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphyllorphomycetidae					
63	<i>Merulius tremellosus</i> Schrader:Fr.	Mérule tremblante			
65	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.:Fr.)Reid	Plicature du hêtre	<i>Plicaria faginea</i>		
66	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	Stérée hirsute			
79,5	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Schrader:Fr.)Léveillé	Hymenochaete rouillé			
80,7	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrader:Fr.)Donk	Schizopore paradoxal	<i>Hyphodontia p.</i>		
81,7	<i>Ganoderma resinaceum</i> Boudier	Ganoderme résineux		saule	
82	<i>Fistulina hepatica</i> (Sch.:Fr.)With.	Langue de boeuf		chêne	
87	<i>Daedalea quercina</i> (L.:Fr.)Fr.	Dédalée du chêne			
89	<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.)Fr.	Amadouvier		bouleau	
90,6	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton:Fr.)Schröter	Tramète rougissante	<i>Trametes rubescens</i>		
90,7	<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bulliard : Fr.) Bond	Lenzite tricolore	<i>Lenzites tricolor</i>	Merisier	
95	<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.)Pilát	Tramète versicolore	<i>Coriolus versicolor</i>		
106,5	<i>Polyporus varius</i> var. <i>nummularius</i> (Bulliard:Fr.)Fr.	Polypore élégant			
Sous-classe : Agaricomycetidae					
Ordre : Tricholomatales					
141	<i>Panellus stypticus</i> (Bull.:Fr.)Karsten	Panelle styptique			
275	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bulliard)Quélet	Tête de moine	<i>Infundibulicybe g.</i>		
287,5	<i>Lepista flaccida</i> (Sow.:Fr.)Pat.	Clitocybe inversé des feuillus			
288	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux	<i>Lepista n.</i>		
303,5	<i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow	Clitocybe anisé pâle	<i>C. suaveolens</i>		
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</i> var. <i>pallidifolia</i>		
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu	<i>Rhodopaxillus nudus</i>		
425	<i>Lepista sordida</i> (Fr.:Fr.)Singer	Lépiote sordide			
485	<i>Tephroclype rancida</i> (Fr.:Fr.)Donk	Tephroclype rance	<i>Lyophyllum r.</i>		Odeur de farine
497,5	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	Marasme de Bulliard			
505	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.:Fr.)Singer	Marasme des ramilles			
512	<i>Collybia inodora</i> (Patouillard) Orton	Marasme inodore	<i>Micromphale inodora, Gymnopus i.</i>		Pied poudré, lames fimbriés, spores 6,5-7,5 x 4-4,5 µm
517	<i>Collybia butyracea</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Collybie beurrée	<i>Rhodocollybia b.</i>		
522	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Collybie des chênes	<i>Gymnopus dryophilus</i>		
556	<i>Mycena arcangeliana</i> Bresadola	Mycène olivâtre	<i>M. olivascens, M. oortiana</i>		
601	<i>Mycena pura</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Mycène pure			
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose			
Ordre : Agaricales					
674	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton:Fr.)Kummer	Lépiote crêtée			
680	<i>Lepiota josserandii</i> Bon & Boiffard	Lépiote lisse			Spores 6,5 x 4 µm, odeur fruitée
713	<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittadini)Singer	Lépiote déguenillée	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>		
714	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.:Fr.)Singer	Coulemelle, Lépiote élevée			
747	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vitt.)Peck	Agaric anisé des bois	<i>flavescens</i>		
769	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.:Fr.)Fr.	Coprin micacé	<i>Coprinellus m.</i>		
775	<i>Coprinus romagnesianus</i> Singer	Coprin squamuleux	<i>Coprinopsis r.</i>		
Ordre : Pluteales					
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf			
860	<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Plutée du saule			Cystides à crochets, spores 7,5-8 x 5,5-6 µm, cuticule à hyphes allongées
870	<i>Pluteus boudieri</i> Orton	Plutée de Boudier	<i>P. semibulbosus</i>		
Ordre : Entolomatales					

N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
975	<i>Rhodocybe fallax</i> (Quélet) Singer 1946	Rhodocybe trompeur	<i>Clitopilus fallax</i>		
	Ordre : Cortinariales				
1001,5	<i>Hebeloma fuisporum</i> Grög. & Zsch. 1981			saule	Spores fusiformes 10-11,5 x 6-6,5 µm, odeur de fleur d'oranger
1207	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Weinmann : Fr.) Singer	Pholiote remarquable	<i>Pholiota aurea</i> , <i>G. junonius</i>		
1228,5	<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) A.H.Smith & Singer				
1241	<i>Crepidotus luteolus</i> (Lambotte)Saccardo	Crépidote jaunâtre			Spores 7-9 x 4 µm, lames espacées
1244	<i>Pholiota squarrosa</i> (Müll. : Fr.) Kummer	Pholiote écailleuse		Souche	Spores 6,5-7 x 4-4,5 µm
	Ordre : Russulales				
1413	<i>Russula vesca</i> Fr.	Russule comestible		chêne	
1422,5	<i>Russula stenotricha</i> Romagnesi				Gaiac lent ; chapeau vert à centre ochracé
1581	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire tranquille		chêne	
	Ordre : Boletales				
1653,8	<i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, Ladurner & Peintner	Bolet d'Italie			
	Sous-classe : Gasteromycetideae				
1728	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.:Pers.)Pers.	Scléroderme verruqueux			Spores échinulées Ø 8,5-10 µm (sans les épines)
1733	<i>Morganella pyriformis</i> (Schaeffer:Persoon) Kreisel & D. Krüger	Vesse-de-loup en forme d	<i>Lycoperdon pyriforme</i>		