

Relevé numéro 1028 – N°1 2020.

Auteur : Jean-Marie Pirlot - Lieu : Ohey (bois d'Ohey) - Date : 03.02.2020 - IFBL : G6 43-

Liste des taxons (total = 48) - Participants : J-M. Pirlot, L. Delahaye, C. Vaianopoulos, G. Mouton, M. Paquay, C. Troupin, C. Demonceau, F. Dechany.

Bjerkandera adusta- Byssomerulius corium- Chlorociboria aeruginosa- Crepidotus mollis- Cyathus striatus- Daedaleopsis confragosa- Diatrype decorticata- Diatrype stigma- Diatrype undulata- Diatrypella favacea- Diatrypella quercina- Eutypa maura- Exidia glandulosa- Exidia truncata- Fomes fomentarius- Fomitopsis betulina- Fomitopsis pinicola- Fuscoporia ferrea- Ganoderma lipsiense- Hymenochaete corrugata- Hymenochaete rubiginosa- Hypoxylon fragiforme- Hypoxylon fuscum- Hypoxylon petriniae- Jackrogersella cohaerens- Jackrogersella multiformis- Junghuhnia nitida- Melogramma campylosporum- Nemanium serpens- Panellus stipticus- Peniophora quercina- Phlebia radiata- Phlebiopsis gigantea- Phlegma faginea- Picipes badius- Plicaturopsis crispa- Pseudohydnum gelatinosum- Radulomyces molaris- Schizophyllum commune- Schizopora paradoxa- Steccherinum ochraceum- Stereum hirsutum- Stereum rugosum- Stereum sanguinolentum- Trametes gibbosa- Trametes versicolor- Vuilleminia comedens- Xylaria hypoxylon

Relevé numéro 1030

Auteur : Marc Paquay - Lieu : Bois-de-Tailles-Hérock (Ciergnon.)

Date : 09.03.2020 - Liste des taxons (total = 54)

Participants(es) : M.Paquay, L. Delahaye, G. Mouton, C. Troupin, C. Demonceau, F. Dechany, J. Pelligani.

Auricularia mesenterica- Basidioradulum radula- Bjerkandera fumosa- Byssomerulius corium- Cerocorticium molare- Coprinellus micaceus- Crepidotus cesatii- Dacrymyces stillatus- Daedaleopsis confragosa var. tricolor- Dasyscyphella nivea- Diatrypella quercina- Diatrypella verrucaeformis- Exidia thuretiana- Exidia truncata- Fomitopsis pinicola- Fuscoporia ferrea- Galerina marginata- Ganoderma adspersum- Ganoderma lipsiense- Hymenochaete rubiginosa- Hymenoscyphus fraxineus- Hypoxylon fuscum- Jackrogersella minutulla- Kretzschmaria deusta- Lachnellula subtilissima- Lachnum virgineum- Melanomma pulvis-pyrius- Melogramma campylosporum- Mollisia cinerea- Panellus stipticus- Peniophora limitata- Peniophora quercina- Phellinus hartigii- Phellinus robustus- Phlebia radiata- Pholiotina aporos- Plicaturopsis crispa- Pluteus cervinus- Psathyrella spadiceogrisea- Reticularia lycoperdon- Schizopora paradoxa- Steccherinum fimbriatum- Stereum gausapatum- Stereum hirsutum- Stereum rugosum- Stereum sanguinolentum- Trametes pubescens- Trametes versicolor- Tremella mesenterica- Trichaptum abietinum- Vuilleminia comedens- Xylaria hypoxylon- Xylodon crustosus- Xylodon sambuci

Relevé numéro 1383 - Auteur: Draye Françoise

Lieu : Solières- 16 octobre 2020 - Liste des taxons (total = 34)

Agaricus meleagris - Agaricus silvicola - Agaricus xanthoderma - Armillaria mellea - Bisporella citrina - Clitocybe nebularis - Clitocybe phaeophthalma - Collybia erythropus - Collybia peronata - Coprinus comatus - Daedaleopsis confragosa - Daldinia concentrica - Geastrum triplex - Gymnopilus penetrans -

