

Liste des 115 ESPECES présentées lors de la conférence du lundi 15 février 2016
par J. Guinberteau

En gras : espèces rares en France ou peu fréquentes dans les Hautes-Alpes.

- **Boletus rhodopurpureus** fo. **xanthopurpureus**
- *Boletinus cavipes* = *Suillus cavipes*
- **Boletinus cavipes** fo. **aureus** = *Suillus cavipes* fo. *aureus*
- *Suillus tridentinus*
- **Chalciporus amarellus**
- *Boletopsis leucomelaena*
- *Gomphidius glutinosus*
- *Tapinella panuoides* = *Paxillus panuoides*
- *Amanita muscaria*
- *Amanita caesarea*
- **Amanita gioiosa**
- *Limacella glioderma*
- *Lepiota felina*
- *Lepiota ochraceosulfurescens*
- *Echinoderma aspera*
- *Russula olivacea*
- *Russula xerampelina* fo. *amoenipes*
- *Russula faginea*
- *Russula badia*
- *Russula romellii*
- *Russula cutefracta*
- *Russula foetens*
- *Russula aurea* = *R. aurata*
- *Russula queletii*
- *Russula cavipes*
- **Russula gracillima**
- *Lactaris sanguifluus*
- *Lactarius salmonicolor*
- *Lactarius britannicus*
- *Lactarius aurantiofulvus*
- *Lactarius porninsis*
- *Lactarius albocarneus* = *L. glutinopallens*
- *Cortinarius cotoneus*
- **Cortinarius mellinus**
- *Cortinarius venetus*
- *Cortinarius melanotus*
- *Cortinarius salor*
- **Cortinarius epipoleus**
- *Cortinarius dibaphus*
- **Cortinarius vaginatopus**
- **Cortinarius caesiocinctus**
- **Cortinarius odorifer**
- *Cortinarius orichalceus*
- *Cortinarius caesiocortinatus*
- *Cortinarius haasii*

- *Cortinarius glaucopus*
- *Cortinarius atrovirens*
- *Cortinarius varius*
- *Cortinarius reverendissimus*
- *Cortinarius barbarorum*
- ***Cortinarius papulosus***
- *Cortinarius variegator*
- *Cortinarius fraudulosus*
- *Cortinarius azureovelatus* var. *subcaligatus*
- ***Cortinarius fuscoperonatus***
- *Cortinarius colus*
- *Cortinarius sanguineus*
- *Inocybe bongardii*
- *Inocybe cervicolor*
- *Inocybe obscura*
- *Inocybe xanthodisca*
- *Inocybe leucoblema*
- *Pholiota lucifera*
- *Pholiota squarrosa*
- *Pholiota lenta*
- ***Hemistropharia albocrenulata* = *Hemipholiota albocrenulata***
- *Xeromphalina caudicinalis* = *X. fellea*
- *Tricholoma pardinum*
- *Tricholoma terreum*
- *Tricholoma orirubens*
- *Tricholoma aurantium*
- *Tricholoma flavovirens*
- *Tricholoma saponaceum*
- *Tricholoma caligatum* / *Tricholoma ilkkai* = *T. dulciolens*
- ***Rugosomyces onychina***
- *Leucopaxillus gentianeus* = *L. amarus*
- *Leucocybe connata* = *Lyophyllum connatum*
- *Armillaria ostoyae* = *A. obscura*
- *Lepista nebularis*
- *Clitocybe inornata*
- *Mycena rosea*
- *Mycena stipitata*
- *Oudemansiella mucida* = *Mucidula mucida*
- *Rhodocybe nitellina*
- *Lentinellus micheneri*
- ***Neolentinus adhaerens***
- ***Hygrocybe acutoconica***
- *Hygrocybe mucronella* = *H. reae*
- *Hygrocybe quieta*
- *Hygrophorus russula*
- *Hygrophorus agathosmus*
- *Hygrophorus pudorinus*
- *Hygrophorus chrysodon*
- *Hygrophorus latitabundus* = *Hygrophorus limacinus*
- *Sarcodon imbricatum*

- ***Sarcodon fuligineoviolaceus***
- *Hydnum repandum*
- *Hydnellum peckii*
- *Hydnellum ferrugineum*
- *Phellodon melaleucus*
- ***Albatrellus subrufescens* = *Scutigera confluens***
- *Fomitopsis pinicola*
- *Ischnoderma benzoinum*
- *Heterobasidion abietinum*
- *Oligoporus caesius*
- *Geastrum quadrifidum*
- *Geastrum fimbriatum* = *G. sessile*
- *Lycoperdon perlatum*
- *Ramaria sanguinea*
- *Ramaria abietina*
- *Clavariadelphus truncatus*
- *Tremiscus helvelloides* = *Guepinia*
- *Helvella crispa*
- *Gyromitra infula* = *Physomitra infula*
- *Fuligo septica*