

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Agaricaceae	<i>Coprinus silvaticus</i> <i>Crucibulum laeve</i> <i>Cyathus olla</i> <i>Cyathus stercorus</i> <i>Cyathus striatus</i> <i>Cystoderma amianthinum</i> <i>Cystoderma fallax</i> <i>Cystoderma granosum</i> <i>Cystodermella cinnabarinum</i> <i>Cystodermella granulosa</i> <i>Lepiota aspera</i> <i>Lepiota clypeolaria</i> <i>Lepiota cortinarius var cortinarius</i> <i>Lepiota cristata</i> <i>Lepiota felina</i> <i>Lepiota fuscosquamea</i> <i>Lepiota magnispora</i> <i>Leucoagaricus americanum</i> <i>Leucoagaricus leucothites</i> <i>Leucoagaricus rubrotinctus</i> <i>Leucocoprinus badhamia</i> <i>Leucocoprinus cepistipes</i> <i>Lycoperdon americanum</i> <i>Lycoperdon curtisii</i> <i>Lycoperdon ericetorum</i> <i>Lycoperdon flavotinctum</i> <i>Lycoperdon marginatum</i> <i>Lycoperdon molle</i> <i>Lycoperdon perlatum</i> <i>Lycoperdon pyriforme</i> <i>Lycoperdon umbrinum</i> <i>Macrolepiota procera var procera</i> <i>Macrolepiota prominens</i> <i>Macrolepiota rachodes</i> <i>Morganella pyriformis</i>	Changements synonymiques depuis 2002 <i>Cystoderma terreyi</i> <i>Cystoderma granulorum</i> <i>Lepiota acutesquamosa</i> <i>Lepiota badhamia</i> <i>Lepiota ventriosospora</i> <i>Vascellum curtisii</i> <i>Lycoperdon candidum</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Agaricaceae	<i>Morganella subincarnata</i> <i>Mycenastrum corium</i> <i>Panaeolina foenisecii</i> <i>Panaeolus acuminatus</i> <i>Panaeolus semiovatus</i> var <i>semiovatus</i> <i>Tulostoma brumale</i>	<i>Lycoperdon subincarnatum</i> <i>Tulostoma mammosum</i> <i>Amanita umbrinolutea</i>
		Amanitaceae	<i>Amanita abrupta</i> <i>Amanita battarrae</i> <i>Amanita bisporigera</i> <i>Amanita brunnescens</i> <i>Amanita citrina</i> var <i>citrina</i> <i>Amanita ceciliae</i> <i>Amanita cokeri</i> <i>Amanita crocea</i> <i>Amanita decipiens</i> <i>Amanita excelsa</i> var <i>spissa</i> <i>Amanita flavoconia</i> <i>Amanita flavorubens</i> <i>Amanita frostiana</i> <i>Amanita fulva</i> <i>Amanita gemmata</i> <i>Amanita grisea</i> <i>Amanita jacksonii</i> <i>Amanita lignophila</i> <i>Amanita magnivelaris</i> <i>Amanita muscaria</i> var. <i>alba</i> <i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> <i>Amanita multisquamosa</i> <i>Amanita onusta</i> <i>Amanita porphyria</i> <i>Amanita rachopus</i> <i>Amanita rubescens</i> var <i>rubescens</i> <i>Amanita rubescens</i> var <i>alba</i> <i>Amanita sinicoflava</i> <i>Amanita submaculata</i>	<i>Amanita spissa</i>

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Amanitaceae	<i>Amanita vaginata</i>	
			<i>Amanita vaginata var alba</i>	
			<i>Amanita velatipes</i>	<i>Amanita pantherina var velatipes</i>
			<i>Amanita virosa</i>	
			<i>Amanita wellsii</i>	
			<i>Limacella illinita</i>	
		Bolbitiaceae	<i>Bolbitius titubans var titubans</i>	<i>Bolbitius vitellinus</i>
			<i>Conocybe apala</i>	<i>Conocybe lactea</i>
			<i>Conocybe rugosa</i>	
			<i>Conocybe tenera</i>	
		Clavariaceae	<i>Clavaria fragilis</i>	<i>Clavaria vermicularis</i>
			<i>Clavaria fumosa</i>	
			<i>Clavaria rubicundula</i>	
			<i>Clavaria zollingeri</i>	<i>Clavulina amethystina</i>
			<i>Clavulinopsis corniculata</i>	
			<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	
<i>Clavulinopsis helvola</i>				
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>				
<i>Ramariopsis crocea</i>				
Cortinariaceae	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>			
	<i>Cortinarius anomalus</i>			
	<i>Cortinarius annulatus</i>			
	<i>Cortinarius armeniacus</i>			
	<i>Cortinarius armillatus</i>	<i>Telamonia armillata</i>		
	<i>Cortinarius betuletorum</i>	<i>Cortinarius raphanoides</i>		
	<i>Cortinarius bibulus</i>			
	<i>Cortinarius biformis</i>			
	<i>Cortinarius bivelus</i>			
	<i>Cortinarius bolaris</i>			
	<i>Cortinarius brunneus var brunneus</i>			
	<i>Cortinarius callisteus</i>			
	<i>Cortinarius camphoratus</i>			
	<i>Cortinarius caerulescens</i>			
	<i>Cortinarius caninus</i>			
	<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Rozites caperatus</i>		
	<i>Cortinarius chrysolitus</i>			

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	
			<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	
			<i>Cortinarius claricolor</i>	
			<i>Cortinarius collinitus</i>	
			<i>Cortinarius coloratus</i>	
			<i>Cortinarius corrugatus</i>	
			<i>Cortinarius crassus</i>	
			<i>Cortinarius cyanites</i>	
			<i>Cortinarius cylindripes</i>	
			<i>Cortinarius delibutus</i>	
			<i>Cortinarius elegantioides</i>	
			<i>Cortinarius elegantior</i>	
			<i>Cortinarius evernius</i>	
			<i>Cortinarius flexipes</i>	
			<i>Cortinarius flavifolius</i>	
			<i>Cortinarius gentilis</i>	
			<i>Cortinarius hemitrichus</i>	
			<i>Cortinarius hinnuleus</i>	
			<i>Cortinarius illuminus</i>	<i>Cortinarius saturatus</i> ?
			<i>Cortinarius incognitus</i>	
			<i>Cortinarius iodes</i>	
			<i>Cortinarius laniger</i>	
			<i>Cortinarius lilacinus</i>	
			<i>Cortinarius limonius</i>	
			<i>Cortinarius malicorius</i>	
			<i>Cortinarius mucifluus</i>	
			<i>Cortinarius mucosus</i>	
			<i>Cortinarius olearioides</i>	<i>Cortinarius fulgens</i>
			<i>Cortinarius olidus</i>	
			<i>Cortinarius pholideus</i>	
			<i>Cortinarius polymorphus</i>	<i>Cortinarius multiformis</i>
			<i>Cortinarius praestans</i>	
			<i>Cortinarius privignus</i>	
			<i>Cortinarius pseudobolaris</i>	
<i>Cortinarius pulchrifolius</i>				