Hemimycena cucullata - *Lactarius pubescens* - *Lepiota aspera* - *Lepiota boudieri* - *Lepiota cristata* - *Lepiota tomentella* - *Leucoagaricus sericatellus* - *Lyophyllum decastes* - *Marasmius wynnei* - *Melanoleuca grammopodia* - *Meruliopsis corium* - *Mycena galericulata* - *Mycena haematopus* - *Mycena pura* - *Mycena pura* f. *lutea* - *Mycena rosea* - *Panellus mitis* - *Pluteus thomsonii* - *Polyporus badius* - *Xylaria hypoxylon*

Relevé numéro 1041 - Auteur : Joseph Pellicani - Guide : Vanessa

Lieu : Fagne de Broromme + balade Nononru - Altitude : 541 m

Biotope : bois mêlés & Picea - Date : 31 août 2020 - Liste des taxons (total = 36)

Bolbitius titubans - *Calocera viscosa* - *Chalciporus piperatus* - *Clitopilus prunulus* - *Crepidotus cesatii* - *Fomitopsis pinicola* - *Ganoderma lipsiense* - *Gymnopus aquosus* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus dryophilus* - *Gymnopus perforans* - *Gymnopus peronatus* - *Heterobasidion annosum* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypoxylon fragiforme* - *Hypoxylon multiforme* - *Inocybe assimilata* - *Kretzschmaria deusta* - *Lacrymaria lacrymabunda* - *Meripilus giganteus* - *Mycena galopus* - *Oncopodiella trigonella* - *Parasola auricoma* - *Parasola plicatilis* - *Phaeolus schweinitzii* - *Phallus impudicus* - *Phellinus ferreus* - *Pholiota gummosa* - *Pluteus cervinus* - *Polyporus ciliatus* - *Psathyrella candolleana* - *Rhytisma acerinum* - *Russula violacea* - *Stereum hirsutum* - *Suillus grevillei* - *Trametes versicolor* -

Relevé numéro 1042 - Auteur : Claude Quintin

Lieu : Spa club Ski -

Date : 13 septembre 2020 - Liste des taxons (total = 96)

Amanita fulva - *Amanita muscaria* - *Amanita rubescens* - *Armillaria ostoyae* - *Bjerkandera adusta* - *Boletus edulis* - *Boletus erythropus* - *Calocera cornea* - *Calocera viscosa* - *Cantharellus cibarius* - *Chalciporus piperatus* - *Clitopilus prunulus* - *Coprinellus micaceus* - *Coprinopsis acuminata* - *Coprinopsis atramentaria* - *Cuphophyllum virgineus* - *Diatrype decorticata* - *Diatrype undulata* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis betulina* - *Fomitopsis pinicola* - *Fuligo septica* - *Fuscoporia ferruginosa* - *Ganoderma lipsiense* - *Gloeophyllum odoratum* - *Gymnopilus penetrans* - *Gymnopilus sapineus* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus fusipes* - *Gymnopus perforans* - *Hydnum repandum* - *Hygrocybe conica* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hygrophoropsis aurantiaca* var. *pallida* - *Hypholoma capnoides* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypoxylon fragiforme* - *Imleria badia* - *Inocybe assimilata* - *Inocybe maculata* - *Jackrogersella cohaerens* - *Jackrogersella multiformis* - *Laccaria proxima* - *Lacrymaria lacrymabunda* - *Lactarius deterrimus* - *Lactarius helvus* - *Lactarius quietus* - *Lactarius tabidus* - *Laetiporus sulphureus* - *Leccinum duriusculum* - *Leccinum scabrum* - *Lycoperdon perlatum* - *Megacollybia platyphylla* - *Mycena acicula* - *Mycena epipterygia* - *Mycena galopus* - *Mycena leptocephala* - *Mycena rubromarginata* - *Mycena sanguinolenta* - *Neobulgaria pura* - *Paxillus filamentosus* - *Paxillus involutus* - *Peziza badia* - *Phaeolus schweinitzii* - *Phallus impudicus* - *Phellinus ferreus* - *Pleurotus ostreatus* - *Pluteus atricapillus* - *Pluteus atomarginatus* - *Pluteus cervinus* - *Postia caesia* - *Postia tephroleuca* - *Psathyrella candolleana* - *Psathyrella corrugis* - *Pseudosperma rimosum* - *Pycnoporus cinnabarinus* - *Rhodocollybia maculata* - *Rickenella fibula* - *Russula claroflava* - *Russula cyanoxantha* - *Russula emetica* - *Russula nauseosa* - *Russula vesca* - *Schizophyllum commune* - *Schizopora paradoxa* - *Scleroderma citrinum* - *Stereum hirsutum* - *Stereum rugosum* - *Trametes gibbosa* - *Trametes hirsuta* - *Trametes versicolor* - *Tricholoma fulvum* - *Trochila ilicina* - *Xerocomellus chrysenteron* - *Xerocomellus pruinatus* - *Xerocomus subtomentosus* -

