

## Lac de Bambois : INVENTAIRE 2015

**Relevé numéro 1455 – Auteur : Marcel LECOMTE**

**Date : 14.04.2015 - Bambois (le long du Ravel et des jardins)**

**Liste des taxons (total = 40)**

*Aecidium ari* - *Calloria neglecta* - *Conocybe aporos* - *Coprinus atramentarius* - *Cortinarius brunneus* - *Cylindrobasidium evolvens* - *Daedaleopsis confragosa* - *Daedaleopsis tricolor* - *Diatrype stigma* - *Disciotia venosa* - *Enteridium lycoperdon* - *Exidia truncata* - *Fomitopsis pinicola* - *Fuligo septica* - *Ganoderma applanatum* - *Hapalopilus rutilans* - *Hypoxylon multiforme* - *Leptosphaeria acuta* - *Lycoperdon pyriforme* - *Panaeolus foenicicii* - *Panellus stipticus* - *Peniophora quercina* - *Peniophora versicolor* - *Phellinus ferreus* - *Phellinus igniarius* - *Phellinus pomaceus* - *Piptoporus betulinus* - *Pleurotus ostreatus* - *Polyporus badius* - *Polyporus ciliatus* - *Sarcoscypha coccinea* - *Schizophyllum commune* - *Schizopora paradoxa* - *Stereum hirsutum* - *Stereum rugosum* - *Stereum subtomentosum* - *Trametes hirsuta* - *Uromyces ficariae* - *Ustulina deusta* - *Xylaria hypoxylon*

**Pas d'inventaire en mai – juin – juillet, suite à la sécheresse ambiante importante.**

**Relevé numéro 1456 – Auteur : Marcel LECOMTE**

**Lieu : Bambois (autour du lac) - Date : 11.08.2015**

**Liste des taxons (total = 58)**

*Agrocybe pediades* - *Amanita rubescens* - *Bjerkandera adusta* - *Bolbitius vitellinus* - *Clitocybe costata* - *Clitocybe gibba* - *Clitopilus prunulus* - *Collybia dryophila* - *Collybia peronata* - *Conocybe subovalis* - *Coprinus auricomus* - *Daedaleopsis confragosa* - *Daedaleopsis tricolor* - *Diatrype stigma* - *Ganoderma lucidum* - *Hapalopilus rutilans* - *Hymenochaete corrugata* - *Hypoxylon fuscum* - *Laetiporus sulphureus* - *Lenzites betulinus* - *Lycogala epidendron* - *Marasmiellus ramealis* - *Megacollybia platyphylla* - *Myceena leptoccephala* - *Nectria episphaeria* - *Paxillus filamentosus* - *Peniophora cinerea* - *Perenniporia fraxinea* - *Peziza succosa* - *Phallus impudicus* - *Phellinus ferreus* - *Phellinus igniarius* - *Phellinus pomaceus* - *Pholiota mutabilis* - *Pluteus cervinus* - *Polyporus nummularius* - *Polyporus varius* - *Polyporus varius* var. *nummularius* - *Rhytisma acerinum* - *Russula delicata* var. *trachyspora* - *Russula delicata* var. *trachyspora* - *Russula exalbicans* - *Russula heterophylla* - *Russula parazurea* - *Russula pseudointegra* - *Russula sororia* - *Scleroderma areolatum* - *Scleroderma citrinum* - *Sepedonium chrysospermum* - *Stereum hirsutum* - *Stereum rugosum* - *Stereum subtomentosum* - *Tarzetta cupularis* - *Trametes versicolor* - *Trochila ilicina* - *Xerocomus chrysenteron* - *Xylaria hypoxylon* - *Xylaria polymorpha*

**Relevé numéro 1460 – Auteur : Marcel LECOMTE**

**Lieu : Bambois (tour du lac) - Date : 22.09.2015**

**Liste des taxons (total = 158)**

*Agaricus bitorquis* - *Amanita citrina* - *Amanita citrina* var. *alba* - *Amanita fulva* - *Amanita muscaria* - *Amanita rubescens* - *Amanita vaginata* - *Armillaria mellea* - *Bjerkandera adusta* - *Bolbitius vitellinus* - *Boletus calopus* - *Boletus edulis* - *Calocera cornea* - *Calocybe carnea* - *Cantharellus cibarius* - *Chalciporus piperatus* - *Clavulina cinerea* - *Clavulina cristata* - *Clavulinopsis fusiformis* - *Clitocybe gibba* - *Clitocybe odora* - *Clitocybe phaeophthalma* - *Clitopilus prunulus* - *Collybia confluens* - *Collybia dryophila* - *Collybia peronata* - *Conocybe appendiculata* - *Conocybe arrhenii* - *Conocybe tenera* - *Conocybe vestita* - *Coprinus atramentarius* - *Coprinus auricomus* - *Coprinus comatus* - *Coprinus disseminatus* - *Coprinus micaceus* - *Coprinus plicatilis* - *Cortinarius albviolaceus* - *Cortinarius bolaris* - *Cortinarius delibutus* - *Cortinarius purpurascens* - *Crepidotus variabilis* - *Cyathus olla* - *Cystolepiota seminuda* - *Daedaleopsis confragosa* - *Daedaleopsis tricolor* - *Entoloma euchroum* - *Entoloma incanum* - *Entoloma pernitrosum* - *Entoloma sericeum* - *Fomes fomentarius* - *Fomitopsis pinicola* - *Geastrum sessile* - *Geastrum triplex* - *Grifola frondosa* - *Hebeloma crustuliniforme* - *Hebeloma sacchariolens* - *Helvella*

