



Champignons observés dans la Forêt seigneuriale Joly de Lotbinière, le 22 septembre 2018 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 Roland Labbé, Michel Roux et Benoît Fortin

| <b>Nom latin</b>                      | <b>Nom français</b>                | <b>Remarques</b> |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| <i>Agaricus abruptibulbus</i>         | Agaric à pied bulbeux              |                  |
| <i>Amanita abrupta</i>                | Amanite abrupte                    |                  |
| <i>Amanita amerifulva</i>             | Amanite fauve                      |                  |
| <i>Amanita amerirubescens</i>         | Amanite rougissante                |                  |
| <i>Amanita brunnescens</i>            | Amanite brunissante                |                  |
| <i>Amanita flavoconia</i>             | Amanite à voile jaune              |                  |
| <i>Amanita muscaria var. Gussowii</i> | Amanite tue-mouche, variété Gussow |                  |
| <i>Amanita virosa ss. auct. amer.</i> | Amanite vireuse                    |                  |
| <i>Ampulloclitocybe clavipes</i>      | Clitocybe à pied enflé             |                  |
| <i>Armillariella ostoyae s.l.</i>     | Armillaire commun                  |                  |
| <i>Bankera violascens</i>             | Hydne violacé                      |                  |
| <i>Boletus pallidus</i>               | Bolet pâle                         |                  |
| <i>Boletus subcaerulescens</i>        | Cèpe à pores bleuissants           |                  |
| <i>Calvatia gigantea</i>              | Vesse-de-loup géante               |                  |
| <i>Cantharellus enelensis</i>         | Chanterelle commune                |                  |
| <i>Chroogomphus sp.</i>               | Gomphide sp.                       |                  |
| <i>Clavulina corraloides</i>          | Clavaire corail                    |                  |
| <i>Clavulinopsis fusiformis</i>       | Clavaire fusiforme                 |                  |
| <i>Climacodon septentrionalis</i>     | Hydne septentrional                |                  |
| <i>Clitocella mundula</i>             | Entolome élégant                   |                  |
| <i>Clitocybe cerussata</i>            | Clitocybe blanc-de-plomb           |                  |
| <i>Clitocybe subclavipes</i>          | Clitocybe faux-clavipes            |                  |
| <i>Cortinarius armillatus</i>         | Cortinaire à bracelets             |                  |
| <i>Cortinarius bolaris</i>            | Cortinaire rouge brique            |                  |
| <i>Cortinarius chrysolitus</i>        | Cortinaire à lames olives          |                  |
| <i>Cortinarius delibutus</i> groupe   | Cortinaire lubrifié (groupe)       |                  |

|                                     |                              |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| <i>Cortinarius laniger</i>          | Cortinaire laineux           |                     |
| <i>Cortinarius scaurus</i>          | Cortinaire pied-bot          |                     |
| <i>Cortinarius sphagnophilus</i>    | Cortinaire des sphaignes     |                     |
| <i>Cortinarius violaceus</i>        | Cortinaire violet            |                     |
| <i>Craterellus tubaeformis</i>      | Craterelle en tube           |                     |
| <i>Dacrymyces chrysospermus</i>     | Trémelle à spores jaunes     |                     |
| <i>Dedaleopsis confragosa</i>       | Tramète rougissante          |                     |
| <i>Entoloma griseum</i>             | Entolome gris                | <b>Espèce rare</b>  |
| <i>Entoloma quadratum</i>           | Entolome saumon              |                     |
| <i>Fomitopsis betulina</i>          | Polypore du bouleau          |                     |
| <i>Fomitopsis pinicola</i>          | Polypore pinicole            |                     |
| <i>Ganoderma applanatum</i>         | Ganoderme plat               |                     |
| <i>Ganoderma sessile</i>            | Ganoderme sessile            | <b>Espèce rare</b>  |
| <i>Ganoderma tsugae</i>             | Ganoderme de la pruche       |                     |
| <i>Geoglossum difforme</i>          | Géoglosse difforme           | Id. avec microscope |
| <i>Gloeophyllum sepiarium</i>       | Polypore des clôtures        |                     |
| <i>Grifola frondosa</i>             | Polypore en touffe           | <b>Espèce rare</b>  |
| <i>Gymnopilus acervatus</i>         | Collybie en touffe           |                     |
| <i>Gymnopilus confluens</i>         | Collybie confluente          |                     |
| <i>Hemistropharia albocrenulata</i> | Pholiote à lames crénelées   |                     |
| <i>Hericium coralloides</i>         | Hydne corail                 |                     |
| <i>Humidicutis marginata</i>        | Hygrophore à lames marginées |                     |
| <i>Hydnellum conrescens</i>         | Hydne conrescent             |                     |
| <i>Hygrocybe cantharellus</i>       | Hygrophore chanterelle       |                     |
| <i>Hygrocybe punicea</i>            | Hygrophore ponceau           |                     |
| <i>Hygrocybe squamulosa</i>         | Hygrophore squamuleux        |                     |
| <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>    | Clitocybe orangé             |                     |

