

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Amanitaceae	<i>Amanita battarrae</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 spissa</i>			
<i>Amanita grisea</i>				
<i>Amanita magnivelaris</i>				
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>alba</i>				
<i>Amanita multisquamosa</i>				
<i>Amanita onusta</i>				
<i>Amanita rachopus</i>				
<i>Amanita rubescens</i> var <i>alba</i>				
<i>Amanita sinicoflava</i>				
<i>Amanita submaculata</i>				
<i>Amanita vaginata</i> var <i>alba</i>				
<i>Amanita velatipes</i>	<i>Amanita pantherina</i> var <i>velatipes</i>			
<i>Amanita wellsii</i>				
<i>Limacella illinita</i>				
Clavariaceae	<i>Clavaria rubicundula</i>			
	<i>Clavaria zollingeri</i>	<i>Clavulina amethystina</i>		
	<i>Ramariopsis crocea</i>			
Cortinariaceae	<i>Cortinarius anomalus</i>			
	<i>Cortinarius bivelus</i>			
	<i>Cortinarius bolaris</i>			
	<i>Cortinarius corrugatus</i>			
	<i>Cortinarius crassus</i>			
	<i>Cortinarius cyanites</i>			
	<i>Cortinarius elegantioides</i>			
	<i>Cortinarius elegantior</i>			
	<i>Cortinarius illuminus</i>	<i>Cortinarius saturatus</i> ?		
	<i>Cortinarius laniger</i>			
	<i>Cortinarius lilacinus</i>			
	<i>Cortinarius praestans</i>			

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE	
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius pseudobolaris</i> <i>Hemistropharia albocrenulata</i> <i>Phaeocollybia christinae</i>	<i>Hemipholiota albocrenulata</i>	
		Cyphellaceae	<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>		
		Entolomataceae	<i>Entoloma albidum</i> <i>Entoloma araneosum</i> <i>Entoloma corvinum</i> <i>Entoloma incanum</i> <i>Entoloma jubatum</i> <i>Inocephalus lagenicystis</i> <i>Leptonia foliomarginata</i> <i>Leptonia grisea</i> <i>Rhodocybe popinalis</i>	<i>Rhodocybe mundula</i> , <i>Pouzarella araneosa</i> <i>Leptonia incana</i> <i>Leptonia jubata</i>	
			Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe angustifolia</i> <i>Hygrocybe coccineocrenata</i> <i>Hygrocybe persistans</i> var <i>persistans</i> <i>Hygrocybe punicea</i> <i>Hygrocybe reidii</i> <i>Hygrocybe turunda</i> <i>Hygrocybe vitellina</i> <i>Hygrophorus capreolarius</i> <i>Hygrophorus glutinosus</i> <i>Hygrophorus hypothejus</i> <i>Hygrophorus inocybiformis</i> <i>Hygrophorus laricinus</i> <i>Hygrophorus monticola</i> <i>Hygrophorus ponderatus</i> <i>Hygrophorus pustulatus</i>	<i>Rhodocybe mundula</i> <i>Hygrocybe acutoconica</i> <i>Hygrocybe marchii</i> <i>Hygrophorus turundus</i>
			Inocybaceae	<i>Crepidotus kaufmannii</i> <i>Flammunaster erinaceellus</i> <i>Inocybe praetervisa</i>	<i>Hygrophorus tephroleucus</i> <i>Pholiota erinaceella</i>
			Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum leucopaxilloides</i> <i>Tephrocybe atrata</i>	<i>Collybia atrata</i>