Relevé numéro 1043 - Auteur : Joseph Pellicani - Guide : Cary Troupin

Lieu : Baraque Fraiture - piste de ski - Altitude : 639 m - Date : 27 septembre 2020

Biotope : bouleaux, feuillus divers & Picea - Liste des taxons (total = 54)

Amanita citrina var. *alba* - *Amanita excelsa* var. *spissa* - *Amanita muscaria* - *Amanita rubescens* - *Amanita submembranacea* - *Armillaria ostoyae* - *Boletus aestivalis* - *Boletus edulis* - *Calocera cornea* - *Calocera viscosa* - *Chalciporus piperatus* - *Clitopilus prunulus* - *Coprinus comatus* - *Cortinarius camphoratus* - *Cortinarius delibutus* - *Dacrymyces stillatus* - *Fomitopsis betulina* - *Fomitopsis pinicola* - *Gymnopilus penetrans* - *Gymnopilus sapineus* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus perforans* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hypholoma fasciculare* - *Imleria badia* - *Lactarius necator* - *Lactarius pterosporus* - *Lactarius tabidus* - *Leccinum aurantiacum* - *Leccinum scabrum* - *Marasmius oreades* - *Megacollybia platyphylla* - *Mycena epipterygia* - *Mycena vitilis* - *Paxillus filamentosus* - *Paxillus involutus* - *Picipes badius* - *Postia stiptica* - *Postia tephroleuca* - *Pycnoporus cinnabarinus* - *Rhodocollybia maculata* - *Russula betu-*

larum - *Russula mustelina* - *Russula nigricans* - *Russula ochroleuca* - *Russula puellaris* - *Russula vesca* - *Russula xerampelina* - *Stereum hirsutum* - *Trametes hirsuta* - *Trametes ochracea* - *Trametes versicolor* - *Tricholomopsis rutilans* - *Xerocomus subtomentosus* -

Relevé numéro 1044 - Auteur : Joseph Pellicani - Guide : Cary Troupin

Lieu : Wibrin (barrage des castors) - Altitude : 430 m - Date : 27 septembre 2020

Biotope : feuillus divers & Picea - Liste des taxons (total = 33)

Amanita muscaria - *Amanita rubescens* - *Armillaria ostoyae* - *Boletus calopus* - *Boletus edulis* - *Boletus erythropus* - *Calocera viscosa* - *Coprinopsis atramentaria* - *Fomitopsis betulina* - *Fomitopsis pinicola* - *Geastrum sessile* - *Gymnopilus penetrans* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus dryophilus* - *Gymnopus perforans* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hypholoma fasciculare* - *Imleria badia* - *Laccaria laccata* - *Lycoperdon perlatum* - *Lycoperdon pyriforme* - *Melastiza chateri* - *Neofavolus suavissimus* - *Paxillus involutus* - *Picipes badius* - *Postia Ptychogaster* - *Postia stiptica* - *Russula vesca* - *Schizophyllum commune* - *Scleroderma citrinum* - *Strobilurus esculentus* - *Trichaptum abietinum* - *Tricholoma fulvum* -

Relevé numéro 1045 - Auteur : Joseph Pellicani

Lieu : Exposition de Liège - Date : 15 octobre 2020 - Liste des taxons (total = 254)