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius purpurascens</i>	
			<i>Cortinarius purpureophyllus</i>	
<i>Cortinarius semisanguineus</i>				
<i>Cortinarius sphagnophilus</i>				
<i>Cortinarius spilomeus</i>				
<i>Cortinarius subpulchrifolius</i>				
<i>Cortinarius torvus</i>				
<i>Cortinarius traganus</i>				
<i>Cortinarius trivialis</i>				
<i>Cortinarius turmalis</i>				
<i>Cortinarius variegatus</i>				
<i>Cortinarius venustus</i>				
<i>Cortinarius vibratilis</i>				
<i>Cortinarius violaceus</i>				
				<i>Hemistropharia albocrenulata</i>
		<i>Phaeocollybia christinae</i>		
		<i>Telamonia evernia</i>		
	Cyphellaceae	<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>		
	Entolomataceae	<i>Clitopilus prunulus</i>		
		<i>Entoloma abortivum</i>	<i>Fibropilus abortivum</i>	
		<i>Entoloma albidum</i>		
		<i>Entoloma albogriseum</i>		
		<i>Entoloma araneosum</i>	<i>Rhodocybe mundula, Pouzarella araneosa</i>	
		<i>Entoloma bicolor</i>		
		<i>Entoloma clypeatum var clypeatum</i>		
		<i>Entoloma corvinum</i>		
		<i>Entoloma formosum</i>		
		<i>Entoloma grayanum</i>		
		<i>Entoloma griseum</i>		
		<i>Entoloma incanum</i>	<i>Leptonia incana</i>	
		<i>Entoloma jubatum</i>	<i>Leptonia jubata</i>	
		<i>Entoloma murinum</i>		
		<i>Entoloma peckianum</i>		
	<i>Entoloma rhodopolium</i>			
	<i>Entoloma sericellum</i>	<i>Alboleptonia sericella</i>		

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma sericeoides</i>	
			<i>Entoloma serrulatum</i>	
			<i>Entoloma sinuatum</i>	<i>Entoloma lividum</i>
<i>Entoloma subsinuatum</i>				
<i>Inocephalus lagenicystis</i>				
<i>Inocephalus murrayi</i>				
<i>Inocephalus quadratus</i>				
<i>Leptonia foliomarginata</i>				
<i>Leptonia grisea</i>				
<i>Leptonia subserrulata</i>				
<i>Nolanea conica</i>				
<i>Nolanea strictior</i>				
<i>Nolanea strictior var isabellina</i>				
<i>Nolanea verna</i>				
<i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Rhodocybe mundula</i>			
<i>Rhodocybe nitellina</i>				
Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystina</i>			
	<i>Laccaria bicolor</i>			
	<i>Laccaria laccata</i>			
	<i>Laccaria laccata var. pallidifolia</i>			
	<i>Laccaria longipes</i>			
	<i>Laccaria nobilis</i>			
	<i>Laccaria ochropurpurea</i>			
	<i>Laccaria pumila</i>	<i>Laccaria striatula</i>		
	<i>Laccaria tortilis</i>			
	<i>Laccaria stipitata</i>			
Hygrophoraceae	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Clitocybe clavipes</i>		
	<i>Chromosera cyanophylla</i>			
	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>			
	<i>Humidicutis marginata</i>	<i>Hygrocybe marginata</i>		
	<i>Hygrocybe angustifolia</i>			
	<i>Hygrocybe auratiocephala</i>			
	<i>Hygrocybe canescens</i>			
	<i>Hygrocybe cantharellus</i>			
	<i>Hygrocybe ceracea</i>			
	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Hygrophorus flavescens</i>		
	<i>Hygrocybe conopsea</i>			

