

Forêt départementale des Grands Bois - 11 Novembre 2021		95 espèces	Commune : Morainvilliers	MEN : 2214A	
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
	<b>DIVISION ASCOMYCOTA</b>				
	<b>Classe : Sordariomycetes</b>				
7,95	<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Rhytisme des érables		feuille d'érable	
	<b>DIVISION BASIDIOMYCOTA</b>				
	<b>Classe : Phragmobasidiomycètes</b>				
57	<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Calocère visqueuse		pin	
	<b>Classe : Homobasidiomycetes</b>				
	<b>Sous-classe : Aphylophoromycetideae</b>				
61,6	<i>Phlebia merismoides</i> (Fr.:Fr.) Fr.	Plèbie orangée	<i>radiata, aurantiaca</i>		
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			
71,6	<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker				
76	<i>Hydnum repandum</i> L.:Fr.	Pied-de-mouton			bon comestible
82	<i>Fistulina hepatica</i> (Sch.:Fr.)With.	Langue de boeuf			
83	<i>Grifola frondosa</i> (Dickson : Fr.) Gray	Poule des bois			bon comestible
90	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) Kickx	Polypore marginé	<i>Ungulina marginata</i>		
90,5	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.:Fr.)P.Karst.	Polypore du bouleau		bouleau	
100,1	<i>Postia subcaesia</i> (David) Jülich	Polypore bleuté des feuillus	<i>Oligoporus subcaesius</i> (Schrad.:Fr.)Gilberts. & Ryv.		
100,5	<i>Postia tephroleuca</i> (Fr. : Fr.) Jülich	Polypore souris	<i>Leptoporus lacteus, Oligoporus tephroleucus</i> (Fr. : Fr.) Gilbertson & Ryvarden		
112	<i>Craterellus tubaeformis</i> (Bull. : Fr.) Quélet	Chanterelle en tube	<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.:Fr.		bon comestible
121	<i>Ramaria stricta</i> (Pers. : Fr.) Quélet	Ramaire droite			
	<b>Sous-classe : Agaricomycetideae</b>				
	<b>Ordre : Tricholomatales</b>				
141	<i>Panellus stypticus</i> (Bull.:Fr.)Karsten	Panelle styptique			
146	<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	Pleurote du chêne	<i>P. corticatus, P. tephrotrichus</i>		
174	<i>Cuphophyllum virgineus</i> (Wulf.:Fr.)Kovalenko	Hygrophore blanc	<i>C. niveus, Hygrocybe virginea</i> (Wulfen) P.D. Orton & Watling (1969)		
275	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bulliard)Quélet	Tête de moine			bon comestible
287,5	<i>Lepista flaccida</i> (Sow.:Fr.)Pat.	Clitocybe inversé des feuillus			
288	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch:Fr.)Kummer	Clitocybe nébuleux		sous feuillus	
293	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Clitocybe des feuilles			
310	<i>Clitocybe decembris</i> Singer	Clitocybe dicolor	<i>C. dicolor</i>		
313	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl:Fr.)Kummer	Armillaire couleur de miel		souches	sur souche et au pied de plusieurs arbres
327	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	Omphale épingle		dans mousses	
352	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.->)Cooke	Laccaire améthyste			bon comestible
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 Møller	<i>laccata</i> var. <i>moelleri</i>		
396	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.)Quélet	Tricholome gravé			
424	<i>Lepista nuda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	Pied bleu	<i>Rhodopaxillus nudus</i>		bon comestible mais parfois mal supporté par certaines personnes. Toxique cru
485	<i>Tephroclype rancida</i> (Fr.:Fr.)Donk	Tephroclype rance	<i>Lyophyllum r.</i>		
497,5	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	Marasme de Bulliard			
505	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.:Fr.)Singer	Marasme des ramilles			
517	<i>Collybia butyracea</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Collybie beurrée	<i>Rhodocollybia b.</i>		
520	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.:Fr.)Quélet	Collybie à pied en fuseau	<i>Gymnopus f.</i>		
521	<i>Collybia maculata</i> (Alb.&Schweinz:Fr.)Kummer	Collybie maculée	<i>Rhodocollybia m.</i>		
522	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.:Fr.)Kummer	Collybie des chênes	<i>Gymnopus dryophilus</i>		
525	<i>Collybia kuehneriana</i> Singer	Collybie à pied rouge	<i>Gymnopus erythropus</i> C. marasmioides		
580	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.)Quélet	Mycène à pied raide			
587	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	Mycène en casque			
588	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.)Quélet	Mycène inclinée			
603	<i>Mycena rosea</i> (Bull.)Gramberg	Mycène rose			
	<b>Ordre : Agaricales</b>				
674	<i>Lepiota cristata</i> (Bolton:Fr.)Kummer	Lépiote crêtée			
711,5	<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton)Moser	Lépiote étoilée			bon comestible
747	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vitt.)Peck	Agaric anisé des bois		sous feuillus	bon comestible
759	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curt.:Fr.)Fr.	Coprin plissé	<i>Parasola p.</i>		
