



Le champignon boréal

Bulletin du Cercle des mycologues de Sept-Îles

Vol.16, no 2, oct. 2015

Président: Gilles St-Amand
Vice-prés.: André Gallant
Secrétaire: Michèle Bergeron
Trésorière: Sherley Renaud
Administrateur : Bastien Boucher

MOT DU PRÉSIDENT

Pour notre 20^{ième} année d'activité, l'année 2015 a été bien occupée. Organiser la rencontre provinciale avec tout ce que ça implique de rencontres de planifications de décisions de négociations n'a pas été très difficile car j'ai pu compter sur l'appui des membres du conseil d'administration, la coopération extraordinaire du Cégep en plus des 21 membres du cercle qui se sont impliqués toute la fin de semaine de la rencontre. L'équipe du cercle de Québec a contribué grandement à l'identification des champignons et ils ont fait un très bon travail. Toute une fin de semaine avec 143 personnes, pour un petit cercle comme le nôtre c'est beaucoup demander mais je crois que ce fut un beau succès. Plusieurs courriels de participants nous ont félicités pour l'accueil, le déroulement et l'ensemble des activités, je n'ai eu à date que de bons commentaires.

Même si les champignons ne semblaient pas abondants durant cette fin de semaine, il fut récolté 282 espèces de champignons. Il y a eu entre autre, 19 espèces de bolets, 43 sortes de cortinaires, 23 espèces de lactaires et 16 espèces de russules. Pour avoir participé à presque tous les rassemblements provinciaux, je ne me rappelle pas d'avoir vu autant de différentes espèces de cortinaires sur les tables. Ce qui m'a surpris le plus c'est qu'il y a eu d'identifiées 70 nouvelles espèces que nous allons ajouter à notre liste des champignons de Sept-Îles. Ces nouvelles espèces représentent 25% des différentes sortes de champignons récoltés durant la fin de semaine. Je commence à penser que lorsque les champignons sont moins abondants les espèces moins courantes sont récoltées, peut-être parce qu'elles ont plus de place dans les paniers des mycologues peut-être aussi parce qu'elles poussent dans ces périodes.

Les bulletins vous seront envoyés par courriel, ce qui épargnera au cercle des frais de poste et de photocopies.

Gilles St Amand

Inventaire des récoltes de la saison 2015

par Gilles St Amand

	<u>Date</u>	<u>Lieu</u>	<u>Responsable</u>
1.	13 juin	Première sortie : Voie ferrée du chemin du lac Daigle	Gilles St Amand
2.	1 août	Deuxième sortie: Piste de ski de fond du Club Rapido	Gilles St Amand
3.	8 août	Troisième sortie: Chemin du Lac Daigle près du 3 ^{ième} chenil	André Gallant
4.	15 août	Quatrième sortie: Lac Labrie	Gilles St Amand
5.	22 août	Cinquième sortie: Ile Grande Basques	Membres du C.A.
6.	29 août	Sixième sortie: Chemin du 12 milles	Gilles St Amand
7.	4-7 septembre	16 ^{ième} rencontre FQGM	Membres du C.A.
8.	12 septembre	Huitième sortie: Piste de ski de fond du club Rapido	G. St Amand
9.	19 septembre	Neuvième sortie: Voie ferrée du chemin du lac Daigle	B. Boucher & Jeanie Saucier
10.	26 septembre	Dixième sortie: Chemin du Lac Daigle, près du 3 ^{ième} Chenil	A. Gallant
11.	3 octobre	Onzième sortie: Stade Holliday	Daniel & Sherley

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Agarics (champignons à lames)														
Agaricus arvensis	Agaris des jachères	Excellent							X					
Agaricus diminutivus	Psaliote diminuée	Comestible			X									
Agrocybe dura	Agrocybe dur	Comestible							X					
Amanita brunnescens	Amanite brunissante	Non comestible							X					
Amanita flavoconia	Amanite à voile jaune	Suspectée				X		X	X					
Amanita amerifulva	Amanite fauve	Comestible				X	X	X	X	X				
Amanita amerirubescens	Amanite rougissante	Comestible							X					
Amanita muscaria guessowii	Amanite tue-mouches	Vénéneuse		X	X		X	X	X	X		X		
Amanita porphyria	Amanite porphyre	Suspectée				X	X		X	X	X	X	X	
Amanita sinocoflava	Amanite jaune paille	Comestible				X			X					
Amanita subnigra	Amnite noirâtre	Non comestible							X					
Amanita vaginata var. alba	Amanite vaginée var. blanche	Non comestible			X	X								
Amanita wellsii	Amanite de Wells	Douteuse				X		X	X					
Ampuloclitocybe clavipes	Clitocybe à pied renflé	Suspecte					X		X				X	
Aphroditeola olida	Aphrodite odorante	Sans intérêt							X			X		
Arrhenia epichysium	Arrhénie lignicole	Sans intérêt							X					
Atheniella adonis	Mycène adonis	Sans intérêt							X			X		
Cantharellula umbonata	Clitocybe omboné	Bon		X				X	X	X		X		
Catathelasma ventricosum	Armillaire ventru	Bon							X					
Chrysomphalina chrysopylla	Omphale à lames jaunes	Non comestible		X				X		X				
Chroogomphus rutilus	Gomphide rutilant	Comestible											X	
Chroogomphus vinicolor	Gomphide vineux	Comestible							X				X	
Clitocybe ditopus	Clitocybe ubiquiste	Non comestible				X		X		X				
Clitocybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Comestible					X							
Clitocybe odora	Clitocybe odorant	Comestible						X						
Clitocybe sinopica	Clitocybe cinabre	Non comestible						X						
Clitocybe squamulosa	Clitocybe squamuleux	Comestible		X	X				X	X				

