

Relevé réalisé par Daniel Ghyselincx

Lieu : Wavreille - Date : 02 août 2021 - 104 espèces récoltées

Albatrellus cristatus - *Amanita citrina* - *Amanita phalloides* - *Amanita rubescens* - *Amanita virosa* - *Arrhenia acerosa* - *Asterophora lycoperdoides* - *Asterophora parasitica* - *Boletus aereus* - *Calocera viscosa* - *Cantharellus pallens* - *Ceratiomyxa fruticulosa* - *Clavulina cristata* - *Clitocybe diosma* - *Clitocybe odora* - *Coprinellus disseminatus* - *Cortinarius bolaris* - *Craterellus cinereus* - *Craterellus cornucopioides* - *Craterellus melanoxeros* - *Craterellus undulatus* - *Cyathus striatus* - *Cystolepiota adulterina* - *Cystolepiota seminuda* - *Delicatula integrella* - *Entoloma rhodopolium* f. *nidoro-*

sum - *Fomitopsis pinicola* - *Geastrum triplex* - *Gymnopus peronatus* - *Hapalopilus rutilans* - *Helvella lacunosa* - *Helvella latispora* - *Helvella macropus* - *Hemimycena cucullata* - *Humaria hemisphaerica* - *Hydnum repandum* - *Hymenochaete rubiginosa* - *Hypholoma fasciculare* - *Infundibulicybe gibba* - *Inocybe maculata* - *Kuehneromyces mutabilis* - *Laccaria laccata* - *Lactarius blennius* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius chrysothorus* - *Lactarius fluens* - *Lactarius pterosporus* - *Lactarius quietus* - *Lactarius romagnesii* - *Lactarius rubrocinctus* - *Lactarius subdulcis* - *Lactarius subumbonatus* - *Lactarius volemus* - *Lactifluus glaucescens* - *Lactifluus piperatus* - *Lactifluus vellereus* - *Leccinum carpini* - *Leotia lubrica* - *Lepiota clypeolaria* - *Lycoperdon echinatum* - *Marasmius rotula* - *Marasmius torquescens* - *Megacollybia platyphylla* - *Meripilus giganteus* - *Mutinus caninus* - *Mycena galericulata* - *Mycena pelianthina* - *Mycena pura* - *Mycena stylobates* - *Mycetinis alliaceus* - *Pluteus thomsonii* - *Polyporus tuberaster* - *Polyporus varius* - *Psathyrella laevissima* - *Psathyrella pygmaea* - *Ramaria stricta* - *Rickenella fibula* - *Rozites caperatus* - *Russula cyanoxantha* - *Russula cyanoxantha f. peltereaui* - *Russula delicata* - *Russula densifolia* - *Russula faginea* - *Russula fellea* - *Russula foetens* - *Russula illota* - *Russula integra* - *Russula lepida* - *Russula nigricans* - *Russula olivacea* - *Russula pseudointegra* - *Russula raoultii* - *Russula rhodomelanea* - *Russula risigallina* - *Russula solaris* - *Russula velutipes* - *Skeletocutis nivea* - *Stereum subtomentosum* - *Strobilomyces strobilaceus* - *Trametes versicolor* - *Tricholoma pardinum* var. *filamentosum* - *Tricholoma sciodes* - *Xerula radicata* - *Xylaria longipes*

Relevé numéro 1376 - Auteurs : Marcel Lecomte

Lieu : **Parking de Fesches** - Date : **25 août 2021** - **17 espèces récoltées**

Amanita citrina - *Amanita fulva* - *Amanita rubescens* - *Cantharellus cibarius* - *Cortinarius rubicundulus* - *Hydnum repandum* - *Hydnum rufescens* - *Inocybe asterospora* - *Inocybe napipes* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius uvidus* - *Lactarius serifluus* - *Lycoperdon perlatum* - *Russula atropurpurea* - *Russula fageticola* - *Tricholoma acerbum* - *Tricholoma sejunctum*

Relevé numéro 1375 -

Auteurs : **Norbert Bastien / Serge Defays / Marcel Lecomte / Claude Quintin**

Lieu : **Hompré, terrain de football** - Date : **26 août 2021** - **59 espèces récoltées**

Amanita citrina - *Amanita citrina* var. *alba* - *Amanita fulva* - *Amanita rubescens* - *Amanita virosa* - *Boletus calopus* - *Boletus edulis* - *Calocera viscosa* - *Clavulina cinerea* - *Clavulina rugosa* - *Clitocybe gibba* - *Clitopilus prunulus* - *Collybia dryophila* - *Conocybe lactea* - *Coprinus plicatilis* - *Cortinarius camphoratus* - *Cortinarius rubicundulus* - *Cortinarius vespertinus* - *Fomes fomentarius* - *Gomphidius glutinosus* - *Gymnopilus penetrans* - *Hygrocybe pseudoconica* - *Hygrophorus olivaceoalbus* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypoxylon fragiforme* - *Inocybe asterospora* - *Inocybe rimosa* - *Laccaria amethystea* - *Laccaria laccata* - *Lactarius aurantiacus* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius fluens* - *Lactarius necator* - *Lactarius piperatus* - *Lactarius serifluus* - *Lactarius subsericatus* - *Lactarius tabidus* - *Lactarius vellereus* - *Lycoperdon perlatum* - *Lycoperdon umbrinum* - *Mycena pura* - *Oligoporus caesius* - *Phallus impudicus* - *Pluteus cervinus* - *Pluteus romellii* - *Polyporus badius* - *Russula atropurpurea* - *Russula cyanoxantha* - *Russula fageticola* - *Russula foetens* - *Russula lepida* - *Russula nigricans* - *Russula ochroleuca* - *Russula queletii* - *Russula raoultii* - *Tylopilus felleus* - *Xerocomus badius* - *Xerocomus chrysenteron* - *Xylaria hypoxylon*