|                                      |                           |                    |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| <i>Hygrophoropsis rufa</i>           | Clitocybe roux            |                    |
| <i>Hymenopellis furfuracea</i>       | Collybie furfuracée       |                    |
| <i>Hymenopellis rubrobrunnescens</i> | Collybie brunissante      |                    |
| <i>Hypholoma elongatum</i>           | Hypholome à long pied     | <b>Espèce rare</b> |
| <i>Hypomyces chrisospermus</i>       | Dermatose des bolets      |                    |
| <i>Hypsizygus tessulatus</i>         | Pleurote tesselé          |                    |
| <i>Imlaria badia</i>                 | Bolet bai                 |                    |
| <i>Inocybe sp.</i>                   | Inocybe sp.               |                    |
| <i>Laccaria longipes</i>             | Laccaire à long pied      |                    |
| <i>Laccaria nobilis</i>              | Laccaire noble            |                    |
| <i>Lactarius affinis</i>             | Lactaire affine           |                    |
| <i>Lactarius argillaceifolius</i>    | Lactaire couleur d'argile |                    |
| <i>Lactarius camphoratus</i>         | Lactaire camphré          |                    |
| <i>Lactarius deterrimus</i>          | Lactaire des épinettes    |                    |
| <i>Lactarius helvus</i>              | Lactaire à odeur d'érable |                    |
| <i>Lactarius ligyotus</i>            | Lactaire couleur de suie  |                    |
| <i>Lactarius mammosus</i>            | Lactaire de Hibbard       |                    |
| <i>Lactarius nitidus</i>             | Lactaire luisant          |                    |
| <i>Lactarius sordidus</i>            | Lactaire sordide          |                    |
| <i>Lactarius torminosus</i>          | Lactaire à toison         |                    |
| <i>Lactifluus deceptivus</i>         | Lactaire décevant         |                    |
| <i>Laetiporus sulphureus</i>         | Polypore soufré           |                    |
| <i>Leccinum holopus</i>              | Bolet blanc de neige      |                    |
| <i>Leccinum piceinum</i>             | Bolet des épinettes       |                    |
| <i>Leccinum snellii</i>              | Bolet de Snell            |                    |
| <i>Lycoperdon perlatum</i>           | Vesse-de-loup perlée      |                    |
| <i>Lycoperdon pyriforme</i>          | Vesse-de-loup piriforme   |                    |

|  |                                 |                         |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| <i>Mycena galericulata</i>                     | Mycène en casque                |                         |
| <i>Mycena sanguinolenta</i>                    | Mycène sanguinolent             |                         |
| <i>Otidea onotica</i>                          | Oreille de lièvre               |                         |
| <i>Oxyporus populinus</i>                      | Polypore géminé                 |                         |
| <i>Panellus stipticus</i>                      | Pleurote styptique              |                         |
| <i>Paxillus involutus s.l.</i>                 | Paxille enroulé                 |                         |
| <i>Phaeonematoloma myosotis</i>                | Hypholome myosotis              | <b>Espèce très rare</b> |
| <i>Phallus ravenelii</i>                       | Satyre de Ravenel               |                         |
| <i>Phellinus alni</i>                          | Polypore des aulnes             |                         |
| <i>Pholiotta squarrosa</i>                     | Pholiote écailleuse             |                         |
| <i>Pleurotus ostreatus</i>                     | Pleurote en huître              |                         |
| <i>Pluteus thompsonii</i>                      | Plutée de Thompson              | <b>Espèce très rare</b> |
| <i>Pluteus cervinus groupe</i>                 | Plutée couleur de cerf (groupe) |                         |
| <i>Postia livens ou simulans</i>               | Noms français non disponibles   | <b>Espèce rare</b>      |
| <i>Pseudohydnum gelatinosum</i>                | Trémelle faux-hydne             |                         |
| <i>Ramaria flaccida</i>                        | Ramaire flasque                 |                         |
| <i>Ramariopsis kunzei</i>                      | Ramaire de Kunz                 |                         |
| <i>Rhodocollybia butyracea</i>                 | Collybie butyracée              |                         |
| <i>Rhodocollybia maculata</i>                  | Collybie maculée                |                         |
| <i>Rhodocollybia maculata var. scorzonerea</i> | Collybie maculée, variété jaune |                         |
| <i>Rigidoporus coccratus</i>                   | Polypore bistre                 | <b>Espèce rare</b>      |
| <i>Russula aeruginea</i>                       | Russule vert-de-gris            |                         |
| <i>Russula clarofava s.l.</i>                  | Russule jaune clair             |                         |
| <i>Russula compacta</i>                        | Russule compacte                |                         |
| <i>Russula dissimulans</i>                     | Russule déguisée                |                         |
| <i>Russula hydrophyla</i>                      | Russule hydrophile              |                         |
| <i>Russula peckii</i>                          | Russule de Peck                 |                         |

|                                |                             |  |
|--------------------------------|-----------------------------|--|
| <i>Russula pectinatoides</i>   | Russule fausse-pectinata    |  |
| <i>Scleroderma citrinum</i>    | Scléroderme commun          |  |
| <i>Suillus clintonianus</i>    | Bolet de Clinton            |  |
| <i>Suillus elbensis</i>        | Bolet tardif                |  |
| <i>Thelephora terrestris</i>   | Téléphore terrestre         |  |
| <i>Trametes pubescens</i>      | Tramète pubescente          |  |
| <i>Trametes versicolor</i>     | Tramète versicolore         |  |
| <i>Trichaptum bifforme</i>     | Polypore parchemin          |  |
| <i>Tricholoma davisiae</i>     | Tricholome de Davis         |  |
| <i>Tricholoma fulvum</i>       | Tricholome fauve            |  |
| <i>Tricholoma saponaceum</i>   | Tricholome à odeur de savon |  |
| <i>Tricholoma subsejunctum</i> | Tricholome faux-sejunctum   |  |
| <i>Tricholomopsis rutilans</i> | Tricholome rutilant         |  |
| <i>Tylopilus felleus</i>       | Bolet amer                  |  |

**Nombre d'espèces total : 121**