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Clitopilus prunulus</i>	Clitopile petite prune	Comestible						X						
<i>Collibia cirrhata</i>	Collybie soyeuse	Sans intérêt		X	X	X	X							
<i>Collibia cookei</i>	Collybie de Cooke	Sans intérêt				X			X					
<i>Collybia tuberosa</i>	Collybie à sclérote	sans intérêt			X	X	X		X	X				
<i>Conocybe tenera</i>	Conobybe tendre	Sans intérêt						X						
<i>Coprinellus impatiens</i>	Coprin fausse psatyrelle	Non comestible	X											
<i>Coprinopsis jonesii</i>	Coprin faux lagopus	Non comestible			X									
<i>Cortinarius acutus</i>	Cortinaire pointu	Inconnue					X		X	X		X		
<i>Cortinarius alborufescens</i>	Cortinaire blanc rougissant	Inconnue							X					
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	Cortinaire blanc-violet	Inconnue							X					
<i>Cortinarius annulatus</i>	Cortinaire annelé	Non comestible							X					
<i>Cortinarius anomalus</i>	Cortinaire anormal	Non comestible				X	X	X	X	X		X	X	
<i>Cortinarius armeniacus</i>	Cortinaire d'Arménie	Non comestible							X	X		X		
<i>Cortinarius armillatus</i>	Cortinaire à bracelets	Comestible		X		X			X	X	X	X		
<i>Cortinarius azureus</i>	Cortinaire azuré	Non comestible							X					
<i>Cortinarius biformis</i>	Cortinaire à deux formes	Non comestible		X					X					
<i>Cortinarius bolaris</i>	Cortinaire rouge-brique	Non comestible				X			X	X				
<i>Cortinarius brunneus</i>	Cortinaire brun	Inconnue				X		X	X	X	X	X		
<i>Cortinarius caesiocanescens</i>		Inconnue							X					
<i>Cortinarius camphoratus</i>	Cortinaire puant	non recommandé			X			X	X	X		X		
<i>Cortinarius caninus</i>	Cortinaire des chiens	Non comestible			X	X	X			X	X			
<i>Cortinarius caperatus</i>	Pholiote ridée	Inconnue			X		X	X	X	X	X	X		
<i>Cortinarius causticus</i>	Cortinaire amer	Non comestible				X							X	
<i>Cortinarius chrysolitus</i>	Cortinaire à lames olive	Inconnue					X	X	X	X		X		
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	Cortinaire	Inconnue							X					
<i>Cortinarius collinitus</i>	Cortinaire des collines	non comestible		X	X	X	X		X					
<i>Cortinarius depressus</i>	Cortinaire déprimé	Non comestible							X					
<i>Cortinarius evernius</i>	Cortinaire humide	Inconnue		X	X	X	X	X	X	X				
<i>Cortinarius flexipes</i>	Cortinaire à pied tortueux	Inconnue							X	X	X			
<i>Cortinarius flexipes</i> var. flabellus	Cortinaire pélargonie	Inconnue					X				X			
<i>Cortinarius fulvoocrascens</i>	Cortinaire fauve ocré	Inconnue				X		X	X			X		
<i>Cortinarius glaucopus</i>	Cortinaire à pied glauque	Inconnue							X					
<i>Cortinarius glandicolor</i>	Cortinaire brun-de-gland	Inconnue				X						X		
<i>Cortinarius huronensis</i>	Cortinaire huron	Inconnue			X	X	X			X		X	X	
<i>Cortinarius incognitus</i>	Cortinaire incognito	Inconnue							X					
<i>Cortinarius infractus</i>	Cortinaire à marge brisée	Inconnue							X					
<i>Cortinarius laniger</i>	Cortinaire laineux	Inconnue							X		X		X	
<i>Cortinarius livido-ochraceus</i>		Inconnue							X					
<i>Cortinarius malachius</i>	Cortinaire canescent	Inconnue							X					
<i>Cortinarius malicorius</i>	Cortinaire à lames orange	Inconnue			X	X	X	X	X	X		X	X	
<i>Cortinarius mucifluus</i>	Cortinaire à gelin diffluent	Inconnue							X					
<i>Cortinarius mucosus</i>	Cortinaire muqueux	Inconnue		X					X			X	X	

