

Liste des principaux champignons de la région de Montréal

Jean Després et
Yves Lamoureux
Décembre 2000



Relevé d'excursion

No d'excursion : _____

Lieu : _____

Habitat : _____

Date : _____

Observateur(s) : _____

Nombre de participants : _____

* = synonyme

1 = combinaison ou nom provisoire

1 - Myxomycètes

- Arcyria denudata
- Fuligo septica
- Hemitrichia clavata
- Leocarpus fragilis
- Lycogala epidendrum
- Stemonitis fusca
- Tubifera ferruginosa

2 – Ascomycètes

- Aleuria aurantia
- Apiosporina morbosa *
- Ascocoryne cylichnium
- Bisporella citrina
- Caloscypha fulgens
- Chlorociboria aeruginascens
- Cordyceps capitata
- Cordyceps ophioglossoides
- Cudonia circinans
- Cudonia lutea
- Dasyscyphus agassizii *
- Dibotryon morbosum
- Discina korfii *
- Discina macrospora *
- Geoglossum difforme
- Geoglossum glabrum
- Gyromitra esculenta
- Gyromitra gigas
- Gyromitra infula
- Gyromitra korfii *
- Gyromitra perlata
- Helvella corium
- Helvella crispa
- Helvella elastica
- Helvella lacunosa
- Helvella macropus
- Humaria hemisphaerica
- Hypomyces chrysospermus
- Hypomyces hyalinus
- Hypomyces lactiflorum
- Hypomyces laterarius
- Hypomyces luteovirens
- Lachnellula agassizii
- Leotia lubrica
- Leotia viscosa
- Microglossum fumosum
- Microglossum rufum
- Morchella elata
- Morchella esculenta
- Neobulgaria pura
- Neolecta irregularis
- Otidea alutacea
- Otidea onotica
- Pachyella clypeata
- Peziza arvernensis
- Peziza badia
- Peziza phyllogena
- Peziza repanda

- Peziza vesiculosa
- Pseudoplectania nigrella
- Sarcoscypha dudleyi
- Scutellinia scutellata
- Spathularia flavida
- Spathularia velutipes
- Trichoglossum hirsutum
- Urnula craterium
- Ustulina deusta
- Verpa conica
- Xylaria polymorpha

3 - Trémelles

- Auricularia auricula-judae
- Calocera cornea
- Christiansenia mycetophila *
- Dacrymyces chrysospermus
- Dacrymyces deliquescens *
- Dacrymyces palmatus *
- Dacrymyces stillatus
- Exidia glandulosa
- Exidia recisa
- Pseudohydnum gelatinosum
- Syzygospora mycetophila
- Tremella lutescens
- Tremellodendron pallidum

4 - Polypores

- Albatrellus ovinus
- Bjerkandera adusta
- Boletopsis subsquamosa
- Cerrena unicolor
- Chondrostereum purpureum
- Coltricia cinnamomea
- Coltricia perennis
- Daedalea quercina
- Daedaleopsis confragosa
- Fomes fomentarius
- Fomitopsis pinicola
- Fomitopsis rosea
- Ganoderma applanatum
- Ganoderma tsugae
- Gloeophyllum sepiarium
- Hapalopilus rutilans
- Inonotus obliquus
- Inonotus tomentosus
- Irpex lacteus
- Ischnoderma resinatum *
- Laetiporus sulphureus
- Lasiochlaena anisea
- Lenzites betulinus
- Merulius tremellosus *
- Oligoporus caesius
- Oxyporus populinus
- Pelloporus perennis *
- Peniophora rufa
- Phaeolus schweinitzii
- Phellinus igniarius
- Phlebia merismoides

- Phlebia radiata *
- Phlebia tremellosus
- Piptoporus betulinus
- Plicatura crispa
- Plicaturopsis crispa *
- Polyporus alveolaris *
- Polyporus badius *
- Polyporus brumalis
- Polyporus durus
- Polyporus elegans *
- Polyporus mori
- Polyporus radicans
- Polyporus squamosus
- Polyporus varius
- Pycnoporellus fulgens
- Pycnoporus cinnabarinus
- Schizophyllum commune
- Sistotrema confluens
- Stereum hirsutum
- Stereum subtomentosum
- Trametes suaveolens
- Trametes versicolor
- Trichaptum bifforme
- Tyromyces caesius *
- Tyromyces chioneus