*crispa* - *Hemimycena tortuosa* – *Hyphoderma radula* – *Hyphodontia barba-jovis* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypholoma sublateritium* - *Hypomyces chrysospermus* - *Hypoxylon fragiforme* - *Inocybe asterospora* - *Inocybe dulcamara* - *Inocybe flocculosa* - *Inocybe geophylla* - *Inocybe geophylla* var. *lilacina* - *Inocybe petiginosa* - *Inocybe rimosa* - *Laccaria amethystina* - *Laccaria laccata* - *Laccaria proxima* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius chrysorrheus* - *Lactarius controversus* - *Lactarius pubescens* - *Lactarius pyrogalus* - *Lactarius quietus* - *Lactarius tabidus* - *Lactarius vellereus* - *Leccinum scabrum* - *Lepiota cristata* – *Lycoperdon molle* - *Lycoperdon perlatum* - *Lycoperdon pyriforme* - *Macrolepiota konradii* - *Macrolepiota procera* - *Macrolepiota rhacodes* - *Marasmiellus ramealis* - *Marasmius cohaerens* - *Marasmius oreades* - *Marasmius rotula* - *Marasmius wynnei* - *Megacollybia platyphylla* - *Mutinus caninus* - *Mycena aetites* - *Mycena filopes* - *Mycena galericulata* - *Mycena galopus* - *Mycena haematopus* - *Mycena inclinata* - *Mycena leptocephala* - *Mycena speirea* - *Mycena vitilis* - *Nectria cinnabarina* - *Oudemansiella mucida* - *Panaeolus sphinctrinus* - *Paxillus involutus* - *Peziza badia* - *Phallus impudicus* - *Phellinus igniarius* - *Phellinus pomaceus* - *Pholiota mutabilis* - *Pholiota tuberculosa* - *Piptoporus betulinus* - *Pleurotus pulmonarius* - *Plicaturopsis crispa* - *Pluteus cervinus* - *Polyporus varius* - *Psathyrella candolleana* - *Psathyrella conopilus* - *Psathyrella gracilis* - *Psathyrella multipedata* - *Psathyrella piluliformis* - *Psathyrella tephrophylla* - *Rhytisma acerinum* - *Rickenella fibula* - *Russula amoenolens* - *Russula betularum* - *Russula cyanoxantha* - *Russula densifolia* - *Russula exalbicans* - *Russula nigri* - *ans* - *Russula ochroleuca* - *Russula pseudointegra* - *Russula velenovskyi* - *Scleroderma areolatum* - *Scleroderma citrinum* - *Stereum hirsutum* - *Stereum rugosum* - *Stereum subtomentosum* - *Stropharia caerulea* - *Trametes versicolor* - *Tricholoma cingulatum* - *Tricholoma sulphureum* - *Tricholoma ustale* - *Trochila ilicina* - *Tubaria autochtona* - *Tubaria hiemalis* - *Vascellum pratense* - *Volvariella gloiocephala* - *Xerocomus chrysenteron* - *Xerocomus subtomentosus* - *Xerula longipes* - *Xylaria hypoxylon* - *Xylaria polymorpha*

**Relevé numéro 1461 – Auteur : Jean LECLERCQ**

**Lieu : Bambois (tour du lac) - Date : 05.10.2015**

**Liste des taxons (total = 17)**

*Amanita rubescens*, *Amanita spissa*, *Boletus edulis*, *Clitocybe odora*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypholoma lateritium* (= *H. sublateritium*), *Laccaria amethystina*, *Lactarius controversus*, *Leccinum quercinum*, *Lycoperdon perlatum*, *Mycena rosea*, *Pholiota squarrosa*, *Russula ochroleuca*, *Suillus variegatus*, *Tricholoma saponaceum*, *Tricholomopsis rutilans*