Relevé numéro 1070 - Auteur : Luc Bailly

Lieu : **Sart-Tilmant, Chemin botanique** - Date : **30 août 2021** - **63 espèces récoltées**

Amanita excelsa - *Amanita rubescens* - *Apioperdon pyriforme* - *Bovista plumbea* - *Buchwaldoboletus lignicola* - *Calvatia caelata* - *Cantharellus amethysteus* - *Chlorociboria aeruginascens* - *Clavulina cristata* - *Cystolepiota seminuda* - *Daedaleopsis confragosa* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis betulina* - *Fomitopsis pinicola* - *Geastrum sessile* - *Gymnopus dryophilus* - *Gymnopus peronatus* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypoxylon fragiforme* - *Hypoxylon multiforme* - *Infundibulicybe gibba* - *Inocybe maculata* - *Laccaria amethystina* - *Laccaria laccata* - *Lactarius quietus* - *Lactarius serifluus* - *Lactifluus vellereus* - *Leotia lubrica* - *Lycoperdon perlatum* - *Macrolepiota procera* var. *fuliginosa* - *Megacollybia platyphylla* - *Mucidula mucida* - *Mycena galericulata* - *Mycena pelianthina* - *Mycena stylobates* - *Panellus stipticus* - *Phaeolus schweinitzii* - *Phallus impudicus* - *Phyllactinia guttata* - *Pleurotus ostreatus* - *Plicaturopsis crispa* - *Pluteus cervinus* - *Polydesmia pruinosa* - *Polyporus varius* - *Psathyrella candolleana* - *Psathyrella piluliformis* - *Rhytisma acerinum* - *Rickenella fibula* - *Russula ochroleuca* - *Russula risigallina* - *Schizopora paradoxa* - *Scleroder-*

ma citrinum- *Scleroderma verrucosum*- *Scutoscypha fagi*- *Singerocybe phaeophthalma*- *Skeletocutis nivea*- *Steccherinum ochraceum*- *Stereum hirsutum*- *Stereum subtomentosum*- *Trametes versicolor*- *Trichaptum abietinum*- *Tricholoma scalpturatum*- *Tricholoma sulphureum*

Relevé numéro 1388

Auteurs : Norbert Bastien / Serge Defays / Françoise Draye / Marcel Lecomte / Claude Quintin

Lieu : Libin - Date : 03 septembre 2021 - 159 espèces récoltées

Amanita citrina - *Amanita citrina* var. *alba* - *Amanita excelsa* - *Amanita fulva* - *Amanita phalloides* - *Amanita porphyria* - *Amanita rubescens* - *Amanita spissa* - *Amanita vaginata* - *Arcyria cinerea* - *Armillaria bulbosa* - *Asterophora lycoperdoides* - *Bjerkandera adusta* - *Boletus calopus* - *Boletus edulis* - *Boletus erythropus* - *Bulgaria inquinans* - *Calocera cornea* - *Calocera viscosa* - *Calvatia excipuliformis* - *Cantharellus cibarius* - *Cantharellus cinereus* - *Cantharellus tubaeformis* - *Chalciporus piperatus* - *Clavulina cinerea* - *Clavulina cristata* - *Clavulina rugosa* - *Clitocybe decembris* - *Clitocybe gibba* - *Clitocybe odora* - *Clitocybe phaeophthalma* - *Clitopilus prunulus* - *Collybia confluens* - *Collybia distorta* - *Collybia dryophila* - *Collybia fusipes* - *Collybia maculata* - *Collybia peronata* - *Coprinus plicatilis* - *Cortinarius alboviolaceus* - *Cortinarius bolaris* - *Cortinarius camphoratus* - *Cortinarius cinnabarinus* - *Cortinarius cinnamomeus* - *Cortinarius decipiens* - *Cortinarius delibutus* - *Cortinarius hinnuleus* - *Cortinarius hinnuleus* var. *robustus* - *Cortinarius semisanguineus* - *Cortinarius violaceus* - *Crepidotus applanatus* - *Didymium ni-ripes* - *Fomes fomentarius* - *Ganoderma applanatum* - *Geastrum fimbriatum* - *Geastrum sessile* - *Gomphidius maculatus* - *Helvella lacunosa* - *Hydnum repandum* - *Hydnum rufescens* - *Hygrophoropsis aurantiaca* - *Hygrophorus olivaceoalbus* - *Hymenochaete rubiginosa* - *Hypholoma capnoides* - *Hypholoma -asciculare* - *Hypholoma fasciculare* f. *pusillum* - *Hypholoma lateritium* - *Inocybe asterospora* - *Inocybe geophylla* - *Inocybe geophylla* var. *lilacina* - *Inocybe napipes* - *Inocybe petiginosa* - *Laccaria amethystea* - *Laccaria laccata* - *Lacrymaria lacrymabunda* - *Lactarius blennius* f. *viridis* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius cimicarius* - *Lactarius deterrimus* - *Lactarius helvus* - *Lactarius plumbeus* - *Lactarius quietus* - *Lactarius tabidus* - *Lasiosphaeria ovina* - *Leccinum scabrum* - *Leccinum versipelle* - *Leotia lubrica* - *Lepiota aspera* - *Lepiota cristata* - *Lepista irina* - *Lycoperdon perlatum* - *Lycoperdon piriforme* - *Lyophyllum decastes* - *Macrolepiota procera* - *Marasmius cohaerens* - *Megacollybia platyphylla* - *Megacollybia radicata* - *M - cromphale perforans* - *Mutinus caninus* - *Mycena galericulata* - *Mycena haematopus* - *Mycena inclinata* - *Mycena polygramma* - *Mycena pura* - *Nyctalis asterophora* - *Oligoporus caesius* - *Otidea onotica* - *Panellus stipticus* - *Paxillus atrotomentosus* - *Paxillus involutus* - *Phaeolus schweinitzii* - *Phallus impudicus* - *Pholiota mutabilis* - *Physarum album* - *Physarum contextum* - *Physarum leucophaeum* - *Piptoporus betulinus* - *Pluteus cervinus* - *Polyporus badius* - *Postia tephroleuca* - *Ptychogaster albus* - *Pycnoporus cinnabarinus* - *Russula atropurpurea* - *Russula betularum* - *Russula cyanoxantha* - *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui* - *Russula densifolia* - *Russula exalbicans* - *Russula fageticola* - *Russula foetens* - *Russula heterophylla* - *Russula mustelina* - *Russula nigricans* - *Russula ochroleuca* - *Russula puellaris* - *Russula queletii* - *Russula romellii* - *Russula versicolor* - *Schizophyllum commune* - *Schizopora flavipora* - *Stereum hirsutum* - *Suillus grevillei* - *Trametes hirsuta* - *Tremiscus helvelloides* - *Tricholoma bufonium* - *Tricholoma columbetta* - *Tricholoma pseudoalbum* - *Tricholoma sejunctum* - *Tricholoma sulphureum* - *Tricholoma terreum* - *Tricholoma ustale* - *Tricholomopsis rutilans* - *Tylophilus felleus* - *Xerocomus badius* - *Xerocomus chrysenteron* - *Xerocomus pruinatus* - *Xerula radicata* - *Xylaria hypoxylon*