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Marasmiaceae	<i>Clitocybula oculus</i>	
			<i>Crinipellis zonata</i>	
			<i>Gymnopus alkalivirens</i>	
		Mycenaceae	<i>Hydropus scabripes</i>	<i>Mycena scabripes</i>
			<i>Hemimycena gracilis</i>	<i>Mycena gracilis</i>
			<i>Hemimycena lactea</i>	<i>Hemimycena delicatella</i>
			<i>Mycena adonis</i> var <i>adonis</i>	
			<i>Mycena atroalboides</i>	
			<i>Mycena haematopus</i>	
			<i>Mycena inclinata</i>	
			<i>Mycena myriadophylla</i>	
			<i>Mycena rosella</i>	
			<i>Mycena subcaerulea</i>	
		Niaceae	<i>Woldmaria filicina</i>	<i>Woldmaria crocea</i>
		Physalacriaceae	<i>Armillaria sinapina</i>	
			<i>Cyptotrampa asprata</i>	
			<i>Rhodotus palmatus</i>	
Pluteaceae	<i>Pluteus admirabilis</i>			
	<i>Pluteus cervinus</i> var. <i>albus</i>			
	<i>Pluteus leoninus</i>			
	<i>Pluteus plautus</i>			
	<i>Pluteus rhoadsii</i>			
	<i>Pluteus romellii</i>			
	<i>Volvariella bombycina</i>			
	<i>Volvariella hypopithys</i>			
	Psathyrellaceae	<i>Coprinopsis acuminata</i>		
		<i>Coprinopsis friesii</i>		
<i>Lacrymaria rigidipes</i>		<i>Psathyrella rigidipes</i>		
Strophariaceae	<i>Psathyrella piluliformis</i>	<i>Psathyrella hydrophila</i>		
	<i>Agrocybe acericola</i>			
	<i>Agrocybe molesta</i>	<i>Agrocybe dura</i>		
	<i>Gymnopilus liquiritiae</i>			
	<i>Hypholoma myosotis</i>	<i>Pholiota myosotis</i>		
	<i>Pholiota astragalina</i>			
<i>Pholiota populnea</i>	<i>Pholiota destruens</i>			

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe montana</i>	
			<i>Stropharia hardii</i>	
			<i>Stropharia hornemannii</i>	
			<i>Stropharia subcaperata</i>	
		Tricholomataceae	<i>Clitocybe albidula</i>	
			<i>Clitocybe fragrans</i>	
			<i>Clitocybe sinopica</i>	
			<i>Leucopaxillus gentianus</i>	
			<i>Leucopholiota decorosa</i>	
			<i>Myxomphalia maura</i>	
			<i>Porpoloma umbrosum</i>	
			<i>Ripartites tricholoma</i>	<i>Ripartites helemorpha</i>
			<i>Tricholoma caligatum</i>	<i>Tricholoma resplendens</i>
			<i>Tricholoma citrinofolium</i>	
			<i>Tricholoma laticeps</i>	
			<i>Tricholoma odorum</i>	
			<i>Tricholoma sculpturatum</i>	
		<i>Tricholoma sulphureum</i> var <i>sulphureum</i>		
		<i>Tricholomopsis thompsoniana</i>		
		<i>Macrotiphula filiformis</i>		
		Typhulaceae	<i>Macrotiphula fistulosa</i> var <i>fistulosa</i>	
<i>Macrotiphula juncea</i>				
Auriculariales Boletales	Auriculariaceae Boletaceae	<i>Exidia saccharina</i>		
		<i>Boletus inedulis</i>		
		<i>Boletus pseudosulphureus</i>		
		<i>Boletus speciosus</i>		
		<i>Boletus subcaerulescens</i>		
		<i>Boletus subluridellus</i>		
		<i>Leccinellum albellum</i>		
		<i>Leccinum insolens</i>		
		<i>Leccinum pseudoscabrum</i>	<i>Boletus pseudoscaber</i>	
		<i>Leccinum quercinum</i>		
		<i>Leccinum snellii</i>		
		<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	<i>Tylopilus porphyrosporus</i>	

Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE
BASIDIOMYCÈTES	Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	
		Boletales	Boletaceae	<i>Pseudoboletus parasiticus</i> <i>Xerocomus illudens</i>
		Suillaceae	<i>Suillus neoalbidipes</i> <i>Suillus plorans</i> <i>Suillus sibiricus</i> <i>Suillus subalutaceus</i> <i>Suillus variegatus</i> <i>Suillus viscidus</i>	<i>Suillus aeruginascens</i>
		Gomphidiaceae	<i>Gomphidius nigricans</i>	
		Paxillaceae	<i>Paxillus vernalis</i>	
		Tapinellaceae	<i>Pseudomerulius aureus</i> <i>Tapinella panuoides</i>	
	Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus lateratius</i> <i>Cantharellus minor</i> <i>Craterellus fallax</i>	
		Clavulinaceae	<i>Clavulina rugosa</i>	
		Hydnaceae	<i>Hydnum amarescens</i> <i>Hydnum umbilicatum</i>	
	Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera cornea</i> <i>Dacrymyces capitatus</i> <i>Dacrymyces microsporus</i>	<i>Dacrymyces palmatus</i> <i>Dacrymyces tortus</i>
	Gomphales	Clavariadelphaceae	<i>Clavariadelphus ligula</i>	
		Gomphaceae	<i>Ramaria aurea</i> <i>Ramaria flacida</i> <i>Ramaria obtusissima</i> <i>Ramaria velocimutans</i> <i>Lentaria micheneri</i>	
	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Porodaedalea pini</i>	<i>Phellinus pini</i>
	Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis rosea</i> <i>Lasiochlaena anisea</i>	
		Meruliaceae	<i>Phlebia coccineofulva</i>	<i>Phlebia martiana</i>