**Relevé numéro 1462 - Auteur : Marcel LECOMTE**

**Lieu : Bambois (autour du lac - partie jardins) - Date : 03.11.2015**

**Liste des taxons (total = 101)**

*Agrocybe rivulosa*, *Agrocybe semiorbicularis*, *Aleuria aurantia*, *Amanita muscaria*, *Armillaria mellea*, *Armillaria ostoyae*, *Arrhenia spathulata*, *Bolbitius vitellinus*, *Calocybe carnea*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Clavulina cinerea*, *Clavulinopsis helvola*, *Clitocybe fragrans*, *Clitocybe geotropa*, *Conocybe arrhenii*, *Conocybe tenera*, *Coprinus atramentarius*, *Coprinus comatus*, *Coprinus disseminatus*, *Coprinus micaceus*, *Crepidotus variabilis*, *Daedaleopsis confragosa*, *Diatrype stigma*, *Entoloma rhodopolium*, *Entoloma sericatum*, *Fomes fomentarius*, *Galerina laevis*, *Geastrum triplex*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans* var. *hybridus*, *Helvella crispa*, *Hygrocybe aurantiosplendens*, *Hygrocybe aurantioviscida*, *Hygrocybe fornicata*, *Hygrocybe pratensis*, *Hygrocybe psittacina*, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hypoxylon fuscum*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe geophylla* var. *lilacina*, *Inonotus radiatus*, *Laccaria bicolor*, *Laccaria laccata*, *Lactarius controversus*, *Lactarius glyciosmus*, *Lactarius pubescens*, *Lepiota castanea*, *Lepiota cristata*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon pyriforme*, *Macrocyttidia cucumis*, *Macrotyphula filiformis*, *Marasmius oreades*, *Malastiza chateri*, *Merulius tremellosus*, *Mycena galericulata*, *Mycena hiemalis*, *Mycena leptocephala*, *Mycena pseudocorticola*, *Mycena pura*, *Mycena vitilis*, *Nectria episphaeria*, *Panellus serotinus*, *Panellus stipticus*, *Panaeolus sphinctrinus*, *Paxillus involutus*, *Peziza badia*, *Phellinus ferreus*, *Phellinus igniarius*, *Phellinus pomaceus*, *Pholiota gummosa*, *Pholiota lenta*, *Pholiota squarrosa*, *Phragmidium violaceum*, *Piptoporus betulinus*, *Pleurotus ostreatus*, *Plicaturopsis*

*crispa*, *Psathyrella multipedata*, *Rhytisma acerinum*, *Rickenella swartzii*, *Rogersella sambuci*, *Russula exalbicans*, *Russula puellaris*, *Scutellinia scutellata*, *Scytinostroma portentosum*, *Stereum hirsutum*, *Stereum insignis*, *Stereum rugosum*, *Stereum subtomentosum*, *Stropharia aeruginosa*, *Tephrocybe rancida*, *Tricholoma album*, *Tricholoma cingulatum*, *Tricholoma fulvum*, *Tricholoma imbricatum*, *Tricholoma pseudoalbum*, *Tricholoma scalpturatum*, *Tubaria autochtona*, *Tubaria furfuracea*, *Xylaria hypoxylon*, *Xylaria polymorpha*

**Relevé numéro 1466 – Auteur : Marcel LECOMTE**

**Lieu : Bambois (jardins) - Date : 08.12.2015**

**Liste des taxons (total = 51)**

*Agrocybe rivulosa* - *Aleuria aurantia* - *Chondrostereum purpureum* - *Clitocybe fragrans* - *Clitopilus prunulus* - *Daedaleopsis tricolor* - *Flammulaster limulatus* - *Galerina clavata* - *Geastrum triplex* - *Hebeloma mesophaeum* - *Hygrocybe pratensis* - *Hygrocybe psittacina* - *Hygrocybe virginea* - *Hymenoscyphus conscriptum* - *Hymenoscyphus salicinus* - *Hypholoma fasciculare* - *Lacrymaria lacrymabunda* - *Lactarius subdulcis* - *Lepista nuda* - *Lycoperdon pyriforme* - *Megacollybia platyphylla* - *Melastiza chateri* - *Merulius tremellosus* - *Mycena galericulata* - *Mycena leptcephala* - *Mycena pura* - *Mycena vitilis* - *Octospora affinis* - *Oligoporus stypticus* - *Panaeolus rickenii* - *Panaeolus sphinctrinus* - *Panellus serotinus* - *Paxillus filamentosus* - *Paxillus involutus* - *Phellinus pomaceus* - *Pholiota mutabilis* - *Pholiota squarrosa* - *Piptoporus betulinus* - *Pleurotus ostreatus* - *Polyporus ciliatus* - *Psathyrella prona* - *Pseudoclitocybe cyathiformis* - *Pseudoclitocybe expallens* - *Pseudoclitocybe obbata* - *Rhytisma acerinum* - *Schizophyllum commune* - *Stereum rugosum* - *Trametes gibbosa* - *Trametes versicolor* - *Tricholoma album* - *Tricholoma scalpturatum* - *Xylaria hypoxylon*