

Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Bio	Fréq	J	F	m	A	M	j	J	A	S	O	N	D
<b>DIVISION ZYGOMYCOTA</b>																	
<i>Spinellus fusifer</i>			Sur <i>Collybia dryophila</i>	PnFu	AR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>DIVISION ASCOMYCOTA</b>																	
<b>Classe : Sordariomycètes</b>																	
<i>Nectria cinnabarina</i>			Sur branche coupée d'Erable sycomore	SL	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypoxyton fragiforme</i>			sur hêtre	SL	C	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypoxyton fuscum</i>			sur noisetier	SL	AC	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Annulohypoxyton multiforme</i>		<i>Hypoxyton multiforme</i>	Sur tronc de bouleau	SL	C	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
<i>Daldinia concentrica</i>			Sur peuplier. Spores 15-16,5x7,5 µm	SL	C	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylaria polymorpha</i>			Sur bois mort	SL	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<i>Xylaria longipes</i>			Sur bois mort	SL	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Xylaria hypoxyton</i>			Sur souches ou bois mort, au sol	SL	CC	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1
<i>Leptosphaeria acuta</i>			dans la partie basse des tiges séchées d'ortie ( <i>Urtica dioica</i> )	SHe	C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhopoglyphus filicinus</i>			Sur tiges mortes, de l'année précédente de Fougère-aigle ( <i>Pteridium aquilinum</i> )	SHe	C	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Rhytisma acerinum</i>			Sur feuilles d'érable	PnFo	CC	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1
<b>Classe : Leotiomyces</b>																	
<i>Calloria neglecta</i>		<i>Callorina fusaroides</i>	sur tiges séchées d'ortie ( <i>Urtica dioica</i> )	SHe	AC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ciboria amentacea</i>	Ciborie des amentifères		Sur chatons mâles d'aulnes, au sol. 2 stations.	SL	AR	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dasyscyphella nivea</i>		<i>Lachnum niveus</i> , <i>Das</i>	Sur souche dégradée, sous l'écorce. Coupes crème blanchâtre Ø 1,2 mm à marge poilue. Spores 5,4-7,5x1,8-2,7 µm. Asqu	SL	AC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	Chorosplénium bleu-vert			SL	CC	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>Bulgaria inquinans</i>	Bouton de guêpe		Sur branches mortes de chênes	SL	C	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Ascocoryne sarcoides</i>			Sur la face coupée de souche de feuillu.	SL	AC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Hymenoscyphus albidus</i>		<i>Helotium a.</i>	Sur Pétioles tombés de frêne ; spores en forme de banane	SL	AR	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<b>Classe : Pezizomycètes</b>																	
<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i>	Morille ronde		Près de station d'épuration, chapeau blond Ø 9 cm, hauteur 14 cm. Spores 9-9,3x4,9-6 µm	S	AR	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helvella crispa</i>	Helvelle crépue		Sur le talus, en bord de chemin	S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
<i>Helvella acetabulum</i>	Helvelle en gobelet	<i>Paxina acetabula</i>	Plus de 50 exemplaires le 5/4/08, le long du chemin sur le trottoir du parking	S	AC	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helvella leucomelaena</i>	Helvelle blanc et noir		Sous résineux	S	AR	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helvella solitaria</i>		<i>queletii</i> pp	Sous peupliers de la digue	S	AR	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peziza granulosa</i>			Sur terre nue	S	AR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peziza micropus</i>	Pézize à petit pied	<i>varia</i> d'après NvN	sur bois ; Spores 17 x 9,5 µm, paraphyses fines Ø 5 µm un peu enflées au sommet ; = <i>varia</i> d'après NvN	SL	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Peziza varia</i>			Sur souche brûlée	S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Peziza arvernensis</i>			Litière de feuilles sous hêtre	SL	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Peziza succosa</i>	Pézize à lait jaune	<i>Galactinia succosa</i>	Bord de chemin, sur terre ; spores verruqueuses	S	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Aleuria aurantia</i>	Pézize orangée		Sur terre nue	S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Scutellinia crinita</i>		<i>S. scutellata</i> var. <i>cer</i>	Spores 16,5-18 x 10,5-12 µm ; Q = 1,5 ; poils 400 à 700 µm ; sur bois ; Spores 20 x 14 µm ; Q=1,4, poils de tailles irrégulières	SL	AC	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Scutellinia trechispora</i>		<i>S. armatospora</i> ; <i>S. as</i>	Sur terre ; Spores spériques Ø 19-22 µm, 22-27 avec épines nombreuses cylindriques	S	AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Geopora summeriana</i>	Géopore des cèdres		Sous cèdre	EcM	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DIVISION BASIDIOMYCOTA</b>																	