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe coccinea</i> <i>Hygrocybe coccineocrenata</i> <i>Hygrocybe conica</i> <i>Hygrocybe cuspidata</i> <i>Hygrocybe irrigata</i> <i>Hygrocybe lacmus</i> <i>Hygrocybe laeta var laeta</i> <i>Hygrocybe miniata</i> <i>Hygrocybe nitrata</i> <i>Hygrocybe parvula</i> <i>Hygrocybe persistans var persistans</i> <i>Hygrocybe pratensis var pratensis</i> <i>Hygrocybe psittacina</i> <i>Hygrocybe punicea</i> <i>Hygrocybe reidii</i> <i>Hygrocybe squamulosa</i> <i>Hygrophorus subceraceus</i> <i>Hygrocybe turunda</i> <i>Hygrocybe virginea var virginea</i> <i>Hygrocybe vitellina</i> <i>Hygrophorus agathosmus</i> <i>Hygrophorus camarophyllus</i> <i>Hygrophorus capreolarius</i> <i>Hygrophorus chrysodon</i> <i>Hygrophorus discoxanthus</i> <i>Hygrophorus eburneus</i> <i>Hygrophorus erubescens</i> <i>Hygrophorus flavodiscus</i> <i>Hygrophorus glutinosus</i> <i>Hygrophorus hypothejus</i> <i>Hygrophorus inocybiformis</i> <i>Hygrophorus laricinus</i> <i>Hygrophorus latitabundus</i> <i>Hygrophorus monticola</i> <i>Hygrophorus nitidus</i>	Changements synonymiques depuis 2002 <i>Hygrophorus subviolaceus</i> <i>Hygrocybe acutoconica</i> <i>Hygrocybe marchii</i> <i>Hygrophorus turundus</i> <i>Hygrocybe nivea</i> <i>Hygrophorus discoideus</i> <i>Hygrophorus fuscoalbus</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> <i>Hygrophorus ponderatus</i> <i>Hygrophorus pudorinus</i> <i>Hygrophorus purpurascens</i> <i>Hygrophorus pustulatus</i> <i>Hygrophorus russula</i> <i>Hygrophorus sordidus</i> <i>Hygrophorus speciosus</i> <i>Hygrophorus tennesseensis</i> <i>Hygrophorus unguinosus</i>	<i>Hygrophorus tephroleucus</i>
		Inocybaceae	<i>Crepidotus applanatus var applanatus</i> <i>Crepidotus betulae</i> <i>Crepidotus crocophyllus</i> <i>Crepidotus epibryus</i> <i>Crepidotus fuisporus var. anomalus</i> <i>Crepidotus kaufmannii</i> <i>Crepidotus mollis</i> <i>Flammunaster erinaceellus</i> <i>Flammulaster sp.</i> <i>Inocybe albodisca</i> <i>Inocybe calamistrata</i> <i>Inocybe cookei</i> <i>Inocybe dulcamara</i> <i>Inocybe flocculosa</i> <i>Inocybe fraudans</i> <i>Inocybe geophylla var geophylla</i> <i>Inocybe geophylla var lilacina</i> <i>Inocybe lacera var lacera</i> <i>Inocybe napipes</i> <i>Inocybe praetervisa</i> <i>Inocybe pyriodora</i> <i>Inocybe rimosa</i> <i>Inocybe subdestricta</i> <i>Inocybe subochroacea</i> <i>Simocybe serrulata</i>	<i>Crepidotus herbarum</i> <i>Pholiota erinaceella</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pulcherripes</i> <i>Marasmius rotula</i> <i>Marasmius siccus</i> <i>Megacollybia platyphylla</i> <i>Mycetinis scorodoni</i> <i>Omphalotus illudens</i> <i>Pleurocybella porrigens</i> <i>Rhodocollybia butyracea f. butyracea</i> <i>Rhodocollybia maculata var maculata</i> <i>Rhodocollybia maculata var scorzonerea</i>	<i>Marasmius scorodoni</i>
		Mycenaceae	<i>Hemimycena gracilis</i> <i>Hemimycena lactea</i> <i>Mycena adonis var adonis</i> <i>Mycena albidula</i> <i>Mycena alcalina</i> <i>Mycena atroalboides</i> <i>Mycena cinerella</i> <i>Mycena excisa</i> <i>Mycena filopes</i> <i>Mycena galericulata</i> <i>Mycena griseoviridis</i> <i>Mycena haematopus</i> <i>Mycena hemisphaerica</i> <i>Mycena inclinata</i> <i>Mycena leaiana var leaiana</i> <i>Mycena leptocephala</i> <i>Mycena megaspora</i> <i>Mycena myriadophylla</i> <i>Mycena pelianthina</i> <i>Mycena polygramma</i> <i>Mycena pura</i> <i>Mycena rosella</i> <i>Mycena sanguinolenta</i> <i>Mycena silvae-nigrae</i> <i>Mycena stipata</i>	<i>Mycena gracilis</i> <i>Hemimycena delicatella</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Agaricales	Mycenaceae	<i>Mycena stylobates</i> <i>Mycena subcaerulea</i> <i>Panellus serotinus</i> <i>Panellus stipticus</i> <i>Roridomyces roridus</i> <i>Tectella operculata</i> <i>Xeromphalina campanella</i> <i>Xeromphalina caudicinalis</i> <i>Xeromphalina kauffmanii</i> <i>Xeromphalina tenuipes</i>	<i>Mycena rorida</i> <i>Panellus patellaris</i> , <i>Tectella patellaris</i>
		Niaceae	<i>Woldmaria filicina</i>	<i>Woldmaria crocea</i>
		Physalacriaceae	<i>Armillaria sinapina</i> <i>Armillaria solidipes</i> <i>Cyptotrampa asprata</i> <i>Flammulina velutipes var velutipes</i> <i>Physalacria inflata</i> <i>Rhodotus palmatus</i> <i>Strobilurus albopilatus</i> <i>Xerula furfuracea</i> <i>Xerula megalospora</i> <i>Xerula radicata</i> <i>Xerula rubrobrunnescens</i>	<i>Armillaria ostoyae</i> , <i>Armillariella mellea</i>
		Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> <i>Pleurotus dryinus</i> <i>Pleurotus ostreatus</i> <i>Pleurotus populinus</i> <i>Pleurotus pulmonarius</i>	
		Pluteaceae	<i>Pluteus admirabilis</i> <i>Pluteus atromarginatus</i> <i>Pluteus cervinus</i> <i>Pluteus cervinus var. albus</i> <i>Pluteus chrysophaeus</i> <i>Pluteus chrysophlebius</i> <i>Pluteus flavofulgineus</i> <i>Pluteus granularis</i> <i>Pluteus hispidulus</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE		
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus leoninus</i>			
			<i>Pluteus longistriatus</i>			
			<i>Pluteus pallidus</i>			
			<i>Pluteus pellitus</i>			
			<i>Pluteus petasatus</i>			
			<i>Pluteus plautus</i>			
			<i>Pluteus rhoadsii</i>			
			<i>Pluteus romellii</i>			
			<i>Pluteus salicinus</i>			
			<i>Pluteus tomentosulus</i>			
			<i>Pluteus umbrosus</i>			
			<i>Volvariella bombycina</i>			
			<i>Volvariella hypopithys</i>			
				Psathyrellaceae	<i>Coprinellus disseminatus</i>	<i>Coprinus disseminatus</i>
					<i>Coprinellus micaceus</i>	<i>Coprinus micaceus</i>
			<i>Coprinellus truncorum</i>			
			<i>Coprinopsis acuminata</i>			
			<i>Coprinopsis atramentaria</i>			
			<i>Coprinopsis friesii</i>			
			<i>Coprinopsis lagopus</i>			
			<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	<i>Lacrymaria velutina</i>		
			<i>Lacrymaria rigidipes</i>	<i>Psathyrella rigidipes</i>		
			<i>Parasola plicatilis</i>	<i>Coprinus plicatilis</i>		
			<i>Psathyrella candolleana</i>			
			<i>Psathyrella epimyces</i>			
			<i>Psathyrella fuscifolia</i>			
			<i>Psathyrella hirta</i>			
		<i>Psathyrella piluliformis</i>	<i>Psathyrella hydrophila</i>			
		<i>Psathyrella polycephala</i>				
		Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum commune</i>			
		Strophariaceae	<i>Agrocybe acericola</i>			
			<i>Agrocybe erebia</i>			
			<i>Agrocybe molesta</i>	<i>Agrocybe dura</i>		
			<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Agrocybe semiorbicularis</i>		
			<i>Agrocybe praecox</i>			

