

Lac de Bambois : INVENTAIRE 2019

Relevé numéro 1486 – Auteur : Marcel Lecomte

Lieu : Bambois - tour du lac

Date : 29.04/2019 – 33 espèces récoltées

Sortie personnelle

Auricularia auricula-judae - *Auricularia mesenterica* - *Badhamia utricularis* - *Calocybe gambosa* - *Cylindrobasidium laeve* - *Daedaleopsis confragosa* - *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor* - *Daldinia concentrica* - *Eutypa acharii* - *Exidia glandulosa* - *Fomes fomentarius* - *Ganoderma lipsiense* - *Helotium versicolor* - *Hypoxylon fragiforme* - *Hypoxylon fuscum* - *Kretzschmaria deusta* - *Lachnum virgineum* - *Lasio-belonium nidulum* - *Leptosphaeria acuta* - *Melanoleuca cognata* - *Morchella esculenta* - *Phellinopsis conchata* - *Picipes badius* - *Polyporus brumalis* - *Pulcherricium caeruleum* - *Reticularia lycoperdon* - *Schizophyllum commune* - *Schizopora radula* - *Stereum hirsutum* - *Trametes gibbosa* - *Trametes hirsuta* - *Trametes versicolor* - *Xylaria hypoxylon*

Relevé numéro 1499 - Auteur : Marcel Lecomte

Participants : F. Draye, R. Marquet, C. Quentin, C. Vaianopoulos

Lieu : BAMBOIS - partie droite du lac (vers Ravel)

Date : 08.11.2019 - 90 espèces récoltées

Amanita citrina - *Amanita citrina* var. *alba* - *Amanita muscaria* - *Amanita pantherina* - *Amanita rubescens* - *Armillaria cepistipes* - *Boletus edulis* - *Calvatia excipuliformis* - *Chondrostereum purpureum* - *Clitocybe fragrans* - *Clitocybe gibba* - *Clitocybe nebularis* - *Clitocybe phyllophila* - *Collybia confluens* - *Collybia peronata* - *Coprinus atramentarius* - *Coprinus auricomus* - *Cortinarius brunneus* - *Cortinarius elatior* - *Cortinarius flexipes* - *Crepidotus variabilis* - *Crucibulum laeve* - *Cystolepiota seminuda* - *Daedaleopsis confragosa* - *Entoloma rhodopolium* - *Entoloma rhodopolium* f. *nidorosum* - *Fomitopsis pinicola* - *Galerina marginata* - *Geastrum triplex* - *Gloeophyllum sepiarium* - *Hebeloma crustuliniforme* - *H - bela mesophaeum* - *Hebeloma sacchariolens* - *Hebeloma sinapizans* - *Helvella crispa* - *Hypholoma fasciculare* - *Hypholoma fasciculare* f. *pusillum* - *Laccaria affinis* - *Lactarius camphoratus* - *Lactarius circellatus* - *Lactarius controversus* - *Lactarius pubescens* - *Lactarius pyrogalus* - *Lactarius tabidus* - *Leccinum scabrum* - *Lenzites betulinus* - *Lepiota cristata* - *Lepista inversa* - *Lepista nuda* - *Lepista sordida* - *Lycoperdon umbrinum* - *Macrolepiota procera* - *Macrotyphula fistulosa* - *Marasmiellus ramealis* - *Marasmius wynnei* - *Megacollybia platyphylla* - *Mycena diosma* - *Mycena galericulata* - *Mycena galopus* - *Mycena leptocephala* - *Mycena pura* - *Mycena rosea* - *Mycena vitilis* - *Panellus mitis* - *Paxillus filamentosus* - *Phellinus igniarius* - *Pholiota mutabilis* - *Pholiota squarrosa* - *Piptoporus betulinus* - *Plicaturopsis crispa* - *Polyporus badius* - *Psathyrella exalbicans* - *Ramaria stricta* - *Rhodocybe gemina* - *Rhytisma acerinum* - *Russula exalbicans* - *Russula vesca* - *Stereum hirsutum* - *Stereum subtomentosum* - *Stropharia aeruginosa* - *Trametes versicolor* - *Tricholoma album* - *Tricholoma cingulatum* - *Tricholoma scalpturatum* - *Tricholoma sulphureum* - *Tricholoma ustale* - *Ustulina deusta* - *Xerula radicata* - *Xerula radicata* var. *marginata* - *Xylaria hypoxylon*