<b>Classe : Phragmobasidiomycètes</b>																	
<i>Auricularia auricula-judae</i>	Oreille de judas		Sur branches mortes de sureau	SL	CC	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Auricularia mesenterica</i>				SL	C	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Tremella mesenterica</i>	Trémelle mésentérique		Sur <i>Peniophora</i>	PnFu	C	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tremella aurantia</i>			Sur <i>Stereum</i>	PnFu	C	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Exidia glandulosa</i>			Sur merisiers morts	SL	C	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Exidia truncata</i>			Sur bois mort, principalement sur branches de merisiers	SL	C	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Exidia thuretiana</i>	Exidie blanche		Sur bois mort	SL	AR	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calocera viscosa</i>	Calocère visqueuse		Sur bois mort de conifère	SL	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0



Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Bioc	Fréq	J	F	m	A	M	j	J	A	S	O	N	D
<i>Clavulina coralloides</i>	Clavaire à crêtes	<i>C. cristata</i>		S	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Clavulina cinerea</i>	Clavaire cendrée			S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Ramaria stricta</i>	Ramaire droite			SL	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Sous-classe : Agaricomycetidae</b>																	
<b>Ordre : Tricholomatales</b>																	
<i>Panellus stypticus</i>	Panelle styptique			SL	CC	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Panellus mitis</i>	Panelle douce	<i>Geogonium striatum</i>	Sur broyats de bois de conifères	SL	R	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Pleurote en huître			SL/P	AC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arrenhiza retiruga</i>			Chapeau blanchâtre 2-4 mm gréffé sur tiges et anthéridiophores de <i>Mnium hornum</i> ; Spores ruguleuses 7-8,5 x 4,5-5 µm	PnMc	R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hygrophorus cossus</i>	Hygrophore à odeur de <i>Cossus</i>			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	Hygrophore à centre sombre		KOH jaune sur chair ; sous chênes	EcM	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Clitocybe geotropa</i>	Tête de moine	<i>Infundibulicybe g.</i>		S	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Clitocybe gibba</i>	Clitocybe en entonnoir			S	CC	0	0	0	0	2	0	3	1	3	2	0	0
<i>Lepista flaccida</i>	Clitocybe inversé des feuillus			S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<i>Clitocybe nebularis</i>	Clitocybe nébuleux			S	CC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
<i>Clitocybe odora</i>	Clitocybe anisé	<i>viridis</i>		S	CC	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Clitocybe phyllophila</i>	Clitocybe des feuilles			S	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Clitocybe graminicola</i>	Clitocybe des pelouses		Dans l'herbe moussue	S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Clitocybe fragrans</i>	Clitocybe anisé strié			S	AC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clitocybe obsoleta</i>	Clitocybe anisé rosâtre			S	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Armillaria mellea</i>	Armillaire couleur de miel			SL/P	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Clitocybe en vase			S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Rickenella fibula</i>	Omphale épingle	<i>Omphalina fibula</i>	Sur mousse	Mo	CC	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
<i>Laccaria amethystina</i>	Laccaire améthyste			EcM	CC	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1
<i>Laccaria affinis</i>	Laccaire proche de laqué			EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
<i>Laccaria tortilis</i>	Laccaire tortueux			EcM	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Tricholome à odeur de savon		Sous chênes, charmes	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
<i>Tricholoma album</i>	Tricholome blanc		Sous chênes	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Tricholoma pseudoalbum</i>			Sous bouleaux	EcM	C	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1
<i>Tricholoma columbetta</i>	Colombette		Sous châtaigniers, chênes. Traces bleutées dans le bas du pied.	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Tricholoma sculpturatum</i>	Tricholome gravé			EcM	CC	2	0	1	0	0	1	0	1	1	3	4	5
<i>Tricholoma argyraceum</i>	Trichome argenté			EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Tricholoma cingulatum</i>	Tricholome ceinturé		Sous saules	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Tricholoma fulvum</i>	Tricholome jaune et brun		Sous bouleaux	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	0	0