Abortiporus biennis - *Agaricus arvensis* - *Agaricus bernardii* - *Agaricus campestris* - *Agaricus moelleri* - *Agaricus romagnesii* - *Agaricus semotus* - *Agaricus sylvaticus* - *Agaricus sylvicola* - *Agrocybe erebia* - *Agrocybe rivulosa* - *Alnicola escharoides* - *Amanita citrina* - *Amanita citrina* var. *alba* - *Amanita echinocephala* - *Amanita excelsa* var. *spissa* - *Amanita fulva* - *Amanita muscaria* - *Amanita phalloides* - *Ampulloclitocybe clavipes* - *Armillaria mellea* - *Armillaria ostoyae* - *Ascocoryne cylichnium* - *Atheniella flavoalba* - *Auricularia auricula-judae* - *Auricularia mesenterica* - *Bisporella citrina* - *Bjerkandera adusta* - *Bulgaria inquinans* - *Byssomerulius corium* - *Caloboletus calopus* - *Calocera cornea* - *Calocera furcata* - *Calocera viscosa* - *Cantharellus cibarius* - *Cerioporus mollis* - *Chalciporus piperatus* - *Chlorophyllum brunneum* - *Clavulina cinerea* - *Clitocybe agrestis* - *Clitocybe catinus* - *Clitocybe nebularis* - *Clitocybe obsoleta* - *Clitocybe odora* - *Clitocybe rivulosa* - *Clitocybe umbilicata* - *Clitopilus geminus* - *Clitopilus prunulus* - *Coprinellus disseminatus* - *Coprinellus micaceus* - *Coprinopsis atramentaria* - *Coprinopsis lagopus* - *Coprinopsis picacea* - *Coprinus comatus* - *Cordyceps militaris* - *Cortinarius traganus* - *Cortinarius triumphans* - *Crepidotus applanatus* - *Crepidotus cesatii* - *Crepidotus mollis* - *Crepidotus variabilis* - *Crucibulum laeve* - *Cuphophyllum berkeleyi* - *Cuphophyllum virgineus* - *Cyathus striatus* - *Cystoderma amianthinum* - *Cystoderma jasonis* - *Cystolepiota seminuda* - *Dacrymyces stillatus* - *Daedalea quercina* - *Daedaleopsis confragosa* - *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor* - *Entoloma sericeum* - *Exidia glandulosa* - *Fistulina hepatica* - *Flammula alnicola* - *Flammulina velutipes* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis betulina* - *Fomitopsis pinicola* - *Ganoderma lipsiense* - *Geastrum fimbriatum* - *Geastrum michelanium* - *Gloeophyllum sepiarium* - *Gymnopilus penetrans* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus dryophilus* - *Gymnopus perforans* - *Gymnopus peronatus* - *Hapalopilus nidulans* - *Hebeloma crustuliniforme* - *Hebeloma leucosarx* - *Hebeloma sinapizans* - *Hemimycena lactea* - *Heterobasidion annosum* - *Hydnum repandum* - *Hydnum rufescens* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hygrophoropsis fuscusquamula* - *Hygrophorus agathosmus* - *Hygrophorus latitabundus* - *Hygrophorus olivaceoalbus* - *Hygrophorus pustulatus* - *Hymenochaete rubiginosa* - *Hymenoscyphus epiphyllus* - *Hypholoma capnoides* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypholoma lateritium* - *Hypholoma marginatum* - *Hypomyces chrysospermus* - *Hypoxylon fuscum* - *Imleria badia* - *Infundibulicybe costata* - *Infundibulicybe gibba* - *Inocutis rheades* - *Inocybe assimilata* - *Inocybe geophylla* - *Kuehneromyces mutabilis* - *Laccaria affinis* - *Laccaria bicolor* - *Laccaria laccata* - *Laccaria proxima* - *Lactarius blennius* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius controversus* - *Lactarius helvus* - *Lactarius lacunarum* - *Lactarius necator* - *Lactarius pyrogalus* - *Lactarius tabidus* - *Lactarius trivialis* - *Laetiporus sulphureus* - *Langermannia gigantea* - *Lanzia echinophila* - *Leccinum aurantiacum* - *Lenzites betulinus* - *Lepiota cristata* - *Lepiota magnispora* - *Lepista nuda* - *Lepista sordida* - *Leucoagaricus cinescens* - *Leucoagaricus leucothites* - *Leucocortinarius bulbiger* - *Leucocybe connata* - *Lycoperdon echinatum* - *Lycoperdon excipuliforme* - *Lycoperdon lividum* - *Lycoperdon molle* - *Lycoperdon nigrescens* - *Lycoperdon perlatum* - *Lycoperdon pyriforme* - *Lyophyllum decastes* - *Macrolepiota excoriata* - *Macrolepiota gracilentata* - *Macrolepiota mastoidea* - *Macrolepiota procera* - *Macrotyphula juncea* - *Marasmius oreades* - *Melanoleuca cognata* - *Melanoleuca graminicola* - *Melanoleuca melaleuca* - *Meripilus giganteus* - *Mucidula mucida* - *Mycena epipterygia* - *Mycena galericulata* - *Mycena galopus* - *Mycena leptocephala* - *Mycena maculata* - *Mycena polygramma* - *Mycena pura* - *Mycena rosea* - *Mycena rosella*