5 - Hydnes

- Auriscalpium vulgare
- Bankera carnea *
- Bankera violascens
- Climacodon septentrionalis
- Dentinum repandum *
- Dentinum umbilicatum *
- Hericium americanum
- Hericium coralloides
- Hericium ramosum *
- Hydnellum aurantiacum
- Hydnellum caeruleum
- Hydnellum geogenium
- Hydnellum scrobiculatum
- Hydnellum suaveolens
- Hydnum imbricatum *
- Hydnum repandum
- Hydnum scabrosum *
- Hydnum stereosarcinon *
- Hydnum umbilicatum
- Phellodon melaleucus
- Phellodon niger
- Sarcodon imbricatus
- Sarcodon scabrosus
- Sarcodon stereosarcinon
- Steccherinum septentrionale *

6 - Clavaires

- Clavaria vermicularis
- Clavaria zollingeri
- Clavariadelphus americanus
- Clavariadelphus ligula
- Clavariadelphus truncatus

- Clavicornia pyxidata
- Clavulina cristata
- Clavulina rugosa
- Clavulinopsis corniculata
- Clavulinopsis fusiformis
- Clavulinopsis laeticolor
- Physalaccia inflata
- Ramaria flaccida
- Ramaria flavobrunnescens
- Ramaria formosa
- Ramaria stricta
- Ramaria subbotrytis
- Ramariopsis kunzei
- Thelephora anthocephala
- Thelephora caryophylla
- Thelephora palmata
- Thelephora terrestris

7 - Chanterelles

- Cantharellus cibarius
- Cantharellus cinnabarinus
- Cantharellus ignicolor
- Cantharellus lutescens
- Cantharellus tubiformis
- Cantharellus xanthopus *
- Craterellus fallax
- Craterellus foetidus
- Gomphus clavatus
- Gomphus floccosus