<i>Tricholoma populinum</i>	Tricholome des peupliers		Sous peupliers	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	Tricholome rutilant		Sur souche de pin	SL	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Lepista nuda</i>	Pied bleu		Sur tas de terreau	S	CC	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	2
<i>Melanoleuca verrucipes</i>	Melanoleuca à pied verruqueux		Sur litière de feuilles mortes. Forte odeur fruitée. Chapeau blanc. Pied moucheté de noir, en anneaux. Spores finement verru	S	R	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
<i>Lyophyllum aemiliae</i>	Lyophylle à lames jaunissantes		Sous châtaigniers, chênes et bouleaux. Spores lisses ds le Meltzer 8,2-9,9 x 4-4,5 µm (granuleuses dans le Congo mais cel	S	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Lyophyllum decastes</i>	Tricholome agrégé		En touffes, le long du chemin sous feuillus	S	CC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Calocybe gambosa</i>	Tricholome de la St Georges, Mousseron			S	CC	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	Nyctale porteuse d'étoile	<i>Nyctalis agaricoides</i>	Sur <i>Russula</i> - Chapeau poudré	PnFu	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Marasmius rotula</i>	Marasme petite roue		Sur brindilles	SL	CC	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0
<i>Marasmius oreades</i>	Faux mousseron, Marasme des Oreades		sur pelouse	S	CC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Marasmiellus vaillantii</i>	Marasme pâle		Sur joncs, en bord de chemin	S	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Collybia inodora</i>	Marasme inodore	<i>Micromphale rufocam</i>	Sur tronc de chêne	SL	AR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collybia butyracea</i>	Collybie beurrée			S	CC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	4
<i>Collybia fusipes</i>	Collybie à pied en fuseau		En touffes, au pied de chênes	PnL	CC	0	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0

Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Bio	Fréq	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<i>Collybia dryophila</i>	Collybie des chênes			S	CC	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
<i>Collybia confluens</i>	Collybie en touffes			SL	C	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0
<i>Collybia peronata</i>	Collybie guêtrée	<i>Gymnopus peronatus</i>		S	CC	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Baeospora myosura</i>	Collybie queue de souris	<i>Collybia conigena</i>		SL	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Mycena arcangeliana</i>	Mycène olivâtre	<i>M. olivascens, M. oort</i>	Sur souche	SL	AC	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mycena polygramma</i>	Mycène à pied strié			S	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Mycena vitilis</i>	Mycène à pied raide			S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Mycena galericulata</i>	Mycène en casque		Sur souches	SL	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1
<i>Mycena inclinata</i>	Mycène inclinée		Sur bois	SL	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<i>Mycena pelianthina</i>	Mycène à lames pourpi	<i>M. denticulata</i>		S	CC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Mycena pura</i>	Mycène pure			S	CC	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0
<i>Mycena rosea</i>	Mycène rose			S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0
<i>Mycena acicula</i>	Mycène orange			S/SL	AC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mycena speirea</i>	Mycène en petits groupes			SL	AC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Strobilurus esculentus</i>	Collybie comestible		Sur cônes d'épicéa	SL	AC	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strobilurus tenacellus</i>	Collybie tenace		Sur cônes de pins enfouis	SL	AC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Megacollybia platyphylla</i>	Collybie à larges lames	<i>Oudemansiella p.</i>		SL	CC	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0
<i>Flammulina velutipes</i>	Collybie à pied velouté		En touffes, sur de vieilles souches.	SL	C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>Ordre : Agaricales</b>																	
<i>Cystolepiota sistrata</i>				S	C	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Cystolepiota seminuda</i>	Lépiote à demie nue			S	AC	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Lepiota clypeolaria</i>	Lépiote en bouclier			S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Lepiota cristata</i>	Lépiote crêtée		Tas de terreau, de nombreux exemplaires, de taille importante	S	CC	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