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Strophariaceae	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> <i>Hebeloma hiemale</i> <i>Hebeloma longicaudatum</i> <i>Hebeloma mesophaeum</i> <i>Galerina fallax</i> <i>Galerina marginata</i> <i>Galerina paludosa</i> <i>Galerina sphagnum</i> <i>Galerina tibiicystis</i> <i>Gymnopilus aeruginosus</i> <i>Gymnopilus junonius</i> <i>Gymnopilus liquiritiae</i> <i>Gymnopilus luteus</i> <i>Gymnopilus multifolius?</i> <i>Gymnopilus penetrans</i> <i>Gymnopilus sapineus</i> <i>Hypholoma capnoides</i> <i>Hypholoma elongatum</i> <i>Hypholoma fasciculare var fasciculare</i> <i>Hypholoma myosotis</i> <i>Hypholoma sublateritium</i> <i>Kuehneromyces marginellus</i> <i>Kuehneromyces mutabilis</i> <i>Naucoria escharoides</i> <i>Naucoria melinoides</i> <i>Pholiota alnicola var alnicola</i> <i>Pholiota astragalina</i> <i>Pholiota aurivella</i> <i>Pholiota adirondackensis</i> <i>Pholiota flammans</i> <i>Pholiota flavida</i> <i>Pholiota lenta</i> <i>Pholiota limonella</i> <i>Pholiota lutea</i> <i>Pholiota multifolia</i>	Changements synonymiques depuis 2002 <i>Galerina autumnalis</i> <i>Gymnopilus spectabilis</i> <i>Pholiota myosotis</i> <i>Pholiota mutabilis</i>

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota populnea</i> <i>Pholiota spumosa</i> <i>Pholiota squarrosa</i> <i>Pholiota squarrosoides</i> <i>Pholiota subsulphurea</i> <i>Psilocybe montana</i> <i>Stropharia aeruginosa</i> <i>Stropharia coronilla</i> <i>Stropharia hardii</i> <i>Stropharia hornemannii</i> <i>Stropharia rugosoannulata</i> <i>Stropharia semiglobata</i> <i>Stropharia subcaperata</i>	<i>Pholiota destruens</i>
		Tricholomataceae	<i>Arrhenia epichysium</i> <i>Cantharellula umbonata</i> <i>Catathelasma ventricosum</i> <i>Clitocybe albidula</i> <i>Clitocybe americana</i> <i>Clitocybe candidans</i> <i>Clitocybe coniferophila</i> <i>Clitocybe dealbata</i> <i>Clitocybe diatrete</i> <i>Clitocybe fragrans</i> <i>Clitocybe gibba</i> <i>Clitocybe infundibuliformis</i> <i>Clitocybe inornata</i> <i>Clitocybe martiorum</i> <i>Clitocybe odora</i> <i>Clitocybe phaeophthalma</i> <i>Clitocybe phyllophila</i> <i>Clitocybe rivulosa</i> <i>Clitocybe robusta</i> <i>Clitocybe sinopica</i> <i>Clitocybe suaveolens</i> <i>Clitocybe subclavipes</i>	<i>Lepista martiorum</i> <i>Clitocybe cerussata</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe truncicola</i>	
			<i>Collybia cirrhata</i>	
			<i>Collybia tuberosa</i>	
			<i>Lepista flacida</i>	<i>Lepista gilva</i>
			<i>Lepista irina</i>	
			<i>Lepista nuda</i>	
			<i>Lepista personata</i>	<i>Lepista saeva</i>
			<i>Lepista subconnexa</i>	
			<i>Leucopaxillus albissimus</i>	
			<i>Leucopaxillus cerealis</i>	
			<i>Leucopaxillus gentianus</i>	
			<i>Leucopaxillus giganteus</i>	
			<i>Leucopaxillus piceinus</i>	
			<i>Leucopaxillus tricolor</i>	
			<i>Leucopholiota decorosa</i>	
			<i>Melanoleuca alboflavida</i>	
			<i>Melanoleuca brevipes</i>	
			<i>Melanoleuca grammopodia</i>	
			<i>Melanoleuca melaleuca</i>	
			<i>Myxomphalia maura</i>	
			<i>Phyllotopsis nidulans</i>	
			<i>Porpoloma umbrosum</i>	
			<i>Pseudoarmillariella ectypoides</i>	<i>Omphalina ectypoides</i>
			<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Clitocybe cyathiformis</i>
			<i>Ripartites tricholoma</i>	<i>Ripartites helemorpha</i>
			<i>Tricholoma acerbum</i>	<i>Tricholoma acre</i>
			<i>Tricholoma acris</i>	
			<i>Tricholoma album</i>	<i>Tricholoma albobrunneum</i>
			<i>Tricholoma atrodiscus</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
			<i>Tricholoma atosquamosum var atosquamosum</i>	
			<i>Tricholoma aurantium</i>	
			<i>Tricholoma caligatum</i>	<i>Tricholoma resplendens</i>
			<i>Tricholoma citrinofolium</i>	
<i>Tricholoma columbetta</i>				
<i>Tricholoma davisiae</i>				