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cortinarius multiformis	Cortinaire variable	Inconnue											X	
Cortinarius paragaudis	Cortinaire à bracelet rouge	Inconnue							X	X				
Cortinarius pholideus	Cortinaire écailleux	Inconnue				X			X		X			
Cortinarius sanguineus	Cortinaire sanguin	non comestible						X	X	X	X			
Cortinarius saturnius	Cortinaire saturnin	Inconnue							X					
Cortinarius scaurus	Cortinaire à pied-bot	Non comestible							X					
Cortinarius scutulatus	Cortinaire	Inconnue							X					
Cortinarius semisanguineus	Cortinaire moitié rouge sang	Suspecté				X			X	X	X	X	X	
Cortinarius sertipes	Cortinaire	Inconnue							X					
Cortinarius subcroceofolius	Cortinaire à lames safranées	Inconnue							X					
Cortinarius subtortus	Cortinaire tordu	Inconnue							X					
Cortinarius traganus	Cortinaire à odeur de poire	Suspecté						X	X	X		X	X	
Cortinarius trivialis	Cortinaire gras	Inconnue		X			X			X				
Cortinarius tubarius	Cortinaire à pied tubuleux	Inconnue							X					
Cortinarius venetus	Cortinaire olivâtre	Inconnue									X			
Cortinarius vibratilis	Cortinaire scintillant	Inconnue							X					
Crepidotus applanatus	Crépidoète aplani	Non comestible			X		X							
Cuphophyllus pratensis	Hygrophore des prés	Comestible							X					
Cystoderma amianthinum	Cystoderme amiantacé	non recommandé						X	X	X				
Cystoderma granosum	Cystoderme grenu	Non recommandé							X					
Cystoderma jasonis	Cystoderme de Jason	Inconnue							X					
Entoloma abortivum	Entolome avorté	Comestible				X			X					
Entoloma bicolor	Entolome bicolor	Vénéneux		X					X	X				
Entoloma conicum	Entolome conique	Vénéneux							X					
Entoloma depluens	Entolome resupiné	Vénéneux							X					
Entoloma lividoalbum	Entolome blanc livide	Vénéneux				X								
Entoloma lucidum	Entolome luisant	Vénéneux				X	X							
Entoloma politum	Entolome nitreux	Vénéneux				X					X	X		
Entoloma rhodopolium	Entolome gris rosâtre	Vénéneux				X					X			
Entoloma strictius var Isab.	Nolanie étroite	Non comestible	X	X					X	X		X		
Gliophorus laetus	Hygrophore poisseux	Non comestible							X					
Gliophorus psittacinus	Hygrophore perroquet	Non comestible							X					
Gomphidius borealis	Gomphide boréal	Comestible							X					
Gomphidius glutinosus	Gomphide glutineux	Comestible		X	X			X	X					
Gymnopilus luteus	Gymnopile jaune	Non comestible									X			
Gymnopilus penetrans	Gymnopile aromatique	Non comestible		X	X	X	X	X	X					
Gymnopilus picreus	Gymnopile amer	Non comestible							X					
Gymnopilus sapineus	Gymnopile du sapin	Non comestible									X			
Gymnopus acervatus	Collybie en touffes	Médiocre				X	X		X					
Gymnopus androsaceus	Marasme crin-de-cheval	Non comestible					X							
Gymnopus confluens	Collybie confluente	Comestible		X	X	X	X	X	X	X				
Gymnopus dryophilus	Collybie des chênes	Comestible			X	X	X	X	X	X				

