

Relevé numéro 1106 - Auteur: Alain THIRIOT

Lieu : CMME - Forêt de Verrières-le-Buisson

Date : 17.10.2015

IFBL :

Liste des taxons (total = 99) :

Agaricus silvicola
Amanita citrina
Amanita citrina var. alba
Amanita fulva
Amanita muscaria
Amanita pantherina
Amanita porphyria
Amanita rubescens
Armillaria mellea
Artomyces pyxidatus
Boletus edulis
Boletus erythropus
Calocera cornea
Calocera viscosa
Cantharellus tubaeformis
Clitocybe geotropa
Clitocybe gibba
Clitocybe nebularis
Clitocybe nitriolens
Clitocybe odora
Clitocybe pithyophila
Collybia butyracea
Collybia confluens
Collybia dryophila
Collybia fusipes
Collybia maculata
Collybia peronata
Cortinarius alboviolaceus
Cortinarius anomalus
Cortinarius decipiens
Cortinarius elatior
Cortinarius torvus
Crepidotus mollis
Crepidotus variabilis
Daedalea quercina
Fistulina hepatica
Gymnopilus penetrans
Gymnopilus spectabilis
Hebeloma crustuliniforme
Hebeloma radicosum
Hydnum repandum
Hygrophoropsis aurantiaca
Hygrophorus eburneus
Hypholoma fasciculare
Inocybe fastigiata
Laccaria amethystina
Lactarius blennius var. viridis
Lactarius camphoratus
Lactarius chrysorrheus
Lactarius necator
Lactarius quietus
Leccinum aurantiacum
Leccinum scabrum
Lenzites betulinus
Lepiota clypeolaria
Lepista nuda
Lycoperdon perlatum
Lyophyllum decastes
Macrolepiota konradii
Merulius tremellosus
Mycena inclinata
Mycena leucogala
Mycena pelianthina
Mycena rosea
Oligoporus stypticus
Oudemansiella mucida
Oudemansiella radicata

Panellus stypticus
Paxillus involutus
Peziza vesiculosa
Piptoporus betulinus
Pluteus cervinus
Polyporus durus
Russula betularum
Russula brunneoviolacea
Russula claroflava
Russula cyanoxantha
Russula densifolia
Russula emetica
Russula laurocerasi
Russula lepida
Russula nigricans
Russula ochroleuca
Russula vesca
Schizopora paradoxa
Stereum hirsutum
Stropharia aeruginosa
Trametes gibbosa
Trametes pubescens
Trametes versicolor
Tremella mesenterica
Tricholoma equestre
Tricholoma fulvum
Tricholoma sejunctum
Tricholoma sulfureum
Tricholoma terreum
Tricholoma ustale
Xerocomus badius
Xerocomus chrysenteron