<i>Lepiota ochraceofulva</i>	Lépiote ocracé fauve			S	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Sericeomyces serenus</i>	Lépiote sereine		Tas de terreau	S	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Leucoagaricus leucothites</i>	Lépiote pudique		Dans l'herbe, au bord du chemin	S	AC	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Macrolepiota konradii</i>	Lépiote étoilée			S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Macrolepiota rhacodes</i>	Lépiote déguenillée			S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<i>Macrolepiota procera</i>	Coulemelle, Lépiote élevée			S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
<i>Melanophyllum haematosperrum</i>	Lépiote à lames rouges		Dans les orties	S	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Agaricus bitorquis</i>	Psalliote des trottoirs	<i>A. edulis</i>	sur pelouse	S	AC	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus	Agaric radica	<i>A. romagnesii</i>	Sur broyats de bois (robinier). Chair blanche rosissante, brunissante. Spores 6,7-7,5x4-4,5 µm ; Basides 21-25x5,2-7,5 µm	S	AR	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Agaricus silvaticus</i>	Agaric des forêts		Spores 5,2-6x3-3,5 µm. Cuticule à segments parfois très courts (8 µm)	S	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Agaricus variegans</i>	Agaric impudique	<i>A. impudicus, Psalliote</i>	Sur broyats de bois	S	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Agaricus sylvicola</i>	Agaric anisé des bois			S	CC	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0
<i>Coprinus auricomus</i>	Coprin à poils jaunes		Sur broyats de bois	S	AC	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coprinus plicatilis</i>	Coprin plissé	<i>Parasola p.</i>	Bord du chemin herbeux	S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coprinus disseminatus</i>	Coprin disséminé	<i>Coprinellus d.</i>	Sur souche	S	CC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coprinus micaceus</i>	Coprin micacé		Sur bois mort	SL	CC	3	1	5	4	0	2	0	1	0	0	1	0
<i>Coprinus truncorum</i>	Coprin des troncs		Sur souche	SL	AC	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Coprinus comatus</i>	Coprin chevelu		Dans l'herbe	S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Coprinus atramentarius</i>	Coprin noir d'encre		Dans l'herbe	S	CC	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Coprinus acuminatus</i>	Coprin noir d'encre pointu	<i>Coprinopsis acuminata</i>	En groupe sur bois mort. Spores 7,5-8,5(9,5) x 4,5-5,5 µm, Basides petites tétrasporiques, Cystides peu nombreuses mais g	S	R	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Coprinus lagopus</i>	Coprin pied de lièvre		Sur broyats de bois	SL	C	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
<i>Coprinus picaceus</i>	Coprin pie			S	CC	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
<i>Psathyrella lacrymabunda</i>	Lacrymaire velouté		Dans l'herbe	S	CC	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
<i>Psathyrella gracilis</i>	Psathyrelle gracile	<i>P. corrugis</i>	Spores 11,5 x 6 µm ; bord de chemin herbeux	S	AC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Bioic	Fréq	J	F	m	A	M	j	J	A	S	O	N	D
<i>Psathyrella bifrons</i>	Psathyrelle de couleurs variables		Sur terreau et débris de bois	S	AR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psathyrella conopilus</i>	Psathyrelle conique		Sur broyats de bois	S	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
<i>Psathyrella maculata</i>	Psathyrelle tachée		Sur tronc au sol	S	R	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
<i>Psathyrella candolleana</i>	Psathyrelle de De Candolle		Sur souches et débris de bois ; Spores 7,5 x 4,5 µm / Spores 6,5-7 x 4-5 µm, cheilocystides utriformes 40 x 11 µm, fins flocc	SL	CC	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0
<i>Psathyrella piluliformis</i>	Psathyrelle hydrophile		Souches	SL	CC	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
<i>Psathyrella spadicea</i>	Psathyrelle couleur de datte		Sur broyats de bois. Spores réniformes	S	AC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	Psathyrelle gris brun		Sur broyats de bois	SL	AR	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
<i>Psathyrella multipedata</i>	Psathyrelle cespiteuse		Plusieurs touffes en bord d'allée	S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<b>Ordre : Amanitales</b>																	
<i>Amanita ceciliae</i>	Amanite étranglée	<i>A. inaurata, A. strangu</i>	Sous charmes	EcM	AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Amanita fulva</i>	Amanite fauve			EcM	CC	0	0	0	0	0	3	3	2	1	0	0	0
<i>Amanita muscaria</i>	Amanite tue-mouches		Sous bouleaux	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	2	5	4	1	
<i>Amanita jonquillea</i>	Amanite jonquille	<i>A. gemmata</i>		EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Amanita spissa</i>	Amanite épaisse			EcM	C	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Amanita excelsa</i>	Amanite élevée			EcM	AR	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0