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gymnopus earleae	Collibie printanière	Comestible	X											
Hebeloma crustuliniforme	Hébélome croute de pain	Toxique										X		
Hebeloma mesophaeum	Hébélome à centre brun	Suspecté					X					X		
Humidicutis marginata	Hygrophore à lames marginées	Non comestible							X	X				
Hygrocybe cantharellus	Hygrophore chanterelle	Inconnue							X	X	X			
Hygrocybe chlorophana	Hygrophore à lames orangé	Non recommandé					X							
Hygrocybe coccineucrenata	Hygrophore crête-de-coq	Non comestible							X					
Hygrocybe conica	Hygrophore conique	Non comestible							X					
Hygrocybe miniata	Hygrophore vermillon	Comestible			X									
Hygrocybe squamulosa	Hygrophore squamuleux	Comestible							X					
Hygrophorus agathosmus	Hygrophore à odeur agréable	Comestible											X	
Hygrophorus olivacealbus	Hygrophore blanc violacé	Comestible										X		
Hygrophorus pustulatus	Hygrophore pustuleux	Non comestible							X					
Hypholoma capnoides	Hypholome à lames enfumées	Non comestible					X		X	X		X		
Hypholoma elongatum	Hypholome à long pied	Non comestible							X					
Hypholoma flavi-folium	Hypholome à lamelles jaunes	Non comestible					X							
Hypholoma lateritium	Hypholome couleur de brique	Non comestible	X											
Inocybe albodisca	Inocybe à disque blanc	Non comestible							X					
Inocybe calamistrata	Inocybe à base verte	Allucinogène							X					
Inocybe geophylla	Inocybe blanc	Vénéneux							X	X	X	X		
Inocybe geophylla var lilacina	Inocybe lilacin	Vénéneux							X					
Inocybe hystrix	Inocybe hérissé	Vénéneux							X					
Inocybe lacera	Inocybe lacéré	Vénéneux			X	X		X	X	X				
Inocybe lanuginosa	Inocybe laineux	Toxique		X	X	X	X					X		
Inocybe mixtilis	Inocybe en tabouret	Toxique		X	X	X		X						
Laccaria bicolor	Laccaria bicolore	Comestible		X	X	X	X	X	X		X		X	
Laccaria laccata ss.lato	Laccaria laqué	Comestible					X							
Laccaria longipes	Laccaria à long pied	Comestible		X					X	X	X			
Laccaria nobilis	Laccaria noble	Comestible			X				X	X		X		
Laccaria striatula	Laccaria strié	Inconnue			X		X	X	X					
Lactarius affinis	Lactaire affine	non comestible		X	X		X	X	X	X	X	X		
Lactarius camphoratus	Lactaire camphré	Non comestible			X		X	X	X	X	X			
Lactarius deterrimus	Lactaire des épinettes	Bon							X		X	X		
Lactarius fumosus	Lactaire enfumé	Inconnue						X						
Lactarius glysius	Lactaire odorant	non comestible			X				X		X	X		
Lactarius helvus	Lactaire à odeur d'érable	non comestible							X	X				
Lactarius lignyotus	Lactaire couleur de suie	Excellent		X	X		X	X	X	X		X		
Lactarius mammosus	Lactaire de Hibbard	Douteux			X	X			X	X	X	X		
Lactarius midlandensis	Lactaire de Midland	Inconnue							X					
Lactarius mucidus	Lactaire muqueux	non comestible		X	X				X		X	X		
Lactarius nitidus	Lactaire brillant	non comestible				X	X		X	X	X	X		
Lactarius paradoxus	Lactaire paradoxal	Non comestible		X					X					

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lactarius pubescens	Lactaire pubescent	Non comestible			X		X		X					
Lactarius resimus	Lactaire retroussé	non comestible			X				X					
Lactarius rufus	Lactaire roux	Vénéneux							X	X		X		
Lactarius sordidus	Lactaire sordide	Non comestible					X	X	X	X		X		
Lactarius tabidus	Lactaire à lait soufré	non comestible			X	X	X	X	X		X	X		
Lactarius thynos	Lactaire saumon	Comestible							X					
Lactarius torminosus	Lactaire à toison	Vénéneux				X							X	
Lactarius trivialis	Lactaire trivial	non comestible						X	X		X	X		
Lactarius uvidus	Lactaire raisin	Non comestible										X		
Lactarius vietus	Lactaire fané	Suspecté							X					
Lactifluus deceptivus	Lactaire décevant	Non comestible							X	X	X			
Lepiota cortinarius	Lépiote cortinaire	Non comestible			X									
Lepiota cristata	Lépiote crépue	Non comestible									X			
Leucophleps spinispora		Inconue							X					
Lichenomphalia umbellifera	Omphale en ombelle	Sans intérêt							X					
Lyophyllum gracile	Lyophylle gracile	Inconnue							X					
Lyophyllum semitale	Lyophille des sentiers	Inconnue								X				
Marasmius oreades	Marasme des Oréades	Excellent		X	X			X		X				
Marasmius rotula	Marasme petite roue	Sans intérêt				X								
Marasmius siccus	Marasme sec	Non comestible		X										
Mycena abramsii	Mycène printanière	Inconnue	X											
Mycena epipterygia	Mycène des fougères	Sans intérêt							X					
Mycena floridula	Mycène fleur-jaune	Sans intérêt							X					
Mycena haematopus	Mycène à pied rouge	Inconnue			X				X					
Mycena leptcephala	Mycène chlorée	non comestible				X								
Mycena pura	Mycène pure	non comestible		X	X		X		X					
Mycena purpureofusca	Mycène pourpre foncé	Sans intérêt							X					
Mycenitis scorodonius	Marasme à odeur d'ail	Comestible					X							
Panellus stypticus	Panelle astringente	non comestible	X		X				X		X			
Panaeolina foenisecii	Panéolle des foin	Non comestible							X					
Paxillus involutus	Paxille enroulé	Toxique		X		X	X	X	X	X	X	X		
Philiotopsis nidulans	Pleutore petit nid	Médiocre							X		X			
Pholiota highlandensis	Pholiote des brulis	Non comestible	X											
Pholiota limonella	Pholiote jaune citron	Non comestible			X									
Pholiota mixta	Pholiote voisine	Non comestible							X					
Pholiota squarrosa	Pholiote écailleuse	Non comestible										X		
Pholiota spumosa	Pholiote écumeuse	Non comestible										X		
Pleurocybella porrigens	Pleurote étalé	Bon									X			
Pleurotus ostreatus	Pleurote en forme d'huitre	Comestible	X	X										
Pluteus cervinus	Plutée couleur de cerf	Comestible			X				X		X			
Psathyrella candolleana	Psathyrelle de Decandolle	Comestible		X	X			X	X					
Pseudoarmillariella ectypoides	Omphale gaufrée	Sans intérêt							X					