8 - Champignons à lames

- Agaricus abruptibulbus
 - Agaricus arvensis
 - Agaricus campestris
 - Agaricus micromegethus
 - Agaricus placomyces
 - Agaricus semotus *
 - Agaricus silvaticus
 - Agaricus silvicola
 - Agrocybe acericola
 - Agrocybe dura *
 - Agrocybe molesta
 - Agrocybe praecox
 - Agrocybe semiorbicularis
 - Amanita albocreata
 - Amanita bisporigera
 - Amanita brunnescens
 - Amanita citrina
 - Amanita crenulata
 - Amanita flavoconia
 - Amanita flavorubens
 - Amanita fulva
 - Amanita hemibapha *
 - Amanita jacksonii
 - Amanita muscaria
 - Amanita pantherina *
 - Amanita porphyria
 - Amanita rubescens
- Amanita sinicoflava
 - Amanita spreta
 - Amanita vaginata
 - Amanita velatipes
 - Amanita virosa
 - Amanita volvata
 - Amanita wellsii
 - Armillaria focalis *
 - Armillaria ostoyae
 - Armillaria ponderosa *
 - Armillaria sinapina
 - Asterophora lycoperdoides *
 - Baeospora myosura
 - Baeospora myriadophylla
 - Biannularia ventricosa *
 - Cantharellula umbonata
 - Catathelasma ventricosum
 - Chroogomphus rutilus
 - Clitocybe candicans
 - Clitocybe candida
 - Clitocybe clavipes
 - Clitocybe coniferophila
 - Clitocybe cyathiformis *
 - Clitocybe diatreta
 - Clitocybe ectypoides *
 - Clitocybe epichysium *
 - Clitocybe odora
 - Clitocybe phaeophthalma
 - Clitocybe phyllophila
 - Clitocybe robusta
 - Clitocybe sinopica
 - Clitocybe squamulosa
 - Clitocybe subditopoda
 - Clitocybula familia
 - Clitopilus prunulus
 - Collybia acervata *
 - Collybia amanitiae
 - Collybia bififormis *
 - Collybia butyracea *
 - Collybia cirrhata *
 - Collybia confluens *
 - Collybia dryophila *
 - Collybia maculata *
 - Collybia subnuda *
 - Collybia subsulphurea *
 - Conocybe lactea
 - Coprinus atramentarius
 - Coprinus cinereus
 - Coprinus comatus
 - Coprinus disseminatus
 - Coprinus lagopides
 - Coprinus micaceus
 - Coprinus plicatilis
 - Coprinus scrobiculatus
 - Coprinus subulphureus *
 - Coprinus radians
 - Coprinus variegatus
 - Cortinarius alboviolaceus
 - Cortinarius armeniacus
 - Cortinarius armillatus
 - Cortinarius bolaris
- Cortinarius callisteus
 - Cortinarius camphoratus
 - Cortinarius chrysolitus
 - Cortinarius vaginata
 - Cortinarius claricolor
 - Cortinarius corrugatus
 - Cortinarius delibutus
 - Cortinarius evernius
 - Cortinarius flexipes
 - Cortinarius gentilis
 - Cortinarius incognitus
 - Cortinarius iodes
 - Cortinarius laniger
 - Cortinarius lepidopus
 - Cortinarius malicorius
 - Cortinarius mucosus
 - Cortinarius paleaceus *
 - Cortinarius pholideus
 - Cortinarius semisanguineus
 - Cortinarius squamulosus
 - Cortinarius torvus
 - Cortinarius traganus
 - Cortinarius trivialis
 - Cortinarius turmalis *
 - Cortinarius vibratilis
 - Cortinarius violaceus
 - Crepidotus applanatus
 - Crepidotus calolepis
 - Crepidotus crocophyllus
 - Crepidotus phyllophila
 - Crepidotus nephrodes
 - Crinipellis maxima
 - Cyptotrama asprata
 - Cystoderma amianthinum
 - Cystoderma subditopoda
 - Cystoderma granulosum
 - Cystoderma terreyi
 - Entoloma abortivum *
 - Entoloma bicolor
 - Entoloma luridum
 - Fibropilus abortivus 1
 - Flamulina velutipes
 - Galerina autumnalis
 - Galerina paludosa
 - Gomphidium glutinosum
 - Gymnopilus cerasinus 1
 - Gymnopilus penetrans
 - Gymnopilus acervatus
 - Gymnopilus alkalivirens
 - Gymnopilus bififormis
 - Gymnopilus confluens
 - Gymnopilus dryophilus
 - Gymnopilus subnudus
 - Gymnopilus subsulphureus
 - Hebeloma crustuliniforme
 - Hebeloma incarnatum
 - Hygrocybe canescens
 - Hygrocybe cantharellus
 - Hygrocybe chlorophana
 - Hygrocybe conica
 - Cortinarius armeniacus
 - Hygrocybe lacmus
 - Hygrocybe laeta