<i>Amanita rubescens</i>	Amanite rougissante			EcM	CC	0	0	0	0	1	3	2	6	1	3	0	0
<i>Amanita phalloides</i>	Amanite phalloïde			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0
<i>Amanita citrina</i>	Amanite citrine			EcM	CC	0	0	0	0	0	0	2	1	6	4	1	0
<i>Amanita citrina f. alba</i>	Amanite citrine blanche			EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>Ordre : Pluteales</b>																	
<i>Pluteus cervinus</i>	Plutée couleur de cerf		Sur tas d'écorces, sur souche.	SL	CC	0	0	0	2	0	3	0	3	1	3	2	1
<i>Pluteus salicinus</i>	Plutée du saule		Sur bois mort ; Spores 7 x 5,5 µm, cystides à crochet, chapeau gris clair, plus foncé au centre et hirsute	SL	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Pluteus murinus</i>	Plutée gris souris		Sur débris de bois, au sol	S/SL	AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Pluteus leoninus</i>	Plutée couleur de lion	<i>P. fayodii</i>		SL	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<i>Pluteus nanus</i>	Plutée nain		A terre. Spores 6,5 x 6 µm, quelques cystides fusoïdes, pied grisâtre fibreux, chapeau brun un peu strié à la marge	S	AC	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Pluteus griseopus</i>	Plutée à pied gris		Sur débris de bois	S/SL	AR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Pluteus romellii</i>	Plutée de Romell		Sur tas de sciure et écorces	SL	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Volvariella caesiotincta</i>	Volvaire verdâtre		Sur broyats de bois	S	R	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Volvariella gloiocephala</i>	Volvaire visqueuse	<i>V. speciosa</i>	Sur broyats de bois	S	AC	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
<b>Ordre : Entolomatales</b>																	
<i>Entoloma rhodopolium</i>				EcM	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Entoloma undatum</i>	Entolome ondoyeux			S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Clitopilus prunulus</i>	Meunier			EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0
<i>Rhodocybe fallax</i>	Rhodocybe trompeur	<i>Clitopilus f.</i>		S	AR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Ordre : Cortinariales</b>																	
<i>Alnicola melinoides</i>	Alnicole jaunâtre	<i>Naucaria escharoides</i>	Sous aulnes glutineux	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	Hébélome échaudé			EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1
<i>Inocybe dulcamara</i>	Inocybe doux amer		Sous saules et aulnes. Spores 9-10,5x5,5-6 µm ; Cheilocystides Ø 15 µm	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
<i>Inocybe fastigiata</i>	Inocybe fastigié	<i>I. rimosa</i>	Chapeau Ø 6 cm brun, conique, rimeux, spores 10,5 x 5,8 µm, cystides clavées / Spores 11 x 6,5 µm	EcM	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
<i>Inocybe incarnata</i>		<i>I. priodora var. incarn</i>	Sous charmes. Chair rougissante	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Inocybe pusio</i>	Inocybe nain			EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Inocybe ovoideicystis</i>			Chapeau Ø 2 cm ocre fibro-écailleux sur fond plus clair, pied bulbilleux foncé en bas, spores 9-5,5 µm, cystides ovoïdes à m	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Inocybe geophylla</i>	Inocybe à lames terreuses		Sous les charmes	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
<i>Inocybe curvipes</i>	Inocybe variable	<i>I. lanuginella, globocy</i>	Bord de chemin humide. Spores à bosses obuses 9-12 x 6-7 µm, cystides à métuloïdes, pied sombre dans les 2/3 bas, cha	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Inocybe lanuginosa</i>	Inocybe laineux	<i>I. ovatocystis</i>		EcM	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
<i>Inocybe asterospora</i>	Inocybe à spores étoilées		Sous charmes	EcM	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Cortinarius orellanus</i>	Cortinaire couleur de Rocou		Chapeau rouge, pied jaune et rouge	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Bio	Fréq	J	F	m	A	M	j	J	A	S	O	N	D
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	Cortinaire blanc-violet		ss lato. Sous bouleaux et trembles	EcM	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cortinarius diosmus</i>	Cortinaire odorant		KOH nul, odeur raphanoïde	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Cortinaire couleur de faon		sensus lato	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	Cortinaire moucheté		Sous bouleaux	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cortinarius largus</i>	Cortinaire large			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Cortinarius elegantissimus</i>	Cortinaire très élégant		Sous châtaigniers	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Gymnopilus spectabilis</i>			Au pied d'un chêne	EcM	C	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