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>	Clitocybe à larges lames	Non comestible							X					
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Collybie butyracée	Comestible					X		X					
<i>Rhodocollybia maculata</i>	Collybie maculée	Comestible			X			X	X			X		
<i>Rhodocollybia scorzonerea</i>	Collybie maculée var jaunâtre	Médiocre						X	X	X				
<i>Rickenella fibula</i>	Mycène épingle	Non comestible		X						X				
<i>Russula abietina</i>	Russule des sapins	non comestible			X						X			
<i>Russula adusta</i>	Russule brulée	Suspectée		X	X			X	X					
<i>Russula aeruginea</i>	Russule vert-de-gris	Bonne		X	X				X	X	X		X	
<i>Russula brevipes</i>	Russule à pied court	Comestible		X	X				X		X	X	X	
<i>Russula brevipes var acior</i>	Russule à pied court var verte	Comestible			X	X								
<i>Russula brunneola</i>	Russule brunâtre	Bonne		X	X		X		X	X	X			
<i>Russula cicatricata</i>	Russule gercée	Inconnue							X					
<i>Russula citrinolutea</i>	Russule citrine	Inconnue							X					
<i>Russula claroflava</i>	Russule jaune clair	Comestible		X		X					X			
<i>Russula compacta</i>	Russule compacte	Comestible					X							
<i>Russula decolorans</i>	Russule décolorée	Comestible		X			X		X				X	
<i>Russula elaoades</i>	Russule vert olive	Bon comestible			X	X	X	X	X					
<i>Russula emetica</i>	Russule émétique	non comestible		X	X					X		X		
<i>Russula fragilis</i>	Russule fragile	non comestible			X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Russula fulvescens</i>	Russule fauvâtre	Inconnue		X		X		X						
<i>Russula graveolens</i>	Russule malodorante	Comestible			X	X			X	X	X	X	X	
<i>Russula hydrophila</i>	Russule hydrophile	Non comestible		X	X		X	X	X	X	X			
<i>Russula nigrodisca</i>	Russule à centre noir	non comestible				X	X	X			X	X		
<i>Russula mustelina</i>	Russule belette	Comestible							X					
<i>Russula paludosa</i>	Russule des marais	Comestible		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Russula peckii</i>	Russule de Peck	Bonne				X	X	X	X	X		X		
<i>Russula squalida</i>	Russule feuille morte	Bon comestible							X					
<i>Russula vinacea</i>	Russule noir pourpré	Comestible							X					
<i>Spagnurus paluster</i>	Téphrocye des marais	Inconnue							X					
<i>Tricholoma aestuans</i>	Trocholome amer	Non comestible							X				X	
<i>Tricholoma atosquamosum</i>	Tricholome à écailles noires	Non comestible										X		
<i>Tricholoma davisiae</i>	Tricholome de Davis	Inconnue						X	X				X	
<i>Tricholoma equestre</i>	Tricholome équestre	Comestible							X			X		
<i>Tricholoma focale</i>	Tricholome à foulard	Médiocre											X	
<i>Tricholoma fumosoluteum</i>	Tricholome jaune fuligineux	Médiocre									X	X		
<i>Tricholoma imbricatum</i>	Tricholome imbriqué	Comestible								X			X	
<i>Tricholoma inamoenum</i>	Tricholo. à odeur désagréable	Inconnue			X			X	X	X		X		
<i>Tricholoma magnivelare</i>	Tricholome à grand voile	Excellent		X				X	X				X	
<i>Tricholoma pseudoterreum</i>	Tricholome faux-terreux	Inconnue											X	
<i>Tricholoma roseoacervum</i>	Tricholome acerbe rosé	Non comestible								X		X	X	
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Tricholome savon	non comestible		X				X	X		X	X	X	