- Hygrocybe marginata*
- Hygrocybe miniata*
- Hygrocybe perplexa*
- Hygrocybe pratensis*
- Hygrocybe psittacina*
- Hygrocybe punicea*
- Hygrocybe squamulosa* ¹
- Hygrocybe vitellina*
- Hygrophoropsis aurantiaca*
- Hygrophorus agathosmus*
- Hygrophorus camarophyllus*
- Hygrophorus canescens* *
- Hygrophorus cantharellus* *
- Hygrophorus capreolarius*
- Hygrophorus erubescens*
- Hygrophorus flavescens* *
- Hygrophorus flavodiscus*
- Hygrophorus fuliginus*
- Hygrophorus laetus* *
- Hygrophorus marginatus* *
- Hygrophorus miniatus* *
- Hygrophorus monticola*
- Hygrophorus niveus* *
- Hygrophorus olivaceoalbus*
- Hygrophorus perplexus* *
- Hygrophorus pratensis* *
- Hygrophorus pudorinus*
- Hygrophorus purpurascens*
- Hygrophorus russula*
- Hygrophorus sordidus*
- Hygrophorus speciosus*
- Hygrophorus squamulosus* *
- Hygrophorus subviolaceus* *
- Hygrophorus unguinosus* *
- Hygrophorus vitellinus* *
- Hypholoma capnoides*
- Hypholoma elongatum*
- Hypholoma myosotis*
- Hypholoma sublateralium*
- Hypholoma udum*
- Hypsizygus tessulatus*
- Hypsizygus ulmarius*
- Inocephalus conicus* ¹
- Inocephalus luteus* ¹
- Inocephalus murrarii* ¹
- Inocephalus quadratus* ¹
- Inocybe calamistrata*
- Inocybe fastigiata* *
- Inocybe fastigiella*
- Inocybe geophylla*
- Inocybe lacera*
- Inocybe lilacina*
- Inocybe rimosa*
- Laccaria amethystina*
- Laccaria bicolor*
- Laccaria laccata*
- Laccaria ochropurpurea*
- Lactarius affinis*
- Lactarius aquifluus* *
- Lactarius argillaceifolius*

- Lactarius aspidioides*
- Lactarius camphoratus*
- Lactarius chelidonium*
- Lactarius cinereus*
- Lactarius controversus*
- Lactarius deceptivus*
- Lactarius deterrimus*
- Lactarius fumosus*
- Lactarius gerardii*
- Lactarius griseus*
- Lactarius helvus*
- Lactarius hibbardae* *
- Lactarius hygrophoroides*
- Lactarius indigo*
- Lactarius lignyotus*
- Lactarius mammosus*
- Lactarius midlandensis*
- Lactarius nitidus*
- Lactarius paradoxus*
- Lactarius pubescens*
- Lactarius repraesentaneus*
- Lactarius resimus*
- Lactarius rufus*
- Lactarius subpurpureus*
- Lactarius subvellereus*
- Lactarius tabidus*
- Lactarius theiogalus* *
- Lactarius thynos*
- Lactarius torminosus*
- Lactarius trivialis*
- Lactarius turpis*
- Lactarius uvidus*
- Lactarius vietus*
- Lactarius vinaceorufescens*
- Lentinellus cochleatus*
- Lentinellus ursinus*
- Lentinus lepideus* *
- Lepiota clypeolaria*
- Lepiota cortinarius*
- Lepiota cristata*
- Lepiota fuscospumea*
- Lepiota naucina* *
- Lepista irina*
- Lepista martiorum*
- Lepista nuda*
- Lepista tarda*
- Leptonia asprella*
- Leptonia formosa*
- Leptonia jubata* *
- Leptonia subserrulata*
- Leptonia undulatella*
- Leptonia validipes* *
- Leucoagaricus leucothites*
- Leucopaxillus albissimus*
- Limacella illinita*
- Lyophyllum decastes*
- Lyophyllum leucopaxilloides*
- Marasmiellus nigripes*
- Marasmius androsaceus*
- Marasmius oreades*