<i>Gymnopilus penetrans</i>	Flammule pénétrante			SL	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Galerina pumila</i>		<i>Galerina mycenopsis</i>	Sur mousse. Spores quasi lisses 9,5 x 6 µm ; cheilocystides cylindriques flexueuses, certaines à tête enflées	Mo	AC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galerina autumnalis</i>			sur feuillus	SL	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Pholiote changeante			SL	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Tubaria furfuracea</i>	Tubaire furfuracée		Sur copeaux de bois. Cheilocystides sublagéniformes ou en chaussettes, rares, à têtes sphériques.	S/SL	AC	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
<i>Tubaria hiemalis</i>	Tubaire hivernale		Sur débris de bois.	SL	C	7	4	3	1	0	0	0	0	0	1	3	0
<i>Crepidotus mollis</i>	Crépidote mou			SL	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Crepidotus epibryus</i>		<i>Pleurotellus hypnophi</i>	Sur tiges herbacées sèches ; Spores allongées 8,5 x 3 µm / Sur brindilles ; Spores amygdaliformes assymétriques, en crois	S	AR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Crepidotus variabilis</i>	Crépidote variable		Sur brindilles ; Spores 6 x 3,5-3,7 µm	SL	CC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<i>Crepidotus lundellii</i>		<i>C. amygdalosporus</i>	Sur bois mort ; Spores 8,5 x 5,5 µm / Sur bois mort et brindilles ; Spores 8,2 x 5,3 µm	SL	AC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Crepidotus cesatii</i>	Crépidote à spores sphériques		Sur brindilles ; Spores 6,9 x 6,2 µm à verrues épineuses, chapeau blanc velouté, lames espacées beige saumoné / Spores	SL	AC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pholiota lenta</i>	Flammule glutineuse			S	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Strophaire vert-de-gris		Sur tas de broyats	S	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Hypholoma lateritium</i>	Hypholome couleur de	<i>H. sublateritium</i>	Sur souche	SL	C	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Hypholome en touffes		Touffes sur vieilles souches.	SL	CC	1	0	0	1	2	2	1	0	1	3	3	3
<i>Agrocybe cylindracea</i>	Pleurote du peuplier, P	<i>A. aegerita</i>	Sur érable sycomore	PnL/S	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Agrocybe praecox</i>	Agrocybe précoce		Sur broyats de bois	S	C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bolbitius vitellinus</i>	Bolbitie jaune d'oeuf	<i>B. titubans</i>		S/SL	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conocybe subovalis</i>	Conocybe à bulbe marginé			S	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Conocybe moseri</i>	Conocybe gris noirâtre		Spores 9-11,5x6 µm, Cheilocystides lécythiformes, partie capitée de 4 µm, chapeau non strié gris ocre, foncé au centre	S	R	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Ordre : Russulales</b>																	
<i>Russula nigricans</i>	Russule noirissante			EcM	CC	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1	1	0
<i>Russula densifolia</i>	Russule à lames serrées			EcM	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Russula chloroides</i>	Russule verdâtre			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
<i>Russula laurocerasi</i>	Russule à odeur d'amandes amères			EcM	AR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Russula pectinata</i>	Russule peignée			EcM	R	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Russula insignis</i>	Russule rougissante		Sous feuillus	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Russula praetervisa</i>	Russule fausse pectiné	<i>Russula pectinatoides</i>		EcM	AC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Russula amoenolens</i>	Russule à odeur d'amoena		Âcres. Sous feuillus	EcM	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Russula silvestris</i>	Russule des forêts	<i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>		EcM	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Russula fageticola</i>	Russule du hêtre	<i>R. mairei</i> var. <i>fageticola</i>		EcM	C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>Russula fragilis</i>	Russule fragile			EcM	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Russula atropurpurea</i>	Russule pourpre et noir	<i>R. krombolzii</i>		EcM	CC	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
<i>Russula exalbicans</i>	Russule pâlissante		Sous bouleaux	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Russula urens</i>	Russule brûlante		Chair très âcre, Gaïac bleu, chapeau vert olivacé à bord rose	EcM	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Russula cyanoxantha</i>	Russule charbonnière			EcM	CC	0	0	0	0	1	2	0	1	2	2	0	0
<i>Russula heterophylla</i>	Russule verte			EcM	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Russula vesca</i>	Russule comestible			EcM	CC	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