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tricholoma transmutans	Tricholome changeant	Inconnue		X	X		X	X	X	X		X	X	
Tricholoma virgatum	Tricholome vergeté	Non comestible							X		X			
Tricholomopsis decora	Tricholome décoré	non comestible		X		X			X		X			
Tricholomopsis sulfureoides	Tricholome faux-sulphureum	Non comestible							X					
Tubaria confragosa	Tubaire annelé	non comestible					X					X		
Tubaria furfuracea	Tubaire furfuracé	Non comestible	X						X					
Volvariella hypophitys	Volvaire plumeuse	Non comestible			X				X					
Xeromphalina campanella	Omphale en clochette	sans intérêt			X	X			X	X			X	
Xeromphalina tenuipes	Xéromphaline à pied ténu	Sans intérêt					X							
2. Chanterelles														
Craterellus tubaeformis	Chanterelle en tube	Bonne							X	X	X	X		
3. Bolets														
Boletus chippewaensis	Cep D'Amérique	Excellent			X	X		X	X					
Boletus subvelutipes	Bolet à pied velu	Douteux				X								
Chalciporus piperatus	Bolet poivré	Douteux		X	X				X	X				
Gyroporus cyanescens	Bolet bleuissant	Bon comestible						X						
Hemileccinum subglabripes	Bolet à pied glabrescent	Bn				X	X		X					
Harrya chromapes	Bolet à pied jaune vif	Comestible				X								
Imleria badia	Bolet baie	Comestible		X		X		X						
Leccinum atrostitipatum	Bolet à pied noir	Bon		X		X			X					
Leccinum aurantiacum	Bolet orangé	Bon		X		X		X				X		
Leccinum holopus	Bolet blanc de neige	Comestible		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Leccinum insolens	Bolet insolite	Comestible							X					
Leccinum melaneum	Bolet noir	Comestible							X			X		
Leccinum piceinum	Bolet des épinettes	Comestible		X		X		X	X					
Leccinum scabrum	Bolet rugueux	Comestible		X		X		X	X	X		X		
Leccinum snellii	Bolet de Snell	Comestible							X					
Suillus acidus	Bolet acide	Comestible							X					
Suillus brevipes	Bolet à pied court	Très bon		X		X		X	X	X			X	
Suillus cavipes	Bolet à pied creux	Comestible										X	X	
Suillus glandulosus	Bolet glanduleux	Médiocre		X	X	X	X	X	X	X				
Suillus neoalbidipes	Bolet à pied blanc	Comestible		X				X	X	X			X	
Suillus salmonicolor	Bolet saumon	Comestible		X					X	X				
Suillus serotinus	Bolet tardif	Comestible											X	
Suillus tomentosus	Bolet tomenteux	Comestible						X	X					
Tylopilus felleus	Bolet amer	Non comestible		X					X	X				
Xerocomellus chrysenteron	Bolet à chair jaune	Comestible				X			X					
Xerocomus subtomentosus	Bolet subtamenteux	Comestible		X	X	X		X	X	X				
4a. Polypores														
Antrodia heteromorpha	Antrodie amorphe	Non comestible	X				X		X					
Antrodia serialis	Polypore en rangées	Non comestible									X			
Antrodia variformis	Polypore variable	non comestible	X								X			

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Antrodiella semisupina	Polypore retroussé	Non comestible							X					
Bjerkandera adusta	Polypore brûlé	Non comestible		X						X	X			
Cerena unicolor	Tramète unicolor	Non comestible	X						X					
Coltricia perennis	Polypore persistant	non comestible		X	X	X		X	X	X				
Datroniella scutellata	Tramète en bouclier	Non comestible							X					
Fomes fomentarius	Amadouvier	non comestible			X	X	X		X	X		X		
Fomitopsis pinicola	Polypore pinicole	non comestible	X	X	X		X	X	X		X			
Fomitopsis rosea	Polypore rose	Non comestible									X			
Ganoderma applanatum	Polypore des artistes	non comestible	X						X					
Ganoderma stugae	Polypore des pruches	Non comestible							X					
Gloeophyllum sepiarium	Polypore des clôtures	non comestible		X	X		X	X	X	X		X		
Gloeoporus dichrous	Polypore bicolore	Non comestible							X					
Inonotus obliquus	Polypore oblique	Non comestible							X					
Jahnoporus hirtus	Polypore hérissé	non comestible					X		X	X				
Leptoporus mollis	Polypore mou	Non comestible			X	X			X					
Loweomyces fractipes	Polypore pied-bot	Non comestible							X					
Onnia leporina	Polypore circiné	Non comestible							X					
Onnia tomentosa	Polypore tomenteux	non comestible							X					
Phaeolus schweinitzii	Polypore de Schweinitz	Non comestible						X						
Phellinus aff. Alni	Polypore des aulnes	Non comestible							X					
Phellinus cinereus	Polypore cendré	Non comestible							X					
Phellinus nigricans	Polypore noircissant	non comestible	X				X				X	X		
Phellinus prunicola	Polypore du cerisier	non comestible	X						X		X			
Phellinus tremulae	Polypore du peuplier	Non comestible									X			
Piptoporus betulinus	Polypore du bouleau	non comestible			X		X		X	X				
Polyporus tubaeformis	Polypore en tube	Non comestible										X		
Polyporus varius	Polypore vergeté	Non comestible				X			X					
Porodaedalea piceina	Polypore de l'épinette	non comestible	X		X		X		X					
Postia alni	Polypore de l'aulne	Non comestible							X					
Postia caesia	Polypore bleuté	Non comestible			X					X				
Postia guttulata	Polypore guttulé	Non comestible							X					
Postia ptychogaster	Polypore anamorphe	Non comestible							X					
Postia stiptica	Polypore styptique	non comestible					X	X	X			X		
Royoporus badius	Polypore bai	Non comestible	X					X	X	X	X			
Trametes cinnabarina	Tramète cinabre	Non comestible							X					
Trametes ochracea	Tramète ochracée	Non comestible			X		X		X			X		
Trametes pubescens	Polypore pubescent	Non comestible										X		
Trametes versicolor	Tramète versicolore	Non comestible			X				X					
Trichaptum fusco-violaceum	Polypore violet	non comestible	X	X	X		X							
Tyromyces chioneus	Polypore blanc	inconnue		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
4b. Croûtes														
Cytidia salicina	Corticie du saule	Non comestible		X		X								