Relevé numéro 1083 - Auteur : Philippe Voss

Guide : Cary Troupin - Biotope : feuillus & résineux

Lieu : Barvaux (Ri a doret) - Date : 26 septembre 2021 - 56 espèces récoltées

Amanita citrina - *Cerioporus varius* - *Chlorociboria aeruginascens* - *Clavulina cinerea* - *Clavulina cristata* - *Comatricha nigra* - *Coprinellus disseminatus* - *Cystoderma amianthinum* - *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor* - *Erysiphe heraclei* - *Erysiphe sycharacium* - *Geastrum fimbriatum* - *Geastrum michelianum* - *Gymnopus confluens* - *Gymnopus dryophilus* - *Helvella ephippium* - *Hymenoscyphus fructigenus* - *Hypholoma fasciculare* - *Imleria badia* - *Inocybe corydalina* - *Inocybe geophylla* - *Inocybe geophylla* var. *lilacina* - *Inocybe haemacta* - *Inosperma bogardii* - *Inosperma maculata* - *Laccaria laccata* - *Lactarius lacunarum* - *Marasmius wynneae* - *Megacollybia platyphylla* - *Mycena galericulata* - *Mycena pelianthina* - *Mycena pura* - *Mycena rosea* - *Paragalactina succosa* - *Paxillus involutus* - *Phragmidium bulbosum* - *Phyllactinia fraxini* - *Phyllactinia guttata* - *Picipes badius* - *Pluteus salicinus* - *Psathyrella candolleana* -

Psathyrella pygmaea - *Ramaria stricta* - *Ramularia lapsanae* - *Russula faginea* - *Russula risigallina* - *Sawadaea bicornis* - *Sawadaea bicornis* - *Schizopora paradoxa* - *Scleroderma verrucosum* - *Singerocybe phaeophthalma* - *Skeletocutis nivea* - *Stereum hirsutum* - *Trametes gibbosa* - *Trametes versicolor* - *Tricholomopsis decora*

Relevé numéro 1084 - Auteur : Francis Dechany

Guide : Philippe Voss - Biotope : feuillus divers - altitude : 244 m

Lieu : Biron (Erezée) - Date : 26 septembre 2021 - 46 espèces récoltées

Amanita muscaria- *Amanita phalloides*- *Amanita rubescens*- *Amanita vaginata*- *Calocera viscosa*- *Chlorociboria aeruginascens*- *Clavulina cinerea*- *Clitopilus prunulus*- *Cystolepiota seminuda*- *Daedalea quercina*- *Daedaleopsis confragosa*- *Hebeloma sacchariolens*- *Helvella crispa*- *Hydnum repandum*- *Hymenopellis radicata*- *Hypholoma fasciculare*- *Infundibulicybe gibba*- *Inocybe corydalina*- *Inocybe geophylla* var. *lilacina*- *Lactarius deterrimus*- *Lactarius subumbonatus*- *Lactarius tabidus*- *Lactifluus vellereus*- *Lycoperdon perlatum*- *Marasmiellus ramealis*- *Mycena pelianthina*- *Mycena polygramma*- *Phragmidium mucronatum*- *Plicaturopsis crispa*- *Pluteus leoninus*- *Postia caesia*- *Russula cyanoxantha*- *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*- *Russula foetens*- *Russula fragilis*- *Russula integra* f. *purpurella*- *Russula ochroleuca*- *Russula queletii*- *Russula sanguinea*- *Schizophyllum commune*- *Trametes gibbosa*- *Trametes versicolor*- *Trichaptum abietinum*- *Tricholoma bufonium*- *Tricholoma saponaceum*- *Tricholoma sulphureum*- -

Relevé numéro 1085 - Auteur : Francis Dechany

Guide : Philippe Voss - Biotope : Pins & feuillus divers - altitude : 219 m

Lieu : Mont des Pins (Bomal) - Date : 26 septembre 2021 - 13 espèces récoltées

Baeospora myosura- *Clavulina cristata*- *Crucibulum laeve*- *Heterobasidion annosum*- *Hypholoma fasciculare*- *Laccaria amethystea*- *Lactarius subsericatus*- *Mycena epipterygia*- *Ramaria gracilis*- *Stereum hirsutum*- *Suillus grevillei*- *Trametes versicolor*- *Trichaptum abietinum*-