<i>Russula pseudoaeruginea</i>	Russule vert olivacé		Sous chênes ; Gaïac faible sur pied, nul sur lames, chapeau vert	EcM	R	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Russula parazurea</i>	Russule presque bleue			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Russula grisea</i>	Russule grise			EcM	C	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0

Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Bioc	Fréq	J	F	m	A	M	j	J	A	S	O	N	D
<i>Russula puellaris</i>	Russule jaunissante			EcM	AC	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
<i>Russula brunneoviolacea</i>	Russule brun violacé			EcM	AC	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Russula graveolens</i>	Russule malodorante			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Russula laeta</i>	Russule gaie	<i>Russula borealis</i>	Petite, chapeau pourpre cuivré, lames jaunes, chair douce, Fe orange pâle, Gaïac vif	EcM	AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Russula lepida</i>	Russule jolie		Sous chênes	EcM	C	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0
<i>Russula pseudointegra</i>	Russule coccinée			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Russula risigallina</i>	Russule caméléon		Sous les charmes, sous châtaigniers. Quelques-unes à chapeau entièrement jaune sont peut-être <i>ochracea</i> ou <i>vitellina</i> , d'	EcM	C	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
<i>Russula ochroleuca</i>	Russule ocre et blanc		Sous feuillus	EcM	CC	1	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0
<i>Lactarius piperatus</i>	Lactaire poivré		Sous charmes et bouleaux	EcM	C	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
<i>Lactarius controversus</i>	Lactaire renversé		Sous peupliers, parfois de grande taille (Ø 35 cm)	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
<i>Lactarius torminosus</i>	Lactaire à toison		Sous bouleaux	EcM	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Lactarius pubescens</i>	Lactaire pubescent		Sous bouleaux	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
<i>Lactarius zonarius</i>	Lactaire zoné		Sous chênes et châtaigniers.	EcM	AC	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
<i>Lactarius pyrogalus</i>	Lactaire à lait brûlant		sous noisetier	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Lactarius circellatus</i>	Lactaire cerclé		Sous charmes	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Lactarius plumbeus</i>	Lactaire plombé		Sous bouleaux	EcM	C	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Lactarius vietus</i>	Lactaire fané		Sous bouleaux	EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Lactarius glycosmus</i>	Lactaire parfumé		Sous bouleaux	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Lactarius aurantiacus</i>	Lactaire orangé			EcM	AR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Lactaire à lait jaunissant			EcM	CC	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
<i>Lactarius quietus</i>	Lactaire tranquille		Sous chênes	EcM	CC	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
<i>Lactarius subdulcis</i>	Lactaire presque doux			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Lactarius camphoratus</i>	Lactaire camphré		Sous chênes	EcM	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ordre : Boletales</b>																	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Fausse girofle		Sous pins	S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulé		Sous bouleaux	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0
<i>Paxillus rubicundulus</i>	Paxille rubicond		Sous les aulnes de la berge. Lames à roussissement net	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0
<i>Gyroporus castaneus</i>	Bolet châtaigne		Sous châtaigniers	EcM	AR	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
<i>Gyrodon lividus</i>	Bolet livide		Sous aulnes glutineux, en touffes, au bord de l'étang.	EcM	R	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Chalciporus piperatus</i>	Bolet poivré		Sous feuillus	EcM	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
<i>Xerocomus subtomentosus</i>	Bolet subtomenteux		Sous chênes	EcM	C	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
<i>Xerocomus ferrugineus</i>	Bolet ferrugineux		Sa chair blanchâtre le distingue de <i>X. subtomentosus</i> à chair jaunâtre ; Pores jaune vif, pied grossièrement réticulé, spores	EcM	AR	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
<i>Xerocomus chrysenteron</i>	Bolet à chair jaune		Sous feuillus	EcM	CC	0	0	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0
<i>Xerocomus rubellus</i>	Bolet rougeâtre	<i>versicolor</i>	En bord de chemin herbeux, sous feuillus	EcM	CC	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