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Endocronartium harknessii	Rouille tumeur autonome	Non comestible	X											
Exobasidium vaccinum augustifolium	Galle du bleuet	Non comestible							X					
Exobasidium vaccinii	Galle de l'airelle vin d'Ida	Non comestible		X	X				X					
Irpex lacteus	Irpes laiteux	Non comestible							X					
Peniophora leurentii	Corticie de Laurent	Non comestible	X					X						
Plicatura nivea	Plicature blanche	non comestible						X						
Plicaturopsis crispa	Plicature crispée	Non comestible							X					
Pseudochaete tabacina	Stérée tabac	non comestible	X				X							
Stereum hirsutum	Stérée hirsute	Non comestible							X					
Stereum ostrea	Stérée tomenteuse	Non comestible			X									

5. Hydnes

Bankera fuligineoalba	Hydne blanc fuligineux	Non comestible								X				
Bankera violascens	Hydne violacé	Non comestible			X				X	X				
Hydnellum aurantiacum	Hydne orangé	non comestible		X	X			X	X			X		
Hydnellum caeruleum	Hydne bleu	non comestible		X		X		X	X			X	X	
Hydnellum conrescens	Hydne conrescens	Non comestible						X					X	
Hydnellum ferrugineum	Hydne ferrugineux	Non comestible				X		X	X					
Hydnellum peckii	Hydne de Peck	non comestible							X					
Hydnellum suaveolens	Hydne odorant	Non comestible							X					
Hydnum repandum	Hydne sinué	Bon			X				X	X				
Hydnum umbilicatum	Hydne ombiliqué	Bon					X		X	X	X	X		
Phelodon melaleucus	Hydne brun noirâtre	Non comestible		X						X				
Phellodon niger	Hydne noir	Non comestible							X					
Phellodon tomentosus	Hydne tomenteux	Non comestible			X				X	X				
Sarcodon fennicus	Hydne de Finlande	Non comestible							X					
Sarcodon imbricatus	Hydne imbriqué	Comestible							X					
Sarcodon scabrosus	Hydne rugueux	non comestible			X				X			X		
Sarcodon versipellis	Hydne changeant	Non comestible							X					

6. Clavaires et analogues

Alloclavaria purpurea	Clavaire pourpre	Non comestible										X		
Clavariadelphus ligula	Clavaire petite langue	Non comestible		X	X					X	X	X		
Clavariadelphus pistillaris	Clavaire en pilon	Non comestible			X									
Clavulina coralloïdes	Clavaire corail	Inconnue					X		X		X	X		
Clavulina rugosa	Clavaire rugueuse	Comestible							X					
Clavulinopsis fusiformis	Clavaire fusiforme	Comestible					X							
Clavulinopsis laeticolor	Clavaire jolie	Non comestible							X		X			
Ramaria flava	Clavaire molle	Comestible						X		X	X			
Ramaria rubripermanens	Ramaire à pointe vineuse	Inconnue							X					
Telephora terrestris	Théléphore terrestre	non comestible			X				X	X		X		

7. Trémelles et analogues

Auricularia auricula-judae	Oreille de Judas	Comestible	X											
----------------------------	------------------	------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Calocera cornea	Calocère corné	Non comestible						X						
Dacrymyces chrysospermus	Trémelle palmée	Acceptable	X		X		X	X	X	X		X		
Dacrymices microsporus	Trémelle à petites spores	Non comestible		X										
Exidia glandulosa	Exidie glanduleuse	Non comestible	X											
Exidia recisa	Exidie obconique	Non comestible	X											
Pseudohydnum gelatinosum	Trémelle faux-hydne	Comestible					X		X					
Tremella encephala	Trémelle cérébriforme	Non comestible	X	X										
Tremella foliacea	Trémelle foliacée	Non comestible									X			
Tremella lutescens	Trémelle mésentérique	Non comestible	X											