Relevé numéro 1109 - Auteur : Joseph Pellicani

Lieu : Verlainne - Date : 03 octobre 2021 - 267 espèces récoltées

Abortiporus biennis- *Agaricus augustus*- *Agaricus campestris*- *Agaricus essettei*- *Agrocybe praecox*- *Aleuria aurantia*- *Alnicola luteolofibrillosa*- *Amanita citrina*- *Amanita citrina* var. *alba*- *Amanita fulva*- *Amanita gemmata*- *Amanita muscaria*- *Amanita phalloides*- *Amanita porphyria*- *Amanita rubescens*- *Amanita rubescens* f. *annulosulfurea*- *Amanita submembranacea*- *Amaropostia stiptica*- *Apioperdon pyriforme*- *Asterophora parasitica*- *Auricularia mesenterica*- *Auriscalpium vulgare*- *Bjerkandera adusta*- *Boletus reticulatus*- *Botrytis cinerea*- *Caloboletus calopus*- *Caloboletus radicans*- *Calocera viscosa*- *Cantharellus amethysteus*- *Cantharellus cibarius*- *Chalciporus piperatus*- *Chlorociboria aeruginascens*- *Clavulina cinerea*- *Clavulina coralloides*- *Clavulina rugosa*- *Clitocybe metachroa*- *Clitocybe nebularis*- *Clitocybe odora*- *Clitocybe vibecina*- *Clitopilus geminus*- *Clitopilus prunulus*- *Coprinellus micaceus*- *Coprinopsis atramentaria*- *Coprinus levisticolens*- *Cordyceps militaris*- *Cortinarius bolaris*- *Cortinarius brunneus*- *Cortinarius callisteus*- *Cortinarius camphoratus*- *Cortinarius decipiens*- *Cortinarius delibutus*- *Cortinarius hemitrichus*- *Cortinarius paleaceus*- *Cortinarius praestans*- *Cortinarius rubicundulus*- *Cortinarius sanguineus*- *Cortinarius traganus*- *Cortinarius violaceus*- *Craterellus cornucopioides*- *Craterellus sinuosus*- *Craterellus tubaeformis*- *Crepidotus variabilis*- *Crucibulum laeve*- *Cyathus striatus*- *Cystoderma amianthinum*- *Cystoderma jasonis*- *Daedalea quercina*- *Daedaleopsis confragosa*- *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*- *Entoloma rhodopolium*- *Exidia glandulosa*- *Fistulina hepatica*- *Flammulina velutipes*- *Fomes fomentarius*- *Fomitopsis betulina*- *Fomitopsis pinicola*- *Fuligo septica*- *Fuscoporia ferruginosa*- *Ganoderma lipsiense*- *Ganoderma lucidum*- *Geastrum fimbriatum*- *Geastrum michelanium*- *Geastrum quadrifidum*- *Gomphidius glutinosus*- *Grifola frondosa*- *Gymnopilus penetrans*- *Gymnopus confluens*- *Gymnopus dryophilus*- *Gymnopus fusipes*- *Gymnopus peronatus*- *Gymnosporangium sabiniae*- *Hebeloma sinapizans*- *Helvella crispa*- *Helvella elastica*- *Hemimycena cucullata*- *Heterobasidion annosum*- *Hydnoporia tabacina*- *Hydnum albidum*- *Hydnum repandum*- *Hydnum rufescens*- *Hygrocybe glutinipes*- *Hygrophoropsis aurantiaca*- *Hygrophorus agathosmus*- *Hygrophorus olivaceoalbus*- *Hygrophorus pustulatus*- *Hymenochaete rubiginosa*- *Hymenopellis radicata*- *Hymenoscyphus fructigenus*- *Hypholoma capnoides*- *Hypholoma fasciculare*- *Hypholoma lateritium*- *Hypholoma marginatum*- *Hypoxylon fragiforme*- *Imleria badia*- *Infundibulicybe gibba*- *Inocybe bongardii*- *Inocybe corydalina*- *Inocybe fuscidula*