<i>Xerocomus moravicus</i>	Bolet jaune lion	<i>X. leonis</i>	Sous chênes	EcM	R	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Xerocomus badius</i>	Bolet bai		Sous chênes et châtaigniers	EcM	CC	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0
<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	Bolet parasite	<i>Xerocomus parasiticus</i>	Sur <i>Scleroderma citrinum</i>	PnFu	AR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Boletus radicans</i>	Bolet radican		Sous feuillus, parfois nombreux.	EcM	C	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0
<i>Boletus radicans var. pachypus</i>	Bolet radican à pied rouge		Sous feuillus	EcM	R	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Boletus appendiculatus</i>	Bolet apendiculé		Sous chênes, châtaigniers et charmes.	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Tylophilus felleus</i>	Bolet amer		Sous feuillus	EcM	AC	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
<i>Boletus edulis</i>	Cèpe de Bordeaux		Sous chênes et châtaigniers. La première récolte 2004 et celle de juin 2007 est une forme inédite, à chair jaune sous la cuti	EcM	CC	0	0	0	0	1	1	2	0	4	5	1	0
<i>Boletus aereus</i>	Cèpe bronzé			EcM	AC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Boletus aestivalis</i>	Cèpe d'été		Sous feuillus	EcM	C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Boletus erythropus</i>	Bolet à pied rouge		Sous feuillus, près de l'étang	EcM	CC	0	0	0	1	2	1	3	1	2	3	0	0
<i>Boletus luridus</i>	Bolet blafard		Sous feuillus	EcM	C	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Leccinum quercinum</i>	Bolet des chênes		Sous chênes	EcM	CC	0	0	0	0	0	1	1	1	4	2	0	0
<i>Leccinum duriusculum</i>	Bolet des peupliers		Sous peupliers	EcM	AR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Taxon	Nom français	Synonyme	Habitat observé, remarques	Biolo	Fréq	J	F	m	A	M	j	J	A	S	O	N	D
<i>Leccinum carpini</i>	Bolet rude des charmes	<i>L. pseudoscabrum</i>	Sous charmes	EcM	C	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
<i>Leccinum crocipodium</i>	Bolet craquelé		Sous chênes	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Leccinum scabrum</i>	Bolet rude		Sous bouleaux	EcM	CC	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	1	1
<i>Leccinum scabrum</i> var. <i>melaneum</i>			Sous bouleaux	EcM	AR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>Sous-classe : Gasteromycetideae</b>																	
<i>Geastrum triplex</i>	Géastre à trois enveloppes		Sous feuillus et épicéas	S	AR	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
<i>Scleroderma citrinum</i>	Scléroderme commun		Sous châtaigniers	EcM	CC	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
<i>Scleroderma areolatum</i>	Scléroderme aréolé			EcM	CC	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
<i>Calvatia excipulliformis</i>	Calvitie en coupe		Sur terre et sciure	S	C	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	
<i>Morganella pyriformis</i>	Vesse-de-loup en forme	<i>Lycoperdon piriforme</i>		S	CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vesse-de-loup perlée		Sous feuillus	S	CC	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0
<i>Lycoperdon lividum</i>		<i>spadiceum</i>	Sur broyats de bois. Petites spores 3 µm peu ornées	S	R	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crucibulum laeve</i>	Crucibule lisse		Sur brindilles	SL	AC	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyathus striatus</i>	Cyathe strié			SL	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<i>Phallus impudicus</i>	Satyre puant		Sur broyats de bois, sur litière	S	CC	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0
<i>Mutinus caninus</i>	Satyre du chien		Sur tas de bois	S	AR	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MYXOMYCETES</b>																	
<i>Enteridium lycoperdon</i>	Réticulaire fausse vesse de loup		Sur souche de chêne		AC	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Lycogala epidendrum</i>	Lait de loup		Sur bois morts		C	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0
<i>Fuligo septica</i>	Suie putréfiée		Sur bois morts		C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Fuligo septica</i> var. <i>candida</i>	Suie putréfiée				AC	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>					AC	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Ceratiomyxa porioides</i>		<i>C. fruticulosa</i> var. <i>porioides</i>			AC	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Trichia varia</i>					AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Arcyria obvelata</i>		<i>A. nutans</i>			AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Comatricha nigra</i>			Sur bois morts		AR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lamproderma arcyronema</i>			Sur bois morts		AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Mucilago crustacea</i>					AC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<i>Physarum bivalve</i>					AR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0