8. Gastéromycètes et analogues

Bovista plumbea	Boviste plombée	Comestible		X				X		X				
Crucibulum laeve	Crucibule lisse	Non comestible		X	X					X				
Lycoperdon molle	Vesse-de-loup molle	Comestible			X	X	X			X	X	X		
Lycoperdon nigrescens	Vesse-de-loup noirissante	Comestible							X	X				
Lycoperdon perlatum	Vesse-de-loup perlée	Comestible		X	X		X		X	X	X			
Lycoperdon pyriforme	Vesse-de-loup piriforme	Comestible			X	X				X		X		
Mutinus ravenelii	Mutin de Ravenel	Non comestible		X				X	X					
Rhizopogon roseolus	Rhizopogon rougissant	non comestible						X	X					
Scleroderma citrinum	Scléroderme commun	Vénéneux							X					
Scleroderma septentrionale	Scléroderme septentrional	Vénéneux							X					
Sphaerobolus stellatus	Sphéroboule étoilé	Non comestible		X			X	X						

9. Ascomycètes

Apiosporina morbosa	Nodule noir du cerisier	Non comestible	X	X		X			X					
Bisporella citrina	Calycelle citrine	Non comestible		X	X				X		X			
Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplénie verdissante	non comestible			X				X		X			
Chlorociboria aeruginosa	Pézize vert-de-gris	Non comestible							X					
Cudonia circinans	Cudonie circulaire	non comestible		X	X	X					X			
Elaphocordyceps ophioglossiodes	Cordyceps langue-de-serpent	Non comestible							X					
Elaphomyces muricatus	Truffe du cerf muriquée	Non comestible							X					
Gyromitra ambigua	Gyromitre ambigu	Toxique				X			X		X			
Gyromitra esculenta	Gyromitre commun	Toxique	X											
Helvella lacunosa	Helvelle lacuneuse	Non comestible			X			X	X	X	X			
Hypocreopsis lichenoides	Hypocrée lichenoïde	Non comestible	X		X				X					
Hypomyces chrysospermus	Dermatose des bolets	non comestible		X	X	X	X		X	X				
Hypomyces lactifluorum	Dermatose des russules	Comestible				X		X	X					
Hypomyces lateritius	Dermatose couleur de brique	Non comestible							X					
Hypomyces ochraceus	Dermatose ochracée	non comestible			X	X	X			X		X		
Hypoxylon fragiforme	Hypoxyle en forme de fraise	Non comestible							X					
Hypoxylon fuscum	Hypoxylon	Non comestible	X											
Isaria farinosa	Isaria farineuse	Non comestible							X					
Lachnellula agassizii	Pézize d'Agassiz	sans intérêt	X		X		X		X					

Nom latin	Nom français	Comestibilité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Leotia lubrica	Léotie lubrique	Comestible					X		X	X	X	X		
Leotia viscosa	Léotie visqueuse	Comestible							X		X			
Microstoma protractum	Pézize alpine	Non comestible	X											
Mitrulela elegans	Mitrule élégante	Non comestible	X											
Neolecta irregularis	Mitrule irrégulière	Comestible								X	X	X		
Neolecta vitellina	Mitrule jaune d'oeuf	Comestible			X				X			X		
Octospora humosa	Pézize terreuse	Non comestible			X									
Otidea alutacea	Oreille alutacée	Non comestible								X				
Peziza badia	Pézize baie	Non comestible							X					
Peziza phyllogena	Pézize olivâtre	Non comestible									X			
Peziza repanda	Pézize recourbée	Comestible			X	X						X		
Pseudoplectania nigrella	Plectanie noire	Non comestible	X											
Sarcosoma globosum	Pézize globuleuse	Non comestible	X											
Scutellinia scutellata	Pézize en bouclier	sans intérêt							X					
Spatularia velutipes	Spatulaire à pied velouté	Non comestible		X										
Taphrina robinsoniana	Galle du chaton de l'aulne	non comestible			X				X					
Urnula craterium	Urnule cratériforme	Non comestible	X											
Vibrissia truncorum	Vibrisse des branches	Non comestible	X				X							
12. Myxomycètes														
Arcyria denudata	Arcyrie dénudée	Non comestible							X					
Arcyria obvelata	Arcyrie enveloppée	Non comestible							X					
Ceratiomixa fruticulosa	Buisson cireux	Non comestible		X										
Endogone pisiformis	Endogone pisiforme	Non comestible							X					
Fuligo septica	Fleur de tan	sans intérêt		X	X	X	X	X	X		X			
Fuligo septica var. flava	Fleur de tan, variété jaune	Non comestible							X					
Hemitrichia calyculata	Hemitrichie petite coupe	Non comestible				X								
Lycogala epidendrum	Lycogale du bois	Non comestible	X		X						X			
Mucilago crustacea	Mucus crouté	Non comestible		X			X							
Physarum virescens	Physare verdoyant	Non dcomestible							X					
Stemonitis fusca	Stémonite brun foncé	Non comestible			X	X					X			
Total saison : 422	Nombre d'espèces récoltées lors de la sortie:		41	85	106	88	87	91	282	107	83	88	36	