

Forêt de Rambouillet, étang Rompu		86 espèces	Commune : Saint-Léger en Yvelines	MEN : 2115D	
N° CI	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Sordariomycetes					
7	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.:Fr.)Greville	Xylaire du bois		sur bois morts et souches de feuillus	
Classe : Pezizomycetes					
19	<i>Helvella crispa</i> (Scop.:Fr.)Fr.	Helvelle crépue			blanche à crème
20	<i>Helvella lacunosa</i> Atz.:Fr.	Helvelle lacuneuse			noirâtre, de pied en cap
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Phragmobasidiomycètes					
49	<i>Tremella mesenterica</i> Retz.:Fr.	Trémelle mésentérique			
53	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scopoli : Fr.) Karsten	Faux hydre gélatineux		souche d'épicea	
57	<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Calocère visqueuse			
58,1	<i>Guepiniopsis buccina</i> (Pers. : Fr.) Kenn. 1958	buccina (Latin) : trompette			
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphylophoromycetideae					
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			
76	<i>Hydnum repandum</i> L.:Fr.	Pied-de-mouton			
77	<i>Hydnum rufescens</i> Pers. : Fr.	Pied-de-mouton roux			
88	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.:Fr.)Brefeld	Polypore du rond des pins	<i>Ungulina annosa</i>		
100	<i>Postia caesia</i> (Schradler : Fr.) Karsten	Polypore bleuté des conifères	<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad.:Fr.	Epicea	
109,3	<i>Cantharellus romagnesianus</i> Eyssartier & Buyck (1999)	Chanterelle de Romagnési			petite chanterelle de 1 à 2 cm de hauteur, jaune orangé, plis concolores, pied idem. Plis très espacés. Spores très variables, 8-12(15)x4.5-6, en batonnet, elliptiques, en forme de rein, d'autre de bobine (8), non hyallines. Boucles +
112	<i>Craterellus tubaeformis</i> (Bull. : Fr.) Quélet	Chanterelle en tube	<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.:Fr.		
121	<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quélet	Ramaire droite			
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
141	<i>Panellus stypticus</i> (Bull.:Fr.)Karsten	Panelle styptique			
174	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulf.:Fr.)Kovalenko	Hygrophore blanc	<i>C. niveus</i> , <i>Hygrocybe virginea</i> (Wulfen) P.D. Orton & Watling (1969)		Dans la pessière, sur une sorte de chemin un peu plus dégagé que l'intérieur de la pessière, avec quelques rares chênes de part et d'autre, quatre hygrocye blanc poussant dans la mousse, cote à cote. Chapeau blanc, strié canelé, hygrophane, l'un applati, les autres à chapeau campanulé, mat et sec sans aucune trace de substance gluante, 3,7 à 4 cm de diamètre. Lames très décourantes, espacées, interveinées, blanches à légèrement crème avec lamelles et lamellules. Pied torve, fin, 4 cm x 4mm, non bulbeux ni effilé, sans aucune pruine ou flocons au sommet. Odeur fongique. Spores 9-11x(4)5-6, basides bi-sporiques (d'où la taille exceptionnelle des spores). Spores cylindriques ou elliptiques, de nombreuses sont resserrées à partir des deux tiers, donnant une allure de barbapapa, certaines avec une grosse guttule. Conforme aux commentaires de Boertmann, The Genus Hygrocybe ed2.