- *Mycena rubromarginata* - *Mycena vitilis* - *Mycetinis alliaceus* - *Neoboletus erythropus* - *Neobulgaria pura* - *Panellus stipticus* - *Paralepista flaccida* - *Parasola conopilus* - *Paxillus involutus* - *Phaeolus schweinitzii* - *Phlebia radiata* - *Pholiota astragalina* - *Pholiota aurivella* var. *cerifera* - *Pholiota gummosa* - *Pholiota lenta* - *Pholiota squarrosa* - *Picipes badius* - *Pleurotus dryinus* - *Pleurotus ostreatus* - *Pleurotus pulmonarius* - *Plicaturopsis crispa* - *Pluteus cervinus* - *Polyporus tuberaster* - *Postia caesia* - *Postia ptychogaster* - *Postia tephroleuca* - *Psathyrella candolleana* - *Psathyrella multipedata* - *Psathyrella piluliformis* - *Pycnoporus cinnabarinus* - *Ramaria flava* - *Rhodocollybia maculata* - *Rhytisma acerinum* - *Rickenella fibula* - *Rugosomyces carneus* - *Russula atropurpurea* - *Russula atrorubens* - *Russula caerulea* - *Russula cyanoxantha* - *Russula delica* - *Russula foetens* - *Russula gracillima* - *Russula grata* - *Russula integra* - *Russula integra* f. *purpurella* - *Russula ionochlora* - *Russula nigricans* - *Russula ochroleuca* - *Russula puellaris* - *Russula queletii* - *Russula sanguinea* - *Russula sardonica* - *Schizophyllum commune* - *Schizopora carneolutea* - *Scleroderma bovista* - *Scleroderma citrinum* - *Scleroderma verrucosum* - *Singerocybe phaeophthalma* - *Sparassis crispa* - *Stereum hirsutum* - *Stereum sanguinolentum* - *Strobilurus esculentus* - *Stropharia coronilla* - *Suillus grevillei* - *Thelephora terrestris* - *Trametes gibbosa* - *Trametes hirsuta* - *Trametes versicolor* - *Tremella mesenterica* - *Tremiscus helvelloides* - *Trichaptum abietinum* - *Tricholoma album* - *Tricholoma fulvum* - *Tricholoma terreum* - *Tricholomopsis rutilans* - *Tubaria autochtona* - *Tubaria conspersa* - *Tubaria furfuracea* - *Typhula quisquiliaris* - *Volvopluteus gloiocephalus* - *Xylaria hypoxylon* - *Xylaria polymorpha* -

Relevé numéro 1057 - Auteur : Joseph Pellicani

Lieu : Melreux - Date : 18 octobre 2020 - Liste des taxons (total = 123)

