

## Séance de détermination du 05 Octobre 2020.

*Armillaria mellea*

*Boletus luridus*

*Chroogomphus rutilus*

*Clitocybe géotropa* appelé maintenant *Infundibulicybe géotropa*

*Clitocybe gibba* appelé maintenant *Infundibulicybe gibba*

*Clitocybe odora*

*Collybia fusipes*

*Echinodea aspera*

*Hygrocybe conata*

*Hygrophore psittacinus* appelé *Gliophorus psittacinus*

*Hygrophorus agathosmus*

*Hygrophorus chrysodon*

*Hygrophorus discoxanthus*

*Hygrophorus latitabundus*

*HYgrophorus penarius*

*Hygrophorus russula*

*Hypholoma fasciculare*

*Laccaria tortilis*

*Lactarius controversus*

*Lepista nuda*

*Lepista nuda*

*Lyophyllum conatum* appelé *Leucocybe connata*

*Lyophyllum fumosum*

*Macrolepiota mastoidea*

*Melanoleuca grammopodia*

*Melanoleuca grammopodia*

*Mycena pura*

*Mycena rosea*

*Otidea onotica*

*Phellodon niger*

*Pleurotus dryinus*

*Pluteus cervinus*

*Russula aurea*

*Russula fageticola*

*Stropharia caerulea*

*Stropharia coronilla*

*Tricholoma acerbum*

*Tricholoma columbetta*

*Tricholoma orirubens*

*Tricholoma pardinum*

*Tricholoma saponaceum*

*Tricholoma saponaceum*, var *ardosiacum*

*Tricholoma terreum*

*Tricholoma ustale*

*Xerula* ou *Oudemansiella radicata*