- Marasmius pulcherripes*
- Marasmius rotula*
- Marasmius scorodoni*
- Megacollybia platyphylla*
- Melanoleuca alboflavida*
- Melanoleuca brevipes*
- Melanoleuca melaleuca*
- Mycena acicula*
- Mycena adonis*
- Mycena amabilissima* *
- Mycena clavicularis*
- Mycena fibula* *
- Mycena galericulata*
- Mycena gracilis*
- Mycena griseoviridis*
- Mycena haematopus*
- Mycena leaiana*
- Mycena pura*
- Mycena rosella*
- Mycena sanguinolenta*
- Mycena subcaerulea*
- Mycena leaiana*
- Mycena pura*
- Mycena rosella*
- Mycena sanguinolenta*
- Mycena subcaerulea*
- Mycena leaiana*
- Neolentinus lepideus*
- Nolanea conica* *
- Nolanea lutea* *
- Nolanea murrarii* *
- Nolanea quadrata* *
- Nolanea strictior*
- Nolanea verna*
- Nyctalis agaricoides*
- Omphalina ectypoides*
- Omphalina epichysium*
- Omphalotus illudens*
- Panaeolus cinctulus*
- Panaeolus foenicicii*
- Panaeolus papilionaceus*
- Panaeolus retirugis*
- Panaeolus sphinctrinus* *
- Panaeolus subbalteatus* *
- Panellus serotinus*
- Panellus stypticus*
- Panus strigosus* *
- Paraeccilia albogrisea* ¹
- Paxillus atrotomentosus*
- Paxillus involutus*
- Paxillus nuda*
- Pholiota albocrenulata*
- Pholiota elongatipes* *
- Pholiota flammans*
- Pholiota flavida*
- Pholiota granulosa*
- Pholiota lenta*
- Pholiota limonella*
- Pholiota myosotis* *
- Pholiota spumosa*
- Pholiota squarrosoides*
- Phylloporus leucomycelinus*
- Phyllotopsis nidulans*
- Pleurocybella porrigens*
- Pleurotellus porrigens* *
- Pleurotus dryinus*

- Pleurotus levis*
- Pleurotus ostreatus*
- Pleurotus populinus*
- Pleurotus ulmarius* *
- Pluteus atomarginatus* *
- Pluteus cervinus*
- Pluteus flavofuliginus*
- Pluteus granularis*
- Pluteus longistriatus*
- Pluteus nanus*
- Pluteus nigrofloccosus*
- Pluteus podospileus*
- Pluteus romellii*
- Pluteus rugosidiscus*
- Pluteus salicinus*
- Pluteus seticeps* *
- Pluteus tomentosulus*
- Psathyrella candolleana*
- Psathyrella foenicicii* *
- Psathyrella lacrymabunda*
- Psathyrella piluliformis*
- Psathyrella velutina* *
- Pseudoclitocybe cyathiformis*
- Psilocybe atrobrunnea*
- Psilocybe montana*
- Rhodocollybia butyracea*
- Rhodocollybia maculata*
- Rickenella fibula*
- Ripartites tricholoma*
- Rozites caperatus*
- Russula abietina*
- Russula acetolens*
- Russula adusta*
- Russula aeruginea*
- Russula albonigra*
- Russula aquosa*
- Russula barlae*
- Russula borealis*
- Russula brevipes*
- Russula brunneola*
- Russula claroflava*
- Russula compacta*
- Russula crustosa*
- Russula decolorans*
- Russula densifolia*
- Russula dissimulans*
- Russula emetica*
- Russula fragilis*
- Russula fragrans*
- Russula fragrantissima*
- Russula fucosa*
- Russula granulata*
- Russula laurocerasi* *
- Russula lutea* *
- Russula mariae*
- Russula modesta*
- Russula olivacea*
- Russula paludosa*
- Russula peckii*
- Russula pectinatoides*

- Russula rubescens*
- Russula rugulosa*
- Russula silvicola*
- Russula variata*
- Russula vesca*
- Russula veterosa*
- Russula viridella*
- Russula xantho*
- Simocybe serrulatus*
- Stropharia aeruginosa*
- Stropharia coronilla*
- Stropharia hardii*
- Stropharia hornemannii*
- Stropharia rugosoannulata*
- Stropharia semiglobata*
- Tephrocycbe anthracophila*
- Tephrocycbe palustris*
- Tricholoma aurantium*
- Tricholoma columbetta*
- Tricholoma davisiae*
- Tricholoma equestre*
- Tricholoma flavovirens* *
- Tricholoma focale*
- Tricholoma fumosoluteum*
- Tricholoma imbricatum*
- Tricholoma inamoenum*
- Tricholoma intermedium*
- Tricholoma magnivelare*
- Tricholoma pessundatum*
- Tricholoma populinum*
- Tricholoma portentosum*
- Tricholoma saponaceum*
- Tricholoma scalpturatum*
- Tricholoma sejunctum* *
- Tricholoma subluteum*
- Tricholoma subsejunctum*
- Tricholoma terreum*
- Tricholoma transmutans*
- Tricholoma vaccinum*
- Tricholoma virgatum*
- Tricholomopsis decora*
- Tricholomopsis platyphylla* *
- Tricholomopsis rutilans*
- Tricholomopsis sulfureoides*
- Trichopilus jubatus*
- Tubaria confragosa*
- Volvariella hypopithys*
- Xeromphalina campanella*
- Xeromphalina cornui*
- Xerula furfuracea*
- Xerula megalospora*
- Xerula rubrobrunnescens*