Abortiporus biennis - *Agaricus essettei* - *Agaricus sylvicola* - *Amanita muscaria* - *Armillaria cepistipes* - *Armillaria mellea* - *Auriscalpium vulgare* - *Baeospora myosura* - *Bisporella citrina* - *Bjerkandera adusta* - *Boletus aereus* - *Boletus edulis* - *Byssomerulius corium* - *Calocera viscosa* - *Calvatia caelata* - *Chalciporus piperatus* - *Chlorociboria aeruginascens* - *Chlorophyllum rhacodes* - *Clitocybe nebularis* - *Clitocybe odora* - *Clitopilus prunulus* - *Collybia cirrhata* - *Conocybe tenera* - *Coprinopsis acuminata* - *Coprinus comatus* - *Cortinarius cinnamomeus* - *Cortinarius triumphans* - *Crepidotus variabilis* - *Crucibulum laeve* - *Cystoderma amianthinum* - *Cystolepiota seminuda* - *Daedaleopsis confragosa* - *Flammulaster carpophilus* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis betulina* - *Galerina marginata* - *Gomphidius glutinosus* - *Gymnopilus penetrans* - *Gymnopilus sapineus* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus dryophilus* - *Gymnopus peronatus* - *Hebeloma crustuliniforme* - *Hebeloma leucosarx* - *Hebeloma mesophaeum* - *Hebeloma sinapians* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hypholoma capnoides* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypholoma lateritium* - *Imleria badia* - *Infundibulicybe gibba* - *Inocybe corydalina* - *Kuehneromyces mutabilis* - *Lacrymaria lacrymabunda* - *Lactarius deterrimus* - *Lactarius torminosus* - *Leccinum scabrum* - *Lepiota cristata* - *Lepiota felina* - *Lepiota magnispora* - *Lepiota ventriospora* - *Lepista inversa* - *Lepista nuda* - *Lepista sordida* - *Leucocortinarius bulbiger* - *Lycoperdon molle* - *Lycoperdon perlatum* - *Lycoperdon pyriforme* - *Macrolepiota procera* - *Mycena aetites* - *Mycena epipterygia* - *Mycena flavescens* - *Mycena galericulata* - *Mycena galopus* - *Mycena leptocephala* - *Mycena metata* - *Mycena polyadelphe* - *Mycena pura* - *Mycena rosea* - *Mycena rubromarginata* - *Mycena speirea* - *Mycetinis quercus* - *Mycetinis scorodonius* - *Parasola auricoma* - *Parasola conopilus* - *Parasola plicatilis* - *Paxillus involutus* - *Pholiota astragalina* - *Pholiota gummosa* - *Pleurotus dryinus* - *Pleurotus ostreatus* - *Plicaturopsis crispa* - *Pluteus atomarginatus* - *Pluteus cervinus* - *Postia stiptica* - *Psathyrella corrugis* - *Psathyrella gracilis* - *Pseudoclitocybe cyathiformis* - *Pycnoporus cinnabarinus* - *Rhodocollybia butyracea* - *Rickenella fibula* - *Russula exalbicans* - *Russula gracillima* - *Russula integra* - *Russula integra* f. *purpurella* - *Russula queletii* - *Stereum hirsutum* - *Stereum subtomentosum* - *Suillus bovinus* - *Suillus luteus* - *Suillus tridentinus* - *Trametes hirsuta* - *Trametes versicolor* - *Trichaptum abietinum* - *Tricholoma album* - *Tricholoma fulvum* - *Tubaria conspersa* - *Tubaria furfuracea* - *Tubaria hiemalis* - *Tyromyces kmetii* - *Xerula radicata* - *Xylaria hypoxylon* -

Relevé numéro 1058 - Auteur : Joseph Pellicani - Guide : Vanessa

Lieu : Sart Station - Altitude : 450 m

Biotope : bois mêlés & Picea - Date : 25 octobre 2020 - Liste des taxons (total = 103)

Agaricus semotus - *Agaricus sylvaticus* - *Amanita citrina* - *Amanita citrina* var. *alba* - *Amanita excelsa* - *Amanita muscaria* - *Armillaria ostoyae* - *Artomyces pyxidatus* - *Baeospora myosura* - *Bjerkandera adusta* - *Boletus edulis* - *Calocera cornea* - *Calocera furcata* - *Calocera viscosa* - *Chalciporus piperatus* -

Clavulina cristata - *Clitocybe decembris* - *Clitocybe nebularis* - *Clitocybe vibecina* - *Clitopilus prunulus* - *Coprinellus micaceus* - *Coprinopsis atramentaria* - *Coprinus comatus* - *Cortinarius anomalus* - *Cortinarius brunneus* - *Cortinarius camphoratus* - *Cortinarius orellanus* - *Cortinarius sanguineus* - *Cortinarius semisanguineus* - *Crepidotus variabilis* - *Exidia glandulosa* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis betulina* - *Fomitopsis pinicola* - *Gloeophyllum odoratum* - *Gymnopilus penetrans* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus dryophilus* - *Gymnopus perforans* - *Gymnopus peronatus* - *Hebeloma crustuliniforme* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hygrophoropsis aurantiaca f. albida* - *Hygrophorus pustulatus* - *Hypholoma capnoides* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypholoma lateritium* - *Hypholoma marginatum* - *Imleria badia* - *Kuehneromyces mutabilis* - *Laccaria amethystea* - *Laccaria laccata* - *Laccaria proxima* - *Lactarius blennius* - *Lactarius tabidus* - *Lactifluus vellereus* - *Leccinum scabrum* - *Lepiota cristata* - *Lycoperdon perlatum* - *Marasmius epiphyllus* - *Melanoleuca melaleuca* - *Mycena abramsii* - *Mycena epipterygia* - *Mycena filopes* - *Mycena galericulata* - *Mycena galopus* - *Mycena galopus var. nigra* - *Mycena pura* - *Mycena pura f. rosea* - *Mycena rosea* - *Mycena vitilis* - *Paxillus involutus* - *Pholiota squarrosa* - *Plicaturopsis crispa* - *Pluteus cervinus* - *Postia ptychogaster* - *Postia stiptica* - *Pycnoporus cinnabarinus* - *Ramaria stricta* - *Rhodocollybia butyracea* - *Rhodocollybia butyracea var. asema* - *Rhodocollybia maculata* - *Russula betularum* - *Russula cyanoxantha* - *Russula emetica* - *Russula fellea* - *Russula ochroleuca* - *Russula puellaris* - *Russula queletii* - *Stereum hirsutum* - *Stereum subtomentosum* - *Strobilurus esculentus* - *Suillus grevillei* - *Thelephora terrestris* - *Tremella foliacea* - *Trichaptum abietinum* - *Tricholoma album* - *Tricholoma fulvum* - *Tricholoma imbricatum* - *Tricholoma sulphureum* - *Xerocomellus chrysenteron* - *Xerocomellus pruinatus* - *Xylaria hypoxylon* -

