

Bois de Morval, 7 avril 2024, 52 espèces		Commune : Guiry-en-Vexin (95)		MEN : 2213A	
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
MYXOMYCETES					
0,1	<i>Lycogala epidendrum</i> (L.)Fr.	Lait de loup			
0,1	<i>Fuligo septica</i> (L.)Wiggers	Suie putréfiée			
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Dothideomycetes					
0,792	<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) J.Schröt.		<i>Zymoseptoria tritici</i>	<i>Triticum aestivum</i> (blé)	champ
Classe : Sordariomycetes					
3	<i>Tubercularia vulgaris</i> (Tode:Fr.)Fr.	anamorphose de <i>Nectria cinnabarina</i>			
4,2	<i>Jackrogersella multiformis</i> (Fries) L. Wendt, Kuhnert & M. S.	<i>Hypoxyton multiforme</i>	<i>Hypoxyton multiforme</i>	bouleau	
5	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton : Fr.) Cesati & De Notaris	<i>Daldinie concentrique</i>			
6,1	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffmann) P.M.D. Martin		<i>Ustulina deusta</i>		
7	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.:Fr.)Greville	<i>Xylaire du bois</i>			
7,8	<i>Camarosporidiella laburni</i> (Persoon) Wanasinghe, Bulgakov, Camporesi & K.D. Hyde		<i>Cucurbitaria laburni</i>	<i>Laburnum</i> sp	
Classe : Leotiomycetes					
9,3	<i>Lasiobelonium nidulum</i> (J.C. Schmidt & Kunze) Spooner		<i>Trichopezizella nidulus</i> , D.	sur tiges de <i>Polygonatum multiflorum</i> (Sceau de Salomon) de l'année précédente	
Classe : Pezizomycetes					
13	<i>Morchella esculenta</i> (L.:Fr.)Pers.	Morille commune			
14	<i>Morchella semilibera</i> de Candolle	Morillon	<i>Mitrophora semilibera</i>		
20	<i>Helvella sulcata</i> Atzelius : Fr.	Helvelle en selle	<i>H. lacunosa</i> var. <i>sulcata</i>		
23	<i>Helvella acetabulum</i> (L.:Fr.)Quélet	Helvelle en gobelet	<i>Paxina acetabulum</i>		
24	<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.)Nannfeldt	Helvelle blanc et noir	<i>Paxina leucomelas</i>		
26,7	<i>Phylloscypha phyllogena</i> (Cooke) Van Vooren	Pézize olivacée	<i>Peziza</i> p., <i>P. badiocofusa</i>	prairie	
36,1	<i>Scutellinia crinita</i> (Bulliard : Fr.) Lambotte			bois mort et à terre	Spores 19-20 x 12-13 µm, marge à longs poils brun sombre alternant avec des plus courts. 3 stations
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Pucciniomycetes (rouilles)					
46,9	<i>Kuehneola uredinis</i> (Link) Arthur	Rouille de la ronce		Ronce - <i>Rubus fruticosus</i>	
46,9	<i>Cumminsia mirabilissima</i> (Peck) Nannfeldt	rouille du Mahonia		<i>Berberis aquifolium</i>	
46,9	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Persoon) Link	Rouille du rosier		Rosier sauvage (<i>Rosa canina</i>)	
46,9	<i>Endophyllum euphorbiae-sylvaticae</i>	Rouille de l'euphorbe des bois		Euphorbe des bois - <i>Euphorbia amygdaloides</i>	
46,9	<i>Melampsora rostrupii</i> G.H. Wagner	Rouille de la mercuriale pérenne		mercuriale pérenne - <i>Mercurialis perennis</i>	
46,9	<i>Puccinia sessilis</i> W.G. Schneider	Rouille de l'arum		arum - <i>Arum maculatum</i>	
46,9	<i>Uromyces hyacinthi</i> Schneider	rouille de la jacinthe des bois		jacinthe des bois - <i>Hyacinthoides non-scripta</i>	
46,9	<i>Puccinia caricina</i> de Candolle	rouille des carex		<i>Groseiller</i> (<i>Ribes rubrum</i>)	
46,9	<i>Uromyces ficariae</i> (Schumacher) Léveillé	Rouille chocolat		Ficaire (<i>Ficaria verna</i>)	
Classe : Ustilaginomycetes (charbons)					
47,0	<i>Urocystis anemones</i> (Persoon) Rabenhorst	charbon de l'anémone des bois		Anémone des bois - <i>Anemone nemorosa</i>	
Classe : Phragmobasidiomycètes					
47	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.)Wettstein	Oreille de judas			
48	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickson:Fr.)Pers.	Oreille mésentérique			
51,1	<i>Exidia nigricans</i> P. Roberts		<i>E. plana</i>		
Classe : Homobasidiomycetes					
Sous-classe : Aphyllophoromycetideae					
69,5	<i>Peniophora quercina</i> (Pers.:Fr.)Cooke	Péniophore du chêne			
89	<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.)Fr.	Amadouvier		bouleau	
90	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) Kickx	Polypore marginé	<i>Ungulina marginata</i>	bouleau	
90,5	<i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.:Fr.)P.Karst.	Polypore du bouleau	<i>Piptoporus betulinus</i>	bouleau	
90,7	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bulliard) Bondartsev & Singer	Lenzite tricolore	<i>D. confragosa</i> var. <i>tricolor</i> , <i>Lenzites tricolor</i>		
95	<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.)Pilát	Tramète versicolore			
95,1	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen:Fr.)Lloyd	Tramète hirsute			
95,3	<i>Trametes ochracea</i> (Persoon) Gilbertson & Ryvarden	Tramète zonée	<i>T. multicolor</i>		
95,4	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. : Fr.) Gray		<i>Mycoleptodon ochraceum</i>		
95,5	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.:Fr.) Ryvarden	Tramète des Gaules	<i>Funalia gallica</i> , <i>Trametes hispida</i>		
106	<i>Cerioporus varius</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Polypore variable	<i>Polyporus varius</i>		
107,5	<i>Lentinus brumalis</i> (Persoon) Zmitrovich	Polypore hivernal	<i>Polyporus brumalis</i>		
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
342	<i>Arrhenia obatra</i> (J. Favre) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	Omphale presque noire	<i>Omphalina obatra</i>		Spores 7-8,5-9 x 5-6 µm, bord des lames plus foncé, pas de caulocystides, pas de cheilos, pas d'odeur
623	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.) Singer	Collybie tenace		cône de pin	
Ordre : Agaricales					
764	<i>Coprinellus disseminatus</i> (Persoon) J.E. Lange	Coprin disséminé	<i>Coprinus disseminatus</i>		
769	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bulliard) Vilgalys, Hopple & Jacq. J.	Coprin micacé	<i>Coprinus micaceus</i>		
Ordre : Cortinariales					
1011,5	<i>Inocybe malenconii</i> var. <i>megalospora</i> Stangl & Bresinsky				Spores allongées 12-14,5 x 6,5-7 µm ; groupe des <i>dulcamara</i> à spores de <i>lacera</i>
1229	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Scop:Fr.)Smith & Singer	Pholiote changeante			
1288	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kummer	Hypholome en touffes			
1299	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.:Fr.)Fayod	Agrocybe précoce			
1304	<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.:Fr.)Fayod	Agrocybe des pelouses		pelouse	
Sous-classe : Gasteromycetideae					
1725	<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	Tulostome des brumes		prairie	