9 - Bolets

- Austroboletus gracilis*
- Boletellus chrysenteroides*
- Boletinellus merulioides* *
- Boletinus grevillei* *
- Boletus aff. edulis*
- Boletus affinis* *
- Boletus badius* *
- Boletus bicolor*
- Boletus clavipes*
- Boletus edulis* *
- Boletus huronensis*
- Boletus lignicola* *
- Boletus ornatipes*
- Boletus pallidus*
- Boletus piperatus* *
- Boletus pseudopeckii* *
- Boletus pulverulentus*
- Boletus rubinellus* *
- Boletus sensibilis*
- Boletus speciosus*
- Boletus subcaerulescens*
- Boletus subglabripes*
- Boletus subvelutipes*
- Boletus variipes*
- Boletus vermiculosus*
- Chalciporus piperatus*
- Chalciporus rubinellus*
- Fuscoboletinus glandulosus* *
- Fuscoboletinus paluster* *
- Fuscoboletinus serotinus* *
- Fuscoboletinus spectabilis* *
- Gyrodon merulioides*
- Gyroporus castaneus*
- Gyroporus cyanescens*
- Leccinum atrospitatum*
- Leccinum aurantiacum*
- Leccinum holopus*
- Leccinum insigne*
- Leccinum insolens*
- Leccinum scabrum*
- Leccinum snellii*
- Leccinum subgranulosum*
- Porphyrellus porphyrosporus*
- Pulveroboletus lignicola*
- Pulveroboletus ravenelii*
- Strobilomyces strobiliceus*
- Suillus acidus*
- Suillus albidipes* *
- Suillus americanus*
- Suillus brevipes*
- Suillus cavipes*
- Suillus glandulosus*
- Suillus granulatus*
- Suillus grevillei*
- Suillus intermedius* *
- Suillus luteus*
- Suillus neoalbidipes*
- Suillus paluster*

- Suillus pictus*
- Suillus placidus*
- Suillus punctipes*
- Suillus salmonicolor*
- Suillus serotinus*
- Suillus spectabilis*
- Suillus subalutaceus*
- Suillus subaureus*
- Suillus subluteus* *
- Suillus tomentosus*
- Tylopilus chromapes*
- Tylopilus eximius*
- Tylopilus felleus*
- Tylopilus gracilis* *
- Tylopilus pseudoscaber* *
- Tylopilus rubrobrunneus*
- Xanthoconium affine*
- Xerocomus badius*
- Xerocomus chrysenteron*
- Xerocomus parasiticus*
- Xerocomus rubellus*
- Xerocomus subtomentosus*

10 - Gastéromycètes

- Bovista plumbea*
- Bovista pusilla*
- Calvatia cyathiformis*
- Calvatia gigantea* *
- Crucibulum laeve*
- Cyathus striatus*
- Dictyophora duplicata*
- Geastrum saccatum*
- Geastrum triplex*
- Langermannia gigantea*
- Lycoperdon americanum*
- Lycoperdon candidum* *
- Lycoperdon curtisii* *
- Lycoperdon flavotinctum*
- Lycoperdon perlatum*
- Lycoperdon pusillum* *
- Lycoperdon scabrum*
- Lycoperdon subincarnata*
- Mutinus ravenelii*
- Phallus ravenelii*
- Rhizopogon rubescens*
- Scleroderma arenicola*
- Scleroderma areolatum*
- Scleroderma citrinum*
- Scleroderma lycoperdoides* *
- Vascellum curtisii*