Relevé numéro 1384 - Auteur : Draye Françoise

Lieu : Beez - Date : 11.11.2020 - Liste des taxons (total = 58)

Agaricus augustus - *Agaricus squamulifer* - *Amanita citrina* - *Amanita citrina var. alba* - *Amanita fulva* - *Amanita pantherina* - *Amanita phalloides* - *Amanita rubescens* - *Armillaria cepistipes* - *Armillaria mellea* - *Bjerkandera adusta* - *Calocera cornea* - *Ceriporiopsis mucida* - *Clitocybe geotropa* - *Clitocybe nebularis* - *Collybia butyracea* - *Coprinus disseminatus* - *Entoloma nidorosum* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis pinicola* - *Hebeloma crustuliniforme* - *Helvella crispa* - *Hygrocybe pratensis* - *Hygrophorus lindtneri* - *Hypholoma capnoides* - *Hypholoma fasciculare* - *Inocybe geophylla* - *Inocybe rimosa* - *Laccaria amethystea* - *Lactarius quietus* - *Lactarius uvidus* - *Lactarius vietus* - *Lepiota clypeolaria* - *Lepista sordida* - *Meripilus giganteus* - *Meruliopsis corium* - *Mycena crocata* - *Mycena leptcephala* - *Mycena rosea* - *Oligoporus caesius* - *Panellus mitis* - *Panellus stipticus* - *Pseudoclitocybe cyathiformis* - *Russula atro-purpurea* - *Russula delica* - *Russula emetica* - *Russula fragilis* - *Russula ochroleuca* - *Stereum hirsutum* - *Trametes versicolor* - *Tricholoma atosquamosum* - *Tricholoma fulvum* - *Tricholoma pseudoalbum* - *Tricholoma scalpturatum* - *Tricholomopsis decora* - *Xerocomus chrysenteron* - *Xerula radicata* - *Xylaria hypoxylon*

Relevé numéro 1501 - Auteur : Marcel Lecomte

Lieu : mon jardin et annexes - Date : durant toute la saison 2020 - 35 espèces récoltées

Agaricus comtulus - *Agaricus pratensis* - *Armillaria ostoye* - *Calloria neglecta (sur orties)* - *Calocybe carnea* - *Collybia kuehneriana* - *Coprinus atramentarius* - *Coprinus comatus* - *Coprinus disseminatus* - *Coprinus micaceus* - *Crucibulum laeve* - *Cyathus olla* - *Cyathus striatus* - *Disciotis venosa* - *Hypholoma fasciculare* - *Lepiota brunneoincarnata* - *Lepiota cristata* - *Lepista nuda* - *Lepista sordida* - *Leucoagaricus leucothites* - *Melampsora rostrupii* - *Mycena galericulata* - *Mycena viridimarginata* - *Peziza domicilliana* - *Peziza vesiculosa* - *Piptoporus betulinus* - *Polyporus squamosus* - *Puccinia bornmuelleri* - *Puccinia malvacearum* - *Rhytisma acerinum* - *Tubaria hiemalis* - *Xylaria hypoxylon* - *Xylaria polymorpha*