189	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.:Fr.)Kummer	Hygrophore conique			
210	<i>Hygrocybe quieta</i> (Kühner) Singer	Hygrophore tranquille			chapeau orange, hygrophane devenant orange plus clair, fibrilleux, avec le centre présentant un gros mamelon déprimé orangé clair grisâtre, non strié, sec à très légèrement gras, pied concolore, 5cmx3mm, sec, fibrilleux soyeux, cotonneux blanc à la base, lames orange à peine plus claires que le chapeau, avec lamelles et rares lamellules, adnées à adhérentes. Pied 'double' à partir du quart supérieur mais qui ne se sépare pas. Pas d'odeur sur le frais, mais odeur de savon nette en enfermant le champignon dans une boîte. Basides 45-60µm tétrasporiques. Spores 7-9x4.5-5, elliptiques, cylindriques avec constriction centrale ou en forme de barbapapa pour la plupart (sur les basides). Hyphes de la trame des lames allongées et boudinées (plus grosses au centre), jusqu'à 250µm de longueur. Hyphes de l'épicutis non gélinées, quelques boucles, avec quelques micro-gouttelles à l'intérieur des hyphes terminales. Epicutis en cutis. Les lames prennent une couleur saumonée typique après 8 heures
287	<i>Lepista inversa</i> (Scop.)Patouillard	Clitocybe inversé			
288	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux			

290	<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. : Fr.) Gillet 1874	Clitocybe à odeur de poisson		Dans les feuilles de chêne, dans un fossé au bord du chemin, en troupe de 5 individus. Chapeau gris beige un peu café au lait, lames concolores, pied concolore. Pied creux et cotoneux à l'intérieur, avec une écorce sombre. Chair blanche. Odeur de cacao (Hébélome). Lames un peu décurrentes, très serrées. Pied strié, avec une bague fine blanche cotonneuse sous les lames. KOH : Reaction négative sur la cuticule. Aggregation de feuilles mortes dans un mycélium cotonneux café au lait assez haut sur le pied. Spores 8-9x3-3.5(4) en double fuseau, sans reaction au Meizer, semblant présenter des irrégularités sur la surface pour quelques spores mais probablement est-ce une contamination car la majorité sont lisses. Basides tétrasporiques, pas de cystides. Sporée blanche. L'odeur vire à la marée ou au crustacé pas frais à J+2
293	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Clitocybe des feuilles		
310	<i>Clitocybe decembris</i> Singer	Clitocybe bicolor	<i>C. bicolor</i>	sous feuillus et conifères, 3,2 cm de diamètre, 3 cm de haut. Chapeau beige ocre, plan convexe à centre déprimé par un ombilic plus sombre, hygrophane devenant blanc, bord finement strié. Pied beige sous les lames, plus foncé à la base. Lames décurrentes concolores, serrées. Odeur terreuse. Spores elliptiques 6x3-3.5
313	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl:Fr.)Kummer	Armillaire couleur de miel		
352	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.->)Cooke	Laccaire améthyste		
355.3	<i>Laccaria affinis</i> (Singer)Bon	Laccaire proche de laqué	<i>L. laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck)Peck	
356	<i>Laccaria proxima</i> (Boudier) Pat.	Laccaire de Moëller	<i>laccata</i> var. <i>moelleri</i>	
381	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Tricholome soufré		
384	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.:Fr.)Kummer	Colombette		
396	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.)Quélet	Tricholome gravé		
410	<i>Tricholoma ustale</i> (Fr. : Fr.) Kummer	Tricholome brûlé		
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu	<i>Rhodopaxillus nudus</i>	
454	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr. : Fr.) Kühner & Maire			Chapeau ocre brunâtre café au lait, diam 5.3 cm, avec un centre mamelonné concolore plutôt large mais peu saillant. Lames crèmes, libres, serrées. Pied ocre brunâtre strié et fibreux, 9.5 cm ht, 5 mm diam., avec praline blanche sur le haut, un petit bulbe au à la base qui est noire (vieillesse?). Chair verreuse, ocre, noire à la base, pied creux. Odeur fraîche un peu chimique. Spores 7.5-9x5-5.5(6), elliptiques, surface bosselée, apicule central vu de face et de coté vu de profil. Cystides rares, sans cloison, sans cristaux, la plupart en fuseau à pied grêle (5µm) et 11-15µm au plus large et bout pointu, longues de 42-48 µm, certaines avec un bout arrondi comme un gros pouce. Caulocystides nombreuses et similaires, un peu plus longues, 50-60µm. DM HS Bon #2 143, section Vulgarinae). indice de confiance 95%
494.2	<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm. : Fr.)			odeur de choux pourri. Pousse sur aiguilles d'épicéa
517	<i>Collybia butyracea</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Collybie beurrée	<i>Rhodocollybia b.</i>	
521	<i>Collybia maculata</i> (Alb.&Schweinz:Fr.)Kummer	Collybie maculée	<i>Rhodocollybia m.</i>	
577	<i>Mycena leptoccephala</i> (Pers.:Fr.)Gillet	Mycène à odeur de chlore	<i>chlorinella</i>	Odeur d'eau de javel
580	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.)Quélet	Mycène à pied raide		
584	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	Mycène des fougères		
587	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	Mycène en casque		
588	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.)Quélet	Mycène inclinée		
601	<i>Mycena pura</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Mycène pure		
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose		
621	<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulf. : Fr.) Singer	Collybie comestible		Sur cônes enterrés ou non d'épicéas, certaines semblant sortir des mousses. Chapeau brun, gris brun, avec un minuscule mamelon, 1.2 à 1.6 cm de diamètre. Lames blanches à crèmes, échancrées, très serrées, alternant lames/lamelles/lamelules. Pied très grand et très fin, de 5 à 8 cm pour 1mm de diam, brun jaune sur la longueur et blanc sous les lames. Spores elliptiques, 5.5-6x3-3.5µm. Cystides fusiformes 40-60x11 µm, à paroi épaisse (1.5 µm) et sommet arrondi et base pointue, avec ou sans gros amas de cristaux à l'extrémité, sur arrête et face des lames.