Inocybe geophylla- *Inocybe geophylla* var. *lilacina*- *Inocybe maculata*- *Inonotus hispidus*- *Jackrogersella multiformis*- *Kuehneromyces mutabilis*- *Laccaria amethystina*- *Laccaria proxima*- *Lacrymaria lacrymabunda*- *Lactarius blennius*- *Lactarius chrysorheus*- *Lactarius circellatus*- *Lactarius controversus*- *Lactarius deterrimus*- *Lactarius fluens*- *Lactarius helvus*- *Lactarius necator*- *Lactarius obscuratus*- *Lactarius picinus*- *Lactarius pubescens*- *Lactarius pyrogalus*- *Lactarius quietus*- *Lactarius tabidus*- *Lactarius torminosus*- *Lactifluus vellereus*- *Laetiporus sulphureus*- *Lanzia echinophila*- *Leccinum aurantiacum*- *Lenzites betulinus*- *Leotia lubrica*- *Lepiota clypeolaria*- *Lepista inversa*- *Leucocybe connata*- *Leucopaxillus giganteus*- *Lycoperdon excipuliforme*- *Lyophyllum decastes*- *Macrolepiota procera*- *Marasmiellus ramealis*- *Marasmius cohaerens*- *Megacollybia platyphylla*- *Meripilus giganteus*- *Mucidula mucida*- *Mutinus caninus*- *Mycena galericulata*- *Mycena inclinata*- *Mycena pelianthina*- *Mycena pura*- *Mycena pura* f. *rosea*- *Mycena purpureofusca*- *Nectria cinnabarina*- *Neoantrodia serialis*- *Neoboletus erythropus*- *Otidea onotica*- *Panellus stipticus*- *Paralepista flaccida*- *Paxillus involutus*- *Phaeolepiota aurea*- *Phaeolus schweinitzii*- *Phallus impudicus*- *Phellinopsis asetosa*- *Phellinopsis conchata*- *Phlebia tremellosa*- *Pholiota flammans*- *Pholiota jahnii*- *Pholiota lenta*- *Pholiota lubrica*- *Pholiota squarrosa*- *Picipes badius*- *Pleurotus dryinus*- *Plicaturopsis crispa*- *Pluteus cervinus*- *Pluteus leoninus*- *Pluteus primus*- *Postia caesia*- *Postia ptychogaster*- *Psathyrella corrugis*- *Pseudoboletus parasiticus*- *Pycnoporus cinnabarinus*- *Ramaria aurea*- *Ramaria botrytis*- *Ramaria stricta*- *Rhodocollybia maculata*- *Rhytisma acerinum*- *Rhytisma salicinum*- *Rickenella fibula*- *Russula aeruginea*- *Russula atropurpurea*- *Russula aurora*- *Russula betularum*- *Russula chloroides*- *Russula cyanoxantha*- *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*- *Russula delicata*- *Russula emetica*- *Russula exalbicans*- *Russula fellea*- *Russula foetens*- *Russula integra*- *Russula nigricans*- *Russula nobilis*- *Russula ochroleuca*- *Russula pseudointegra*- *Russula puellaris*- *Russula queletii*- *Russula sanguinea*- *Russula sardoniana*- *Russula turci*- *Russula urens*- *Russula vesca*- *Russula xerampelina*- *Schizopora paradoxa*- *Scleroderma cepa*- *Scleroderma citrinum*- *Scleroderma verrucosum*- *Scutellinia scutellata*- *Scytinostroma hemidichophyticum*- *Singerocybe phaeophthalma*- *Sparassis crispa*- *Stereum hirsutum*- *Stereum subtomentosum*- *Strobilomyces strobilaceus*- *Suillellus luridus*- *Suillus grevillei*- *Thelephora caryophyllea*- *Thelephora palmata*- *Thelephora terrestris*- *Trametes gibbosa*- *Trametes hirsuta*- *Trametes versicolor*- *Tremiscus helvelloides*- *Tricholoma acerbum*- *Tricholoma album*- *Tricholoma fulvum*- *Tricholoma imbricatum*- *Tricholoma saponaceum*- *Tricholoma sculpturatum*- *Tricholoma stiparophyllum*- *Tricholoma sulphureum*- *Tricholoma ustale*- *Tricholoma ustaloides*- *Tricholomopsis rutilans*- *Tylopilus felleus*- *Ustilago maydis*- *Xerocomellus chrysenteron*- *Xerocomellus pruinautus*- *Xerocomus communis*- *Xylaria hypoxylon*- *Xylaria longipes*- *Xylaria polymorpha*

Relevé numéro 1104 - Auteur : Joseph Pellicani

Guide : Philippe Voss - Biotope : Résineux & feuillus divers - altitude : 443 m

Lieu : Mont St Jacques (les Grotalles) - Date : 17 octobre 2021 - 97 espèces récoltées

Amanita citrina- *Amanita citrina* var. *alba*- *Amanita excelsa*- *Amanita fulva*- *Amanita muscaria* var. *flavivolvata*- *Amanita porphyria*- *Amanita rubescens*- *Apioperdon pyriforme*- *Atheniella flavoalba*- *Baeospora myosura*- *Boletus edulis*- *Bovistella utriformis*- *Calocera viscosa*- *Cantharellus lutescens*- *Chalciporus piperatus*- *Clitocybe vibecina*- *Clitopilus prunulus*- *Coprinellus micaceus*- *Coprinus comatus*- *Cortinarius anomalus*- *Cortinarius camphoratus*- *Cortinarius decipiens*- *Cortinarius elatior*- *Cortinarius hemitrichus*- *Cortinarius semisanguineus*- *Cortinarius variegatus*- *Craterellus tubaeformis*- *Cuphophyllum virgineus*- *Cystoderma amianthinum*- *Daldinia concentrica*- *Fomitopsis betulina*- *Fomitopsis pinicola*- *Galerina clavata*- *Gymnopilus penetrans*- *Hebeloma sinapizans*- *Hydnum repandum*- *Hydnum rufescens*- *Hygrocybe ceracea*- *Hygrocybe conica*- *Hygrophoropsis aurantiaca*- *Hypholoma capnoides*- *Hypholoma fasciculare*- *Hypholoma lateritium*- *Hypholoma marginatum*- *Imleria badia*- *Inocybe geophylla* var. *lilacina*- *Laccaria amethystea*- *Laccaria laccata*- *Laccaria proxima*- *Lactarius blennius*- *Lactarius deterrimus*- *Lactarius fluens*- *Lactarius musteus*- *Lactarius necator*- *Lactarius torminosus*- *Leccinum scabrum*- *Lepiota ventriospora*- *Leucocybe connata*- *Lycoperdon excipuliforme*- *Lycoperdon umbrinum*- *Marasmius oreades*- *Melanoleuca graminicola*- *Melanoleuca vulgaris*- *Mycena epipterygia*- *Mycena galopus*- *Mycena vitilis*- *Panellus stipticus*- *Paxillus involutus*- *Phaeotremella foliacea*- *Pholiota gummosa*- *Pluteus cervinus*- *Postia stiptica*- *Pycnoporus cinnabarinus*- *Rickenella fibula*- *Russula aeruginea*- *Russula betularum*- *Russula cyanoxantha*- *Russula cyanoxantha* f. *peltereaui*- *Russula fragilis*- *Russula langei*- *Russula nigricans*- *Russula nobilis*- *Russula ochroleuca*- *Russula versicolor*- *Scleroderma citrinum*- *Sparassis crispa*- *Strobilurus esculentus*- *Thelephora terrestris*- *Tricholoma acerbum*- *Tricholoma ful-*

vum- Tricholoma imbricatum- Tricholomopsis rutilans- Tubaria conspersa- Tylopilus felleus- Xerocomellus chrysenteron- Xerocomus subtomentosus- Xylaria hypoxylon-