769	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.:Fr.)Fr.	Coprin micacé	<i>Coprinellus m.</i>		
	<b>Ordre : Amanitales</b>				
837	<i>Amanita muscaria</i> (Linné:Fr.)Pers.	Amanite tue-mouches			
839	<i>Amanita pantherina</i> (DC. : Fr.) Krombholz	Amanite panthère			
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte			bon comestible
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			
	<b>Ordre : Pluteales</b>				
858	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeffer)Kummer	Plutée couleur de cerf			
	<b>Ordre : Entolomatales</b>				
910,5	<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.)Quélet	Entolome à odeur nitreuse	<i>E. rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i>		
	<b>Ordre : Cortinariales</b>				
1051	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck)Gillet	Inocybe à lames terreuses var. lilas			
1092	<i>Rozites caperatus</i> (Pers.:Fr.)Karsten	Pholiote ridée	<i>Cortinarius c.</i>		bon comestible
1093	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Fr.	Cortinaire violet			
1114	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet	Cortinaire semi-sanguin			

1135	<i>Cortinarius torvus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Cortinaire à pied courbe			
1139	<i>Cortinarius paleaceus</i> (Weinmann) Fr.	Cortinaire pailleté			
1204	<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	Cortinaire élevé	<i>lividoochraceus</i>		pied strié sur le tiers supérieur, lames ridées, chapeau ridée-strié au bord
1208	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.:Fr.)Murrill	Flammule pénétrante			
1234	<i>Tubaria conspersa</i> (Pers. : Fr.) Fayod	Tubaire voilée			
1243	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.:Fr.)Kummer	Crépidote variable			
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
	<b>Ordre : Russulales</b>				
1349	<i>Russula densifolia</i> (Secr.)ex Gill.	Russule à lames serrées			la chair rougit puis noircit à la coupe
1369	<i>Russula silvestris</i> (Singer)Reumaux	Russule des forêts	<i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>		très piquante
1376	<i>Russula fragilis</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Russule fragile			très piquante
1408	<i>Russula cyanoxantha</i> (Sch.)Fr.	Russule charbonnière			bon comestible
1426	<i>Russula grisea</i> (Pers.->)Fr.	Russule grise			
1481	<i>Russula lepida</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Russule jolie	<i>rosea</i>		gout de menthol
1500	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Russule ocre et blanc			
1541	<i>Lactarius plumbeus</i> (Bulliard : Fr.) Gray	Lactaire plombé	<i>necator</i>		bouleau
1542	<i>Lactarius vietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire fané			bouleau
1577.5	<i>Lactarius britannicus</i> fo. <i>pseudofulvissimus</i> Reid 1969	Lactaire soyeux			
1579	<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	Lactaire à lait jaunissant			chêne
1581	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	Lactaire à odeur de punaise			
1582	<i>Lactarius subdulcis</i> (Pers. : Fr.) Gray	Lactaire presque doux			
1586	<i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard)Fr.	Lactaire à odeur de chicorée			
	<b>Ordre : Boletales</b>				
1611	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch:Fr.)Fr.	Paxille enroulé			
1623	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bulliard : Fr.) Quélet	Bolet châtaigne			
1650	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.:Fr.)Quélet	Bolet tomenteux			
1653	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.)Quélet	Bolet à chair jaune			
1657	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.:Fr.)Gilbert	Bolet bai	<i>Imleria badia</i>		bon comestible
1669	<i>Boletus edulis</i> Bull.:Fr.	Cèpe de Bordeaux			bon comestible
1681	<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Bolet à pied rouge			bon comestible (bien cuit)
1702	<i>Leccinum quercinum</i> (Pilát) ex Pilát	Bolet orangé des chênes			chêne
1706	<i>Leccinum carpini</i> (Schulzer) Reid	Bolet rude des charmes	<i>L. pseudoscabrum</i>		charme
1709	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.:Fr.)S.F.Gray	Bolet rude			bouleau
	<b>Sous-classe : Gasteromycetidae</b>				
1726	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.:Pers.	Scléroderme commun	<i>aurantium</i>		
1730	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Sch.:Pers.)Perdeck	Calvatie en coupe			
1733	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeffer (1774)	Vesse-de-loup en forme de poire	<i>Morganella pyriformis</i>		
1735	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.:Pers.	Vesse-de-loup perlée	<i>gemmatum, hirtum</i>		
1735.5	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. : Pers.				
1745	<i>Phallus impudicus</i> L.:Pers.	Satyre puant			