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma equestre</i> var <i>equestre</i>	Changements synonymiques depuis 2002 <i>Tricholoma flavovirens</i>
			<i>Tricholoma focale</i>	
			<i>Tricholoma fulvimarginatum</i>	
			<i>Tricholoma fulvum</i>	<i>Tricholoma flavobrunneum</i>
			<i>Tricholoma fumosoluteum</i>	
			<i>Tricholoma imbricatum</i>	
			<i>Tricholoma inamomeum</i>	
			<i>Tricholoma intermedium</i>	
			<i>Tricholoma laticeps</i>	
			<i>Tricholoma magnivelare</i>	
			<i>Tricholoma michiganense</i>	<i>Tricholoma terreum</i>
			<i>Tricholoma myomyces</i>	
			<i>Tricholoma odorum</i>	
			<i>Tricholoma pardinum</i>	
			<i>Tricholoma pessundatum</i>	
			<i>Tricholoma populinum</i>	
			<i>Tricholoma portentosum</i>	
			<i>Tricholoma saponaceum</i>	
			<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squammosum</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>ardosiacum</i>
			<i>Tricholoma sculpturatum</i>	
			<i>Tricholoma subluteum</i>	
			<i>Tricholoma subsejunctum</i>	
			<i>Tricholoma sulphureum</i> var <i>sulphureum</i>	
			<i>Tricholoma transmutans</i>	
			<i>Tricholoma ustale</i>	<i>Tricholoma subacutum</i>
			<i>Tricholoma ustaloides</i>	
			<i>Tricholoma vaccinum</i>	
			<i>Tricholoma venenatum?</i>	
			<i>Tricholoma virgatum</i>	
			<i>Tricholomopsis decora</i>	
			<i>Tricholomopsis rutilans</i>	
			<i>Tricholomopsis sulphuroides</i>	
			<i>Tricholomopsis thompsoniana</i>	
			<i>Macrotiphula filiformis</i>	
		Typhulaceae	<i>Macrotiphula fistulosa</i> var <i>fistulosa</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE	
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Typhulaceae	<i>Macrotyphula juncea</i>		
		Incertae sedis	<i>Plicatura nivea</i>		
		Incertae sedis	<i>Plicaturopsis crispa</i>	<i>Plicatura crispa</i>	
	Auriculariales	Auriculariaceae		<i>Auricularia americana</i>	
				<i>Artomyces pixidatus (Clavicornia)</i>	
				<i>Exidia glandulosa</i>	
				<i>Exidia recisa</i>	
				<i>Exidia saccharina</i>	
			Incertae sedis	<i>Guepinia helvelloides</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>
			Incertae sedis	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	
		Incertae sedis	<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>		
	Boletales	Boletaceae		<i>Austroboletus gracilis</i>	
				<i>Boletellus intermedius</i>	
				<i>Boletochaete bicolor</i>	<i>Boletus bicolor</i>
				<i>Boletus badius</i>	
				<i>Boletus chippewaensis</i>	
				<i>Boletus chrysenteron</i>	
				<i>Boletus erythropus var erythropus</i>	
				<i>Boletus inedulis</i>	
				<i>Boletus pseudosulphureus</i>	
				<i>Boletus rubellus</i>	<i>Xerocomus rubellus</i>
				<i>Boletus sensibilis</i>	
				<i>Boletus speciosus</i>	
			<i>Boletus speciosus var. brunneus</i>		
			<i>Boletus subcaerulescens</i>		
			<i>Boletus subglabripes</i>		
			<i>Boletus subluridellus</i>		
			<i>Boletus subtomentosus</i>	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	
			<i>Boletus subvelutipes</i>		
	<i>Boletus variipes</i>				
	<i>Boletus vermiculosus</i>				
	<i>Chalciporus piperatoides</i>				
	<i>Chalciporus piperatus</i>				
	<i>Chalciporus rubinellus</i>				
	<i>Leccinellum albellum</i>				

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum atrospitatum</i>	
			<i>Leccinum aurantiacum</i>	
			<i>Leccinum chromapes</i>	
			<i>Leccinum eximium</i>	
			<i>Leccinum glutinopallens</i>	
			<i>Leccinum holopus</i>	
			<i>Leccinum insigne</i>	
			<i>Leccinum insolens</i>	
			<i>Leccinum piceinum</i>	
			<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	<i>Boletus pseudoscaber</i>
			<i>Leccinum quercinum</i>	
			<i>Leccinum rigidipes</i>	<i>Leccinum oxydabile</i>
			<i>Leccinum rimulosum</i>	
			<i>Leccinum scabrum</i>	
			<i>Leccinum snellii</i>	
			<i>Leccinum subgranulosum</i>	
			<i>Leccinum versipelle</i>	<i>Leccinum rufescens</i>
			<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	<i>Tylopilus porphyrosporus</i>
			<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	
			<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	<i>Xerocomus parasiticus</i>
			<i>Pulveroboletus ravenelii</i>	
			<i>Retiboletus griseus</i>	<i>Boletus griseus</i>
			<i>Retiboletus ornatipes</i>	<i>Boletus ornatipes</i>
			<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	<i>Strobilomyces floccopus</i>
			<i>Tylopilus alboater</i>	
			<i>Tylopilus chromapes</i>	
			<i>Tylopilus eximius</i>	
			<i>Tylopilus felleus</i>	
			<i>Tylopilus rubrobrunneus</i>	
			<i>Xanthoconium affine</i>	<i>Boletus affinis</i>
			<i>Xerocomus illudens</i>	
		Boletinellaceae	<i>Boletinellus merulioides</i>	
		Hygrophoropsidaceae/ Suillaceae	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	
			<i>Suillus acidus</i>	
	<i>Suillus albidipes</i>			

