

Forêt de Rambouillet - Carrefour des bourniers, 30 juin 2012, 16 espèces				MEN : 2115B	Commune : Gambaiseuil
N° CD	Espèce	Nom français	Synonyme	Habitat	Remarques
MYXOMYCETES					
0,1	<i>Ceratomyxa fruticulosa</i> (Müll.)Macbr.				
0,1	<i>Fuligo septica</i> (L.)Wiggers	Suie putréfiée			
DIVISION ASCOMYCOTA					
Classe : Sordariomycetes					
4,2	<i>Annulohyphoxylon multifforme</i> (Fr.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H.	Hyphoxylon multiforme	<i>Hyphoxylon multiform</i>	bouleau	
DIVISION BASIDIOMYCOTA					
Classe : Homobasidiomycètes					
Sous-classe : Aphyllphoromycetideae					
66	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.)Fr.	Stérée hirsute			
78	<i>Coltricia perennis</i> (L.:Fr.)Murrill	Polypore vivace			
97	<i>Bjerkandera adusta</i> (Wild.:Fr.)P.Karst.	Tramète brûlée			
Sous-classe : Agaricomycetideae					
Ordre : Tricholomatales					
221	<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr. :Fr.) Kummer 1871	Hygrophore vermillon		Herbe	acidophile ; bord de chemin humide
420	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeffer:Fr.)Singer	Tricholome rutilant		pin	
496	<i>Marasmius curreyi</i> Berkeley & Broome	Marasme des graminées		Herbe	Sur chaumes de graminées et joncs
Ordre : Amanitales					
828	<i>Amanita fulva</i> (Sch.:Fr.)Fr.	Amanite fauve			
842	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	Amanite rougissante, Golmotte			
Ordre : Cortinariales					
1044	<i>Inocybe lacera</i> (Fr.:Fr.)Kummer	Inocybe à pied brunissant			Spores allongées, cylindriques, 10-15 x 5-5,5 µm, Q= 2-2,5 ; Cystides métuloïdes fusiformes 55 x 17 µm ; chapeau pelucheux brun, pied ocre brun ; sur sol sableux.
1055,5	<i>Inocybe gausapata</i> Kühner	Inocybe pelucheux	<i>I. subtigrina</i>	pin	Spores 8,5 x 5,5 µm ; Cystides métuloïdes lageniformes à fusiformes 80 x 15 µm ; chapeau conique à mamelon pointu, fibrillo-méchuleux brun sale uniforme ; pied blanchâtre poudré.
1271	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch:Fr.)Quélet	Strophaire hémisphérique			dans l'herbe, sur sable.
1328,5	<i>Conocybe semiglobata</i> Kühner ex Kühner & Watling	Conocybe hémishérique			Spores 14 x 8,5 µm ; chapeau hémishérique ; dans l'herbe, sur sable.