Relevé numéro 1105 - Auteur : Joseph Pellicani

Lieu : Mont St Jacques (Parc) - Date : 18 octobre 2021 - 39 espèces récoltées

Amanita muscaria- Boletus erythropus- Caloboletus calopuss- Calocera viscosa- Clitocybe odora- Cortinarius cagei- Cortinarius emunctus- Cortinarius phoeniceus- Entoloma byssisedum- Fomes fomentarius- Gloeophyllum odoratum- Gloeophyllum sepiarium- Gymnopus confluens- Gymnopus perforans- Helvella crispa- Hydnum repandum- Laccaria affinis- Laccaria bicolor- Lactarius pyrogalus- Lactarius tabidus- Leccinum variicolor- Leotia lubrica- Melanoleuca graminicola- Mycena galericulata- Panaeolus sphinctrinus- Phaeolus schweinitzii- Picipes badius- Plicaturopsis crispa- Pluteus pellitus- Postia ptychogaster- Rhodocollybia butyracea- Rhodocollybia maculata- Russula betularum- Russula fellea- Stereum hirsutum- Stereum sanguinolentum- Suillus bovinus- Tricholoma saponaceum- Tricholoma sciodes-

Relevé numéro 1378 - Auteur: Marcel Lecomte

Lieu : La Hulpe (parc Solvay) - Date : 04.11.2021 - Liste des taxons (total = 22) :

Amanita muscaria - Baeospora myosura - Clavulina rugosa - Clitocybe decembris - Clitocybe nebularis Clitocybe phaeophthalma - Echinoderma asperum - Geastrum sessile - Geastrum triplex - Helvella crispa - Hypholoma capnoides - Hypholoma fasciculare - Laccaria laccata - Lactarius camphoratus - Lactarius pubescens - Lactarius torminosus - Lepiota cristata - Lepista sordida - Lycoperdon perlatum - Pholiota jahnii - Ramaria formosa - Sparassis laminosa

Relevé numéro 1106 - Auteur & Guide : Francis Dechany

Biotope : Résineux & feuillus divers - altitude : 146 m

Lieu : Réserve Naturelle de Sclaigneaux - Date : 07 novembre 2021 - 72 espèces récoltées

Amanita vaginata- Amanita vaginata f. alba- Armillaria griseofusca- Armillaria mellea- Ascocoryne sarcoides- Auricularia auricula-judae- Bisporella citrina- Bjerkandera adusta- Byssomerulius corium- Chlorophyllum rhacodes- Clavulina rugosa- Clitocybe decembris- Clitocybe nebularis- Crepidotus cesatii- Crepidotus mollis- Crepidotus variabilis- Daedaleopsis confragosa- Diatrype stigma- Fomes fomentarius- Fomitopsis betulina- Fomitopsis pinicola- Galerina marginata- Gymnosporangium sabinae- Hebeloma bruchetii- Hebeloma crustuliniforme- Hebeloma sacchariolens- Hebeloma sinapizans- Helvella crispa- Hypholoma fasciculare- Laccaria proxima- Lactarius glyciosmus- Lactarius quietus- Lactarius tabidus- Lactarius torminosus- Lenzites betulinus- Lepista nuda- Lycoperdon excipuliforme- Macrotyphula juncea- Merulius tremellosus- Mycena galericulata- Mycena galopus- Mycena inclinata- Mycena polygramma- Mycena pura- Mycena rosea- Paxillus involutus- Phellinopsis conchata- Pholiota lenta- Pholiota lucifera- Plicaturopsis crispa- Pluteus cervinus- Rhodotus palmatus- Rhytisma acerinum- Russula atropurpurea- Russula betularum- Schizophyllum commune- Schizopora paradoxa- Scytinostroma hemidichophyticum- Stereum hirsutum- Stereum subtomentosum- Stropharia cyanea- Trametes pubescens- Trametes trogii- Trametes versicolor- Tricholoma cingulatum- Tricholoma sculpturatum- Tricholoma stiparophyllum- Tricholoma terreum- Xylaria hypoxylon- Xylaria longipes- Xylaria polymorpha- Xylo-don sambuci-

Relevé numéro 1107 - Auteur : Joseph Pellicani

Biotope : Pelouses & feuillus divers - altitude : 185/240 m

Lieu : Aywaille (Heid des Gattes) - Date : 14 novembre 2021 - 106 espèces récoltées

Alnicola umbrina- Ampulloclitocybe clavipes- Armillaria mellea- Armillaria ostoyae- Arrhenia retiruga- Ascocoryne sarcoides- Auricularia auricula-judae- Bisporella citrina- Byssomerulius corium- Clathrus archeri- Clavulinopsis helvola- Clavulinopsis laeticolor- Clitocybe fragrans- Clitocybe nebularis f. alba- Clitocybe phyllophila- Clitocybe rivulosa- Coprinellus micaceus- Cortinarius brunneus- Cortinarius subbalaustinus- Crepidotus variabilis- Cuphophyllum berkeleyi- Cuphophyllum virgineus- Daedaleopsis confragosa- Daldinia concentrica- Exidia thuretiana- Fomes fomentarius- Fomitopsis betulina- Fomitopsis pinicola- Galerina marginata- Gloeoporus dichrous- Gymnopilus penetrans- Hebeloma crustuliniforme- Hebeloma leucosarx- Hebeloma sinapizans- Hydnoportia tabacina- Hygrocybe conica- Hygrocybe mucronella- Hygrocybe reae- Hypholoma fasciculare- Hypoxylon fragiforme- Hypoxylon fuscum- Hypoxylon