651	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.)Fayod	Cystoderme amiantacé		
Ordre : Agaricales				
711.5	<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton)Moser	Lépiote étoilée		
713	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittadini) Vellinga (2002)	Lépiote déguenillée	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	
769	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.:Fr.)Fr.	Coprin micacé	<i>Coprinellus m.</i>	
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		
855	<i>Amanita citrina</i> (Sch.)S.F.Gray	Amanite citrine		
855.5	<i>Amanita citrina</i> fo. <i>alba</i> (Price)Q. & Bat.	Amanite citrine blanche		
Ordre : Pluteales				
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf		
Ordre : Entolomatales				
941	<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers. : Fr.) Hesler 1967	Entolome à arête serrulée		
Ordre : Cortinariales				

1065	<i>Inocybe kuehneri</i> Stangl & Veselsky	Inocybe de Kühner	<i>I. eutheles pro parte ; I. sindonia</i>	Epicea	spores ovoïdes 9,5 x 5,5 µm, cystides métuloïdes étroites 65-75 x 10-13 µm, sous épiciées
1071	<i>Inocybe umbrina</i> Bresadola	Inocybe à bulbe sphérique, l. br.	<i>I. assimilata</i>		Spores bosselée 7,5-9 x 5,5 µm, cystides métuloïdes larges de 22 µm, pied à base bulbeuse blanche, chapeau 3 cm gris brun à
1093	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Fr.	Cortinaire violet			
1109	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Cortinaire anormal			
1113	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulfen : Fr.) Gray	Cortinaire sanguin			
1114	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet	Cortinaire semi-sanguin			
1125	<i>Cortinarius anthracinus</i> (Fr.) Fr.	Cortinaire anthracite			
1137.5	<i>Cortinarius safranopes</i> Henry	Cortinaire à pied safrané			KOH violet sur la chair, lames espacées
1139.5	<i>Cortinarius paleifer</i> Schwreek	Cortinaire à paillettes			
1140.5	<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers. : Fr.) Fr. 1838	Cortinaire à pied flexueux			
1144	<i>Cortinarius rigens</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Cortinaire rigide			taux de confiance 80%
1228	<i>Galerina marginata</i> (Batsch)Kühner	Galère marginée			
1243	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Crépidote variable			Petites crépidotes sur une branchette de bois mort de feuillu, possiblement de chêne car présent en grand nombre mais pas uniquement. Taille < 1 cm, disons 0.8 cm, lames crèmes à roses, chapeau tomenteux, en troupe. - Hyphes bouclées: sous-genre <i>Dochmiopus</i> - spores elliptiques à cylindriques, presque mais non lisses: section <i>Dochmiopus</i> - spores hyalines 5-7x2.5-3 - cystides curieusement difformes - pileipellis terminé par de longues hyphes fines (2 à 3µm) bouclées. - ref: Il genere <i>Crepidotus</i> in Europa, Giovanni Consiglio e Ledo Setti, PP248-252
1287	<i>Hypholoma lateritium</i> (Jac.Schäffer:Fr.) Kummer	Hypholome couleur de brique	<i>H. sublateritium</i>		
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
	Ordre : Russulales				
1345	<i>Russula nigricans</i> (Bulliard->)Fr.	Russule noirissante			la chair rougit à la coupe (10 min), puis noircit (1h)
1364	<i>Russula fellea</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Russule de fiel		hêtre	
1375	<i>Russula fageticola</i> (Meizer)Lundell	Russule du hêtre	<i>R. mairei var. fageticola</i>	hêtre	
1460	<i>Russula romellii</i> R.Maire	Russule à lames fragiles		hêtre	possible
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc			
1544	<i>Lactarius blennius</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire muqueux		hêtre	
1579	<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	Lactaire à lait jaunissant		chêne	
1581	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire tranquille			
1582	<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) Gray	Lactaire presque doux			
1590	<i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch)Gillet	Lactaire à odeur de punaise			
	Ordre : Boletales				
1609	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen:Fr.)Maire	Fausse girofle		Epicea	
1657	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.:Fr.)Gilbert	Bolet bai	<i>Imleria badia</i>		
1681	<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Bolet à pied rouge			
	Sous-classe : Gasteromycetideae				
1735	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.:Pers.	Vesse-de-loup perlée	<i>gemmatum, hirtum</i>		
1735.5	<i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers.:Pers.	Vesse-de-loup fétide	<i>L. foetidum</i>		