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Boletales	Suillaceae	<i>Suillus americanus</i> <i>Suillus brevipes</i> <i>Suillus cavipes</i> <i>Suillus glandulosus</i> <i>Suillus granulatus</i> <i>Suillus grevillei</i> <i>Suillus grisellus</i> <i>Suillus luteus</i> <i>Suillus neoalbidipes</i> <i>Suillus paluster</i> <i>Suillus pictus</i> <i>Suillus placidus</i> <i>Suillus plorans</i> <i>Suillus punctipes</i> <i>Suillus salmonicolor</i> <i>Suillus serotinus</i> <i>Suillus sibiricus</i> <i>Suillus spectabilis</i> <i>Suillus subalutaceus</i> <i>Suillus tomentosus</i> <i>Suillus tridentinus</i> <i>Suillus variegatus</i> <i>Suillus viscidus</i>	<i>Suillus aeruginascens</i>
		Diplocystidiaceae	<i>Astraeus hygrometricus</i>	
		Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus ochraceus</i> <i>Chroogomphus rutilus</i> <i>Chroogomphus vinicolor</i> <i>Gomphidius glutinosus</i> <i>Gomphidius nigricans</i> <i>Gomphidius subroseus</i>	<i>Gomphidius ochraceus</i>
		Gyroporaceae	<i>Gyroporus castaneus</i> <i>Gyroporus cyanescens</i>	
		Paxillaceae	<i>Paxillus involutus</i> <i>Paxillus vernalis</i>	
		Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon roseolus</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma areolatum</i> <i>Scleroderma cepa</i> <i>Scleroderma citrinum</i>	
		Tapinellaceae	<i>Pseudomerulius aureus</i> <i>Tapinella atrotomentosa</i> <i>Tapinella panuoides</i>	
	Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus cibarius</i> <i>Cantharellus cinnabarinus</i> <i>Cantharellus ignicolor</i> <i>Cantharellus xanthopus</i> <i>Cantharellus lateratius</i> <i>Cantharellus minor</i> <i>Craterellus caeruleofuscus</i> <i>Craterellus cornucopioides</i> <i>Craterellus fallax</i> <i>Craterellus foetidus</i> <i>Craterellus lutescens</i> <i>Cantharellus lutescens var lutescens</i> <i>Craterellus tubaeformis</i> <i>Ramariopsis kunzei</i>	
		Clavulinaceae	<i>Clavulina cinerea</i> <i>Clavulina coralloides</i> <i>Clavulina rugosa</i>	<i>Clavulina cristata</i>
		Hydnaceae	<i>Hydnum amarescens</i> <i>Hydnum repandum</i> <i>Hydnum repandum var. albidum</i> <i>Hydnum umbilicatum</i> <i>Sistotrema confluens</i>	
	Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera cornea</i> <i>Calocera viscosa</i> <i>Dacrymyces capitatus</i> <i>Dacrymyces chrysospermus</i> <i>Dacrymyces microsporus</i> <i>Dacrymyces punctiformis</i> <i>Dacrymyces variisporus</i>	<i>Dacrymyces palmatus</i> <i>Dacrymyces tortus</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Dacryopinax spathularia</i>	
	Geastrales	Geastraceae	<i>Geastrum coronatum</i> <i>Geastrum fimbriatum</i> <i>Geastrum minimum</i> <i>Geastrum pectinatum</i> <i>Geastrum rufescens</i> <i>Geastrum saccatum</i> <i>Geastrum triplex</i>	
	Gloeophyllales	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	
	Gomphales	Clavariadelphaceae	<i>Clavariadelphus ligula</i> <i>Clavariadelphus pistillaris</i> <i>Clavariadelphus truncatus</i>	
		Gomphaceae	<i>Gomphus clavatus</i> <i>Gomphus floccosus</i> <i>Ramaria abietina</i> <i>Ramaria araiospora</i> <i>Ramaria aurea</i> <i>Ramaria botrytoides</i> <i>Ramaria flacida</i> <i>Ramaria flavobrunnescens</i> <i>Ramaria formosa</i> <i>Ramaria formosa var. concolor</i> <i>Ramaria fumigata</i> <i>Ramaria gelatinosa</i> <i>Ramaria gracilis</i> <i>Ramaria obtusissima</i> <i>Ramaria pallida</i> <i>Ramaria pusilla</i> <i>Ramaria rubella</i> <i>Ramaria stricta</i> <i>Ramaria velocimutans</i> <i>Ramaria xanthosperma</i>	<i>Ramaria ochraceovirens</i>
		Lentariaceae	<i>Lentaria byssiseda</i> <i>Lentaria micheneri</i>	
	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Fomitiporia punctata</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hydnochaete olivacea</i>	
			<i>Hymenochaeta tabacina</i>	
			<i>Inocutis rheades</i>	
<i>Inonotus glomeratus</i>				
<i>Inonotus obliquus</i>				
<i>Inonotus radiatus</i>			<i>Mensularia radiata</i>	
<i>Onnia tomentosa</i>			<i>Inonotus tomentosus</i>	
<i>Phellinus alni</i>				
<i>Phellinus cinereus</i>				
<i>Phellinus ferreus</i>			<i>Fuscoporia ferrea</i>	
<i>Phellinus gilvus</i>				
<i>Phellinus ignarius s.l.</i>				
<i>Phellinus laevigatus</i>				
<i>Phellinus nigricans var nigricans</i>				
<i>Phellinus prunicola</i>				
<i>Phellinus tremulae</i>				
		<i>Porodaedalea piceina s.l.</i>	<i>Phellinus piceinus s.l.</i>	
		<i>Porodaedalea pini</i>	<i>Phellinus pini</i>	
	Hymenochaetales	Schizoporaceae	<i>Schizopora paradoxa</i>	
	Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora duplicata</i>	
			<i>Mutinus ravenelii</i>	
			<i>Mutinus elegans</i>	
			<i>Phallus duplicatus</i>	
			<i>Phallus impudicus</i>	
			<i>Phallus ravenelii</i>	
	Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Antrodia heteromorpha</i>	
			<i>Antrodia serialis</i>	
			<i>Antrodia variiformis</i>	
			<i>Antrodiella semisupina s. lato</i>	
			<i>Climacocystis borealis</i>	
			<i>Daedalea quercina</i>	
			<i>Fomitopsis cajanderi</i>	
			<i>Fomitopsis pinicola</i>	
			<i>Fomitopsis rosea</i>	
			<i>Fomitopsis spraguei</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Ischnoderma benzoinum</i> <i>Ischnoderma resinum</i> <i>Laetiporus huroniensis</i> <i>Laetiporus sulphureus</i> <i>Lasiochlaena anisea</i> <i>Parmastomyces mollissimus</i> <i>Phaeolus schweinitzii</i> <i>Piptoporus betulinus</i> <i>Postia alni</i> <i>Postia balsamea</i> <i>Postia caesia</i> <i>Postia fragilis</i> <i>Postia placenta</i> <i>Postia ptychogaster (anamorphe)</i> <i>Postia simanii</i> <i>Postia stiptica</i> <i>Postia tephroleuca</i>	<i>Oligoporus stipticus</i>
		Ganodermataceae	<i>Ganoderma applanatum</i> <i>Ganoderma resinaceum</i> <i>Ganoderma tsugae</i>	
		Meripilaceae	<i>Grifola frondosa</i> <i>Hydnopolyporus fimbriatum</i>	
		Meruliaceae	<i>Bjerkandera adusta</i> <i>Gloeoporus dichrous</i> <i>Gloeoporus pannocinctus</i> <i>Irpex lacteus</i> <i>Loweomyces fractipes</i> <i>Merulius tremellosus</i> <i>Phlebia coccineofulva</i> <i>Steccherinum ochraceum</i>	<i>Poria pannocincta</i> <i>Abortiporus fractipes</i> <i>Phlebia tremellosa</i> <i>Phlebia martiana</i>
		Phanerochaete	<i>Ceriporia spissa</i>	
		Polyporaceae	<i>Cerrena unicolor</i> <i>Daedaleopsis confragosa</i> <i>Dichomitus squalens</i> <i>Fomes fomentarius</i>	