multiforme- Infundibulicybe geotropa- Inocybe geophylla- Inocybe geophylla var. lilacina- Kuehneromyces mutabilis- Lactarius torminosus- Lasiosphaeria ovina- Leccinum scabrum- Lepiota cristata- Lepista sordida- Lycoperdon excipuliforme- Lycoperdon perlatum- Marasmius rotula- Melanoleuca melaleuca- Melanoleuca polioleuca- Merulius tremellosus- Mycena aetites- Mycena filopes- Mycena galericulata- Mycena leptocephala- Mycena polygramma- Mycena pseudocorticola- Mycena vitilis- Myxarium nucleatum- Nectria cinnabarina- Omphalina gerardiana- Panellus stipticus- Peniophora limitata- Phellinus ferreus- Phlebia radiata- Pholiotina teneroides- Plicaturopsis crispa- Pluteus cervinus- Polyporus squamosus- Polyporus tuberaster- Postia caesia- Psathyrella piluliformis- Pycnoporus cinnabarinus- Ramaria gracilis- Rhytisma acerinum- Rickenella fibula- Rickenella swartzii- Russula exalbicans- Russula gracillima- Sarcomyxa serotina- Schizophyllum commune- Scytinostroma hemidichophyticum- Steccherinum ochraceum- Stereum hirsutum- Stereum rugosum- Stropharia caerulea- Trametes gibbosa- Trametes hirsuta- Trametes pubescens- Trametes versicolor- Trametopsis cervina- Tremella foliacea- Tremella mesenterica- Tricholoma fulvum- Tricholoma inocyboides- Tricholoma scalpturatum- Tubaria hiemalis- Typhula contorta- Volvopluteus gloiocephalus- Xanthoporia radiata-

Relevé numéro 1108 - Auteur : Joseph Pellicani

Biotope : Pelouses & feuillus divers - altitude : 185/240 m

Lieu : Exposition de Liège - Date : 21 novembre 2021 - 305 espèces exposées

Abortiporus biennis- Agaricus abruptibulbus- Agaricus augustus- Agaricus sylvicola- Agrocybe praecox- Amanita citrina- Amanita citrina var. alba- Amanita crocea- Amanita excelsa var. spissa- Amanita fulva- Amanita muscaria- Amanita phalloides- Amanita rubescens- Amanita rubescens f. annulosulfurea- Ampulloclitocybe clavipes- Apioperdon pyriforme- Armillaria cepistipes- Armillaria gallica- Auricularia mesenterica- Baeospora myosura- Bisporella citrina- Bjerkandera adusta- Bolbitius titubans var. vitellinus- Boletus edulis- Boletus erythropus- Boletus radicans- Bulgaria inquinans- Calcipostia guttulata- Calobolus calopus- Calocera cornea- Calocera viscosa- Cantharellus amethysteus- Cantharellus cibarius- Cantharellus friesii- Chalciaporus piperatus- Chlorociboria aeruginascens- Chlorophyllum rhacodes- Clavaria flavipes- Clavariadelphus pistillaris- Clavulina cinerea- Clavulina coralloides- Clavulina rugosa- Clitocybe nebularis- Clitocybe odora- Clitocybe phyllophila- Clitocybe subspadicea- Clitocybe umbilicata- Clitocybe vibecina- Clitopilus geminus- Clitopilus prunulus- Coprinellus micaceus- Coprinopsis atramentaria- Coprinus levisticolens- Cordyceps militaris- Cortinarius anomalus- Cortinarius armillatus- Cortinarius camphoratus- Cortinarius delibutus- Cortinarius paleaceus- Cortinarius praestans- Cortinarius sanguineus- Cortinarius semisanguineus- Cortinarius triumphans- Craterellus sinuosus a- Crepidotus cesatii- Crepidotus mollis- Crepidotus variabilis- Crucibulum laeve- Cuphophyllum berkeleyi- Cuphophyllum flavipes- Cuphophyllum pratensis- Cuphophyllum virgineus- Cyathus striatus- Cystoderma amianthinum- Dacrymyces stillatus- Daedalea quercina- Daedaleopsis confragosa- Daedaleopsis confragosa var. tricolor- Dialonectria episphaeria- Diatrype stigma- Echinoderma asperum- Elaphomyces granulatus- Fistulina hepatica- Fomes fomentarius- Fomitopsis betulina- Fomitopsis pinicola- Fuscoporia ferruginosa- Ganoderma lucidum- Geastrum fimbriatum- Geastrum michelianum- Geastrum pectinatum- Gliophorus psittacinus- Gloeophyllum sepiarium- Gomphidius glutinosus- Gymnopilus junonius- Gymnopilus penetrans- Gymnopus confluens- Gymnopus erythropus- Gymnopus fusipes- Gymnopus peronatus- Hebeloma crustuliniforme- Hebeloma radicosum- Hebeloma sacchariolens- Helvella crispa- Hemimycena lactea- Heterobasidion annosum- Hydnellum concrescens- Hydnoportia tabacina- Hydnum repandum- Hydnum rufescens- Hygrocybe conica- Hygrocybe mucronella- Hygrocybe pseudoconica- Hygrophorus cossus- Hygrophorus eburneus- Hygrophorus nemoreus- Hygrophorus olivaceoalbus- Hygrophorus penarius- Hygrophorus pustulatus- Hygrophorus russula- Hymenopellis radicata f. marginata- Hymenoscyphus fructigenus- Hypholoma capnoides- Hypholoma fasciculare- Hypholoma lateritium- Imleria badia- Infundibulicybe gibba- Inocybe flocculosa- Inocybe geophylla- Inocybe geophylla var. lilacina- Inocybe hystrix- Inocybe petiginosa- Inonotus hispidus- Jackrogersella multiformis- Kuehneromyces mutabilis- Laccaria amethystina- Laccaria laccata- Laccaria proxima- Laccaria tortilis- Laccaria lacrymabunda- Lactarius blennius- Lactarius camphoratus- Lactarius deterrimus- Lactarius fluens- Lactarius helvus- Lactarius necator- Lactarius picinus- Lactarius pterosporus- Lactarius pyrogalus- Lactarius quietus- Lactarius repraesentaneus- Lactarius rufus- Lactarius subdulcis- Lactarius subumbonatus- Lactarius tabidus- Lactarius torminosus- Lactarius trivialis- Lactarius uvidus- Lactifluus vellereus- Lactifluus volemus- Laetiporus sulphureus- Leccinum albobostipitatum- Leccinum aurantiacum- Leccinum scabrum- Leccinum versipelle- Lenzites betulinus- Leotia lubrica- Lepiota brunneoincarnata-

