



Champignons observés dans la Forêt seigneuriale Joly de Lotbinière, le 24 août 2019 lors du bioblitz organisé par l'OBV du Chêne, les Amis de la Forêt seigneuriale Joly de Lotbinière et la MRC de Lotbinière en collaboration avec le Cercle des mycologues amateurs de Québec.

Identification et compilation par Benoît Fortin et Roland Labbé

Nom latin	Nom français	Remarques
<i>Amanita rhacopus</i>	Amanite à pied déguenillée	<b>Nouvellement officialisée au Québec</b>
<i>Amanita flavoconia</i>	Amanite à voile jaune	
<i>Amanita fulva</i>	Amanite fauve	
<i>Amanita sinicoflava</i>	Amanite jaune paille	
<i>Amanita amerirubescens</i>	Amanite rougissante	
<i>Auricularia americana</i>	Auriculaire d'Amérique	
<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Bolet à chair jaune	
<i>Hemileccinum subglabripes</i>	Bolet à pied glabrescent	
<i>Boletus subvelutipes</i>	Bolet à pied velu	
<i>Suillus americanus</i>	Bolet d'Amérique	
<i>Leccinum snellii</i>	Bolet de Snell	
<i>Suillus subaureus</i>	Bolet doré	
<i>Suillus placidus</i>	Bolet ivoire	
<i>Suillus spraguei</i>	Bolet peint	
<i>Chalciporus piperatus</i>	Bolet poivré	
<i>Leccinum scabrum</i>	Bolet rugueux	
<i>Sutorius eximius</i>	Bolet singulier	<b>Bolet important car toxique</b>
<i>Xerocomus subtomentosus s.l.</i>	Bolet subtomenteux	
<i>Boletus chippewaensis</i>	Cèpe d'Amérique	<b>Équivalent américain du Cèpe de Bordeaux</b>
<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	Clavaire fusiforme	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Clitocybe orangé	

<i>Hygrophoropsis rufa</i>	Clitocybe roux	<b>Espèce rare</b>
<i>Megacollybia rodmanii</i>	Collybie de Rodman	
<i>Cyptotrama chrysopepla</i>	Collybie drapée d'or	<b>Espèce rare</b>
<i>Gymnopus dryophilus</i>	Collybie du chêne	
<i>Hymenopellis furfuracea</i>	Collybie furfuracée	
<i>Rhodocollybia maculata</i>	Collybie maculée	
<i>Cortinarius armillatus</i>	Cortinaire à bracelet	
<i>Cortinarius evernius</i>	Cortinaire humide	
<i>Cortinarius camphoratus</i>	Cortinaire puant	
<i>Cortinarius caperatus</i>	Cortinaire ridé	<b>Un des rares cortinaires comestibles</b>
<i>Craterellus tubaeformis</i>	Craterelle en tube	
<i>Hypomyces hyalinus</i>	Dermatose des amanites	
<i>Hypomyces chrysospermus</i>	Dermatose des bolets	
<i>Entoloma conicum</i>	Entolome conique	<b>Toxique</b>
<i>Entoloma strictius var. isabellinum</i>	Entolome étroit var. Isabelle	<b>Toxique</b>
<i>Entoloma luteum</i>	Entolome jaune	<b>Toxique</b>
<i>Entoloma quadratum</i>	Entolome saumon	<b>Toxique</b>
<i>Ganoderme plat</i>	Ganoderma applanatum	
<i>Ganoderma tsugae</i>	Ganoderme de la pruche	
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Hygrophore jaunissant	
<i>Humidicutis marginata</i>	Hygrophore marginé	
<i>Laccaria longipes</i>	Laccaire à long pied	<b>Laccaire unique des milieux humides et sphaignes</b>
<i>Laccaria amethystina</i>	Laccaire améthyste	
<i>Lactarius lignyotus</i>	Lactaire couleur de suie	<b>Excellent comestible très recherché</b>

<i>Lactifluus deceptivus</i>	Lactaire décevant	
<i>Lactarius griseus</i>	Lactaire gris	
<i>Lactarius nitidus</i>	Lactaire luisant	
<i>Lactarius vinaceorufescens</i>	Lactaire rougissant	
<i>Lentinellus cochleatus</i>	Lentin en colimaçon	
<i>Lyophyllum decastes</i>	Lyophylle en touffe	
<i>Mycena sanguinolenta</i>	Mycène sanguinolent	
<i>Myxomycète sp. 1</i>	Myxomycète sp. 1	
<i>Myxomycète sp. 2</i>	Myxomycète sp. 2	
<i>Myxomycète sp. 3</i>	Myxomycète sp. 3	
<i>Pseudoarmillariella ectypoides</i>	Omphale gaufrée	
<i>Otidea onotica</i>	Oreille de lièvre	
<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulée	<b>Pouvant être toxique mortel</b>
<i>Tarzetta cupularis</i>	Pézize en coupe	
<i>Pleurotus dryinus</i>	Pleurote voilé	<b>Rare pleurote à voile partiel</b>
<i>Pluteus atromarginatus</i>	Plutée à arrête noire	
<i>Pluteus cervinus s.l.</i>	Plutée couleur de cerf sens large	
<i>Picipes badius</i>	Polypore à pied court	
<i>Fomes fomentarius</i>	Polypore allume-feu	
<i>Tyromyces chioneus</i>	Polypore blanc de neige	
<i>Rhodofomes cajanderi</i>	Polypore de Cajander	
<i>Fomitopsis mounceae</i>	Polypore de Mounce	<b>Nouvellement décrit pour l'Amérique du Nord</b>
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Polypore des clôtures	<b>Polypore majeur de carie du bois d'œuvre</b>

<i>Picipes americanus</i>	Polypore nord-américain	
<i>Trichaptum biforme</i>	Polypore parchemin	
<i>Antrodiella semisupina</i>	Polypore retroussé	
	Polypore sp.	
<i>Postia stiptica</i>	Polypore styptique	
<i>Cerioporus varius</i>	Polypore vergeté	
<i>Ramaria strictia</i>	Ramaire étroite	<b>Odeur distincte d'anis</b>
<i>Russula decolorans s.l.</i>	Russule décolorée	
<i>Russula paludosa</i>	Russule des marais	
<i>Russula fragilis</i>	Russule fragile	
<i>Russula hydrophila</i>	Russule hydrophile	
<i>Russula illota</i>	Russule mal lavée	<b>Espèce rare</b>
<i>Scleroderma citrinum</i>	Scléroderme commun	
<i>Sistotrema confluens</i>	Sistotrème confluent	
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Tramète rougissante	
<i>Cerrena unicolor</i>	Tramète unicolore	
<i>Trametes versicolor</i>	Tramète versicolore	
<i>Dacrymyces chrysospermus</i>	Trémelle à spores jaunes	
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Trémelle faux-hydne	
<i>Tricholomopsis sulphureoides</i>	Tricholome faux sulphureum	
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vesse-de-loup perlée	
<i>Apioperdon pyriforme</i>	Vesse-de-loup piriforme	<b>La meilleure des vesses-de-loup</b>

**Nombre d'espèces total : 90**

6375, rue Garneau, Sainte-Croix (QC) G0S 2H0 - Courriel : [projets@obvduchene.org](mailto:projets@obvduchene.org)

Site Internet : [www.obvduchene.org](http://www.obvduchene.org) - Tél. : 418 926-3407 #215