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Polyporales	Polyporaceae	<i>Globifomes graveolens</i> <i>Hapalopilus croceus</i> <i>Hapalopilus rutilans</i> <i>Lentinus strigosus</i> <i>Lentinus suavissimus</i> <i>Lenzites betulina</i> <i>Lenzites elegans</i> <i>Lentinus levis</i> <i>Lentinus suavissimus</i> <i>Lentinus tigrinus</i> <i>Neolentinus lepideus</i> <i>Panus conchatus</i> <i>Perenniporia ohiensis</i> <i>Perenniporia subacida</i> <i>Polyporus alveolaris</i> <i>Polyporus brumalis</i> <i>Polyporus craterellus</i> <i>Polyporus durus</i> <i>Polyporus leptcephalus</i> <i>Polyporus melanopus</i> <i>Polyporus radicans</i> <i>Polyporus squamosus</i> <i>Polyporus tubaeformis</i> <i>Polyporus umbellatus</i> <i>Polyporus varius</i> <i>Poronidulus conchifer</i> <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> <i>Royoporus badius</i> <i>Royoporus pseudobetulinus</i> <i>Skeletocutis nivea</i> <i>Trametes gibbosa</i> <i>Trametes hirsuta</i> <i>Trametes ochracea</i> <i>Trametes pubescens</i> <i>Trametes suaveolens</i>	<i>Panus strigosus</i> <i>Panus rudis</i> <i>Trametes elegans</i> <i>Favolus mori</i> <i>Polyporus varius var. elegans</i> <i>Polyporus elegans</i> , <i>Polyporus picipes</i> <i>Trametes conchifer</i> <i>Polyporus badius</i> <i>Polyporus pseudobetulinus</i> <i>Lenzites gibbosa</i> <i>Trametes multicolor</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes trogii</i> <i>Trametes versicolor</i> <i>Trametopsis cervina</i> <i>Trichaptum abietinum</i> <i>Trichaptum biforme</i> <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> <i>Trichaptum subchartaceum</i> <i>Tyromyces chioneus</i> <i>Tyromyces subgiganteus</i>	<i>Funalia trogii</i> <i>Funalia cervina</i> <i>Trichaptum pargamenum</i> <i>Tyromyces albellus</i>
	Pucciniales	Pucciniaceae	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i>	
	Russulales	Albatrellaceae	<i>Albatrellus confluens</i> <i>Albatrellus ovinus</i> <i>Albatrellus peckianus</i>	<i>Scutigera ovinus</i>
		Auriscalpiaceae	<i>Arthomyces pyxidatus</i> <i>Auriscalpium vulgare</i> <i>Lentinellus cochleatus</i> <i>Lentinellus micheneri</i> <i>Lentinellus ursinus</i> <i>Scutigera caeruleoporus</i>	<i>Clavicornia pyxidata</i> <i>Lentinellus omphalodes</i>
		Bondarzewiaceae	<i>Bondarzewia berkeleyi</i> <i>Heterobasidion araucariae</i>	<i>Heterobasidion annosum</i>
		Hericiaceae	<i>Hericium americanum</i> <i>Hericium coralloides</i> <i>Hericium erinaceum</i>	<i>Hericium ramosum</i>
		Peniophoraceae	<i>Peniophora rufa</i> <i>Coltricia cinnamomea</i> <i>Coltricia perennis</i> <i>Cryptoporus volvatus</i> <i>Datronia mollis</i>	
		Phanerochaetaceae	<i>Climacodon septentrionalis</i>	
		Russulaceae	<i>Lactarius affinis</i> <i>Lactarius aspideus</i> <i>Lactarius atroviridis</i> <i>Lactarius azonites</i> <i>Lactarius badiopalescens</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES				Changements synonymiques depuis 2002
	Russulales	Russulaceae	<i>Russula rubescens</i> <i>Russula rugulosa</i> <i>Russula sanguinaria</i> <i>Russula sericeonitens</i> <i>Russula silvicola</i> <i>Russula sphagnophila</i> <i>Russula subdepallens</i> <i>Russula subfoetens</i> <i>Russula subvelutina</i> <i>Russula tenuiceps</i> <i>Russula uncialis?</i> <i>Russula variata</i> <i>Russula vesca</i> <i>Russula virescens</i> <i>Russula xerampelina</i>	<i>Russula sanguinea</i>
	Russulales	Stephanophoraceae	<i>Mycolindtneria trachyspora</i>	
		Stereaceae	<i>Stereum complicatum</i> <i>Stereum hirsutum</i> <i>Stereum ostrea</i> <i>Stereum sanguinolentum</i> <i>Stereum subtomentosum</i> <i>Cotylidia undulata</i>	
		Incertae sedis		
	Sebacinales	Sebacinaceae	<i>Tremellodendron pallidum</i> <i>Tremellodendron schweinitzii</i>	
	Thelephorales	Bankeraceae	<i>Bankera violascens</i> <i>Boletopsis grisea</i> <i>Boletopsis leucomelaena</i> <i>Hydnellum aurantiacum</i> <i>Hydnellum caeruleum</i> <i>Hydnellum concrescens</i> <i>Hydnellum ferrugineum</i> <i>Hydnellum mirabile</i> <i>Hydnellum scrobiculatum</i> <i>Hydnellum spongiosipes</i> <i>Hydnellum suaveolens</i>	<i>Hydnellum pineticola</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE	
BASIDIOMYCÈTES	Thelephorales	Bankeraceae	<i>Phellodon confluens</i>		
			<i>Phellodon niger</i>		
			<i>Phellodon tomentosus</i>		
			<i>Sarcodon imbricatus</i>		
			<i>Sarcodon scabrosus</i>		
		<i>Sarcodon underwoodii</i>			
		Thelephoraceae	<i>Polyozellus multiplex</i>		
			<i>Thelephora anthocephala</i>		
			<i>Thelephora caryophyllea</i>		
			<i>Thelephora intybacea</i>		
	<i>Thelephora palmata</i>				
	Trechisporales	Hydnodontaceae	<i>Trechispora sp</i>		
	Tremellales	Carcinomycetaceae	<i>Syzygospora mycetophila</i>		
	ASCOMYCÈTES	Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella foliacea</i>	
				<i>Tremella mesenterica</i>	
			<i>Tremella reticulata</i>		
			<i>Tremella simplex</i>		
Incertae sedis		Incertae sedis	<i>Oxyporus populinus</i>		
Incertae sedis		Incertae sedis	<i>Rickenella fibula</i>		
Boloniales		Boliniaceae	<i>Camarops petersii</i>		
Erysiphales		Erisiphaceae	<i>Erysiphe sordida</i>		
Eurotiales		Elaphomycetaceae	<i>Elaphomyces granulatus</i>		
			<i>Elaphomyces muricatus</i>		
	<i>Geoglossum atropurpureum</i>				
	<i>Geoglossum difforme</i>				
	<i>Geoglossum glabrum</i>				
	Helotiales	Geoglossaceae	<i>Geoglossum glutinosum</i>		
			<i>Microglossum rufum</i>		
			<i>Trichoglossum farlowii</i>		
			<i>Trichoglossum hirsutum</i> var <i>hirsutum</i>	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	
			<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>		
	Helotiaceae	<i>Phaeohelotium epiphyllum</i>	<i>Hymenoscyphus epiphyllum</i>		
<i>Neobulgaria pura</i> var <i>pura</i>					
		<i>Spathulariopsis velutipes</i>	<i>Spathularia velutipes</i>		
	Incertae sedis	<i>Coryne atrovirens</i> anamorphe d' <i>Ascocoryne</i>			