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE	
BASIDIOMYCÈTES	Hymenochaetales	Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus strigosus</i>	<i>Panus strigosus</i>
				<i>Lentinus suavissimus</i>	
				<i>Polyporus craterellus</i>	
				<i>Poronidulus conchifer</i>	<i>Trametes conchifer</i>
		Pucciniales	Pucciniaceae	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i>	
		Russulales	Albatrellaceae	<i>Albatrellus peckianus</i>	
	Auriscalpiaceae		<i>Lentinellus micheneri</i>		
			Hericiaceae	<i>Hericium erinaceum</i>	
			Russulaceae	<i>Lactarius aspideus</i>	
				<i>Lactarius atroviridis</i>	
				<i>Lactarius chrysorheus</i>	
				<i>Lactarius citriolens</i>	<i>Lactarius cilicioides</i>
				<i>Lactarius fumosoides</i>	
				<i>Lactarius gerardii</i>	
				<i>Lactarius hibbardae</i>	
				<i>Lactarius pallidus</i>	
				<i>Russula aurantiolutea</i>	
				<i>Russula cicatricatta</i>	
				<i>Russula crassotunicata</i>	
				<i>Russula font-queri</i>	
		<i>Russula incarnaticeps</i>			
		<i>Russula pectinatoides</i>			
		<i>Russula subfoetens</i>			
		Incertae sedis	<i>Cotylidia undulata</i>		
	Thelephorales	Bankeraceae	<i>Bankera violascens</i>		
			<i>Boletopsis leucomelaena</i>		
			<i>Hydnellum spongiosipes</i>		
			<i>Sarcodon underwoodii</i>		
		Thelephoraceae	<i>Polyozellus multiplex</i>		
			<i>Thelephora caryophyllea</i>		
	Tremellales	Carcinomycetaceae	<i>Syzygospora mycetophila</i>		
		Tremellaceae	<i>Tremella simplex</i>		

**Les mycologues amateurs de l'Outaouais
Espèces rarement observées 1984-2009**

CLASSE	ORDRE	FAMILLE	GENRES ESPÈCES rarement observées	SYNONYMIE	
ASCOMYCÈTES	Boloniales	Boliniaceae	<i>Camarops petersii</i>		
		Helotiales	Geoglossaceae	<i>Microglossum rufum</i> <i>Trichoglossum farlowii</i>	
			Hemiphacidiaceae	<i>Chlorencoelia torta</i> <i>Chlorociboria aeruginescens</i>	
			Incertae sedis	<i>Mitrula elegans</i>	
			Incertae sedis	<i>Ascocoryne cylichnium</i> <i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Trémelle pourpre</i>
	Hypocreales	Cordycipitaceae	<i>Cordyceps canadensis</i>		
		Hypocreaceae	<i>Hypomyces completus</i> <i>Hypomyces lateritius</i>		
		Ophiocordycipitaceae	<i>Elaphocordyceps capitata</i> <i>Elaphocordyceps valiiformis</i>	<i>Cordyceps capitata</i> <i>Cordyceps valiiformis</i>	
	Leotiales	Bulgariaceae	<i>Bulgaria inquinans</i>		
	Neolectales	Neolectaceae	<i>Neolecta vitellina</i>		
		Discinaceae	<i>Gyromitra korfii</i> <i>Gyromitra macrospora</i>		
		Helvellaceae	<i>Helvella macropus</i> <i>Wynnella silvicola</i>	<i>Helvella silvicola</i>	
		Pyrenomataceae	<i>Otidea onotica</i>		
		Sarcosomataceae	<i>Sarcosoma globosum</i>		
	Pucciniales	Cronartiaceae	<i>Endocronartium harknessii</i>		
	Pucciniales	Phragmidiaceae	<i>Frommeëlla mexicana</i>		
	Rhytismatales	Cudoniaceae	<i>Cudonia circinans</i>		
Xylariales	Xylariaceae	<i>Xylaria hypoxylon</i>			
ZYGOMYCETES	Endogonales	Endogonaceae	<i>Endogone pisiformis</i>		