Lepiota clypeolaria- *Lepiota magnispora*- *Lepista flaccida*- *Leucocortinarius bulbiger*- *Lycoperdon excipuliforme*- *Lycoperdon nigrescens*- *Lycoperdon perlatum*- *Lyophyllum decastes*- *Macrolepiota procera*- *Macrotyphula juncea*- *Marasmiellus ramealis*- *Marasmiellus vaillantii*- *Marasmius wynneae*- *Megacollybia platyphylla*- *Meripilus giganteus*- *Mucidula mucida*- *Mycena epipterygia*- *Mycena galericulata*- *Mycena inclinata*- *Mycena leptocephala*- *Mycena maculata*- *Mycena metata*- *Mycena polygramma*- *Mycena pura*- *Mycena rosea*- *Mycena rubromarginata*- *Mycena vitilis*- *Mycetinis alliaceus*- *Nectria cinnabarina*- *Nectria episphaeria*- *Neoantrodia serialis*- *Otidea onotica*- *Panellus stipticus*- *Paralepista flaccida*- *Parasola conopilus*- *Parasola plicatilis*- *Paxillus involutus*- *Peziza succosa*- *Phaeolepiota aurea*- *Phaeolus schweinitzii*- *Phallus impudicus*- *Phellinopsis conchata*- *Phlebia tremellosa*- *Pholiota squarrosa*- *Phylloporus pelletieri*- *Picipes badius*- *Plicaturopsis crispa*- *Pluteus cervinus*- *Pluteus leoninus*- *Pluteus phlebophorus*- *Pluteus salicinus*- *Polyporus tuberaster*- *Postia caesia 1*- *Postia ptychogaster*- *Postia stiptica*- *Postia tephroleuca*- *Psathyrella piluliformis*- *Pseudoboletus parasiticus*- *Pseudohydnum gelatinosum*- *Pycnoporellus fulgens*- *Pycnoporus cinnabarinus*- *Ramaria abietina*- *Ramaria stricta*- *Rhodocollybia butyracea*- *Rhodocollybia maculata*- *Rhytisma acerinum*- *Rickenella fibula*- *Russula aeruginea*- *Russula anthracina var. insipida*- *Russula atrorubens*- *Russula betularum*- *Russula caerulea*- *Russula cyanoxantha f. cutefracta*- *Russula cyanoxantha f. peltereaui*- *Russula emetica*- *Russula fellea*- *Russula foetens*- *Russula gracillima*- *Russula ionochlora*- *Russula langei*- *Russula mustelina*- *Russula nigricans*- *Russula nobilis*- *Russula ochroleuca*- *Russula pseudointegra*- *Russula puellaris*- *Russula queletii*- *Russula rosea*- *Russula sardoniana*- *Russula urens*- *Russula velenovskyi*- *Russula vesca*- *Schizophyllum commune*- *Schizopora paradoxa*- *Scleroderma citrinum*- *Scutellinia scutellata*- *Singerocybe phaeophthalma*- *Stereum hirsutum*- *Stereum subtomentosum*- *Strobilomyces strobilaceus*- *Strobilurus esculentus*- *Suillus bovinus*- *Suillus grevillei*- *Suillus luteus*- *Suillus tridentinus*- *Tapinella atrotomentosa*- *Tapinella pannuoides*- *Thelephora caryophyllea*- *Thelephora palmata*- *Tolypocladium f.Xantha*- *Trametes gibbosa*- *Trametes hirsuta*- *Trametes pubescens*- *Trametes versicolor*- *Trametopsis cervina*- *Tremiscus helvelloides*- *Trichia varia*- *Tricholoma acerbum*- *Tricholoma album*- *Tricholoma fulvum*- *Tricholoma sculpturatum*- *Tricholoma sulphureum*- *Tricholoma terreum*- *Tricholoma ustale*- *Tricholoma ustaloides*- *Tricholoma vaccinum*- *Tricholomopsis rutilans*- *Tubaria conspersa*- *Tubaria furfuracea*- *Tylopilus felleus*- *Xerocomellus chrysenteron*- *Xerocomellus pruinatus*- *Xerocomus rubellus*- *Xerula radicata*- *Xylaria hypoxylon*- *Xylaria longipes*- *Xylaria polymorpha*-

Relevé numéro 1502 - Auteur : Marcel Lecomte

Lieu : mon jardin et annexes - Date : durant toute la saison 2021 - 28 espèces récoltées

Agaricus maleolens - *Agaricus pratensis* - *Armillaria ostoye* - *Calloria neglecta (sur orties)* - *Calocybe carnea* - *Coprinus atramentarius* - *Coprinus comatus* - *Coprinus disseminatus* - *Coprinus micaceus* - *Crucibulum laeve* - *Cyathus striatus* - *Disciotis venosa* - *Geastrum triplex* - *Hygrocybe pseudoconica* - *Hypholoma fasciculare* - *Lepiota cristata* - *Lepista nuda* - *Lepista sordida* - *Leucoagaricus leucothites* - *Mycena galericulata* - *Peziza domiciliana* - *Peziza vesiculosa* - *Puccinia bornmuelleri* - *Puccinia malvacearum* - *Rhodocybe gemina* - *Rhytisma acerinum* - *Tubaria hiemalis* - *Xylaria hypoxylon* - *Xylaria polymorpha*