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE			
ASCOMYCÈTES	Helotiales	Hemiphacidiaceae	<i>Chlorencoelia torta</i> <i>Chlorencoelia versiformis</i> <i>Chlorociboria aeruginescens</i>	<i>Chlorosplenium versiforme</i>			
		Hyalocyphaceae	<i>Lachnellula agassizii</i>				
		Incertae sedis	<i>Mitrula elegans</i>				
		Incertae sedis	<i>Ascocoryne cylichnium</i> <i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Trémelle pourpre</i>			
		Incertae sedis	<i>Bisporella citrina</i>				
		Hypocreales	Cordycipitaceae	<i>Cordyceps canadensis</i>			
			Hypocreaceae	<i>Hypocrea pulvinata</i> <i>Hypomyces chrysospermus</i> <i>Hypomyces completus</i> <i>Hypomyces hyalinus</i> <i>Hypomyces lactifluorum</i> <i>Hypomyces lateritius</i> <i>Hypomyces torminosum</i> <i>Hypomyces viridis</i> <i>Trichoderma viride anamorphe d'Hypocrea</i>	<i>Hypomyces luteovirens</i> <i>Hypocrea rufa</i> <i>Cordyceps capitata</i> <i>Cordyceps ophioglossoides</i> <i>Cordyceps valiiformis</i>		
				Ophiocordycipitaceae	<i>Elaphocordyceps capitata</i> <i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> <i>Elaphocordyceps valiiformis</i>		
				Leotiales	Bulgariaceae	<i>Bulgaria inquinans</i>	
					Leotiaceae	<i>Leotia lubrica</i> <i>Leotia viscosa</i>	
	Neoelectales			Neoelectaceae	<i>Neoelecta irregularis</i> <i>Neoelecta vitellina</i>		
	Orbiliales			Orbiliaceae	<i>Orbilina delicatula</i>		
				Pezizales	Calocyphaceae	<i>Caloscypha fulgens</i>	<i>Morchella angusticeps</i> , <i>M. conica</i>
	Discinaceae				<i>Discina ancillis</i> <i>Gyromitra esculenta</i> <i>Gyromitra gigas</i> <i>Gyromitra infula</i> <i>Gyromitra korfii</i> <i>Gyromitra macrospora</i>	<i>Gyromitra perlata</i>	
					Helvellaceae	<i>Helvella acetabulum</i>	

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE
ASCOMYCÈTES	Pezizales	Helvellaceae	<i>Helvella crispa</i>	
			<i>Helvella elastica</i>	
			<i>Helvella ephippium</i>	
			<i>Helvella lacunosa</i>	
			<i>Helvella macropus</i>	
			<i>Wynnella silvicola</i>	<i>Helvella silvicola</i>
		Morchellaceae	<i>Morchella elata</i>	
			<i>Morchella esculenta</i>	
			<i>Morchella vulgaris</i>	<i>Morchella conica</i>
			<i>Verpa bohemica</i>	<i>Ptychoverpa bohemica</i>
			<i>Verpa conica</i>	<i>Peziza atrovinosa</i>
		Pezizaceae	<i>Pachyella clypeata</i>	
			<i>Peziza badia</i>	
			<i>Peziza ostracoderma</i>	
			<i>Peziza phyllogena</i>	
			<i>Peziza repanda</i>	
<i>Peziza succosa</i>				
Pyrenomataceae	<i>Aleuria aurantia</i>			
	<i>Humaria hemisphaerica</i>			
	<i>Melastiza chateri</i>			
	<i>Otidea alutacea</i>			
	<i>Otidea onotica</i>			
	<i>Scutellinia setosa</i>			
	<i>Scutellinia scutellata</i>			
	Sarcosomataceae	<i>Pseudoplectania nigrella</i>		
		<i>Sarcosoma globosum</i>		
<i>Urnula craterium</i>				
Sarcoscyphaceae	<i>Microstoma protractum</i>			
	<i>Sarcoscypha dudleyi</i>			
Pleosporales	Venturiaceae	<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Dibotryon morbosa</i>	
Pucciniales	Cronartiaceae	<i>Endocronartium harknessii</i>		
Pucciniales	Phragmidiaceae	<i>Frommeëlla mexicana</i>		
Rhytismatales	Cudoniaceae	<i>Cudonia circinans</i>		
		<i>Cudonia lutea</i>		
		<i>Rhytisma acerinum</i>		

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Liste des récoltes 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES	SYNONYMIE		
ASCOMYCÈTES	Rhytismatales	Cudoniaceae	<i>Spathularia flavida</i>			
	Sordariales	Helminthosphaeriaceae	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	<i>Spadicoides clavariarum</i>		
			<i>Spadicoides (anamorphe de Tengiomycetes)</i>			
	Taphrinales	Taphrinaceae	<i>Taphrina alni</i> <i>Taphrina caerulescens</i>			
	Xylariales	Xylariaceae	<i>Chromocreopsis cubispora</i>			
			<i>Daldinia childiae</i>	<i>Daldinia concentrica</i>		
			<i>Hypoxyton fragiforme</i>			
			<i>Hypoxyton fuscum</i>			
			<i>Kretzschmaria deusta</i>			
			<i>Xylaria hypoxylon</i>			
			<i>Xylaria longipes</i>			
			<i>Xylaria polymorpha</i>			
			MYXOMYCÈTES	Arcyriaceae	<i>Arcyria nutans</i>	
				Ceratomyxaceae	<i>Ceratomyxa fructiculosa var fructiculosa</i>	
Cribariaceae	<i>Cribaria intricata</i>					
Didymiaceae	Physaraceae	<i>Mucilago crustacea</i>				
		<i>Fuligo septica var septica</i>		<i>Fuligo septica</i>		
		<i>Leocarpus fragilis</i>		<i>Leocarpus vernicosus</i>		
		<i>Physarum polycephalum</i>				
Stemonitaceae	<i>Stemonitis axifera</i> <i>Stemonitis fusca</i>					
Trichiaceae		<i>Hemitrichia clavata</i>				
		<i>Hemitrichia serpula</i>				
		<i>Trichia favoginea</i>				
Tubiferaceae		<i>Lycogala epidendrum</i>				
		<i>Lycogala flavofuscus</i>				
		<i>Reticularia splendens var splendens</i>		<i>Enteridium splendens</i>		
		<i>Tubifera ferruginosa</i>				
		<i>Enteridium splendens</i>				
ZYGOMYCETES	Endogonales	???	<i>Endogone pisiformis</i>			