

Liste des espèces déterminée lors des journées de l'ACVM,
les 2 et 3 septembre à Monthey

- 1) *Agaricus augustus*
- 2) *Agaricus bitorquis*
- 3) *Agaricus silvaticus*
- 4) *Agaricus silvicola*
- 5) *Albatrellus confluens*
- 6) *Albatrellus ovinus*
- 7) *Amanita argentea*
- 8) *Amanita battarae*
- 9) *Amanita echinocephala*
- 10) *Amanita junquillea*
- 11) *Amanita muscaria*
- 12) *Amanita pantherina*
- 13) *Amanita phalloides*
- 14) *Amanita porphyria*
- 15) *Amanita rubescens*
- 16) *Amanita spissa*
- 17) *Amanita stobiliformis*
- 18) *Amanita submembranacea*
- 19) *Amanita vaginata*
- 20) *Armillaria mellea*
- 21) *Armillaria ostoyae*
- 22) *Boletinus cavipes*
- 23) *Boletopsis leucomelaena*
- 24) *Boletus calopus*
- 25) *Boletus erythropus*
- 26) *Boletus luridus*
- 27) *Boletus pinophilus*
- 28) *Boletus radicans*
- 29) *Boletus satanas*
- 30) *Boletus subappendiculatus*
- 31) *Calocera viscosa*
- 32) *Cantharellus cibarius*
- 33) *Cantharellus cinereus*
- 34) *Cantharellus lutescens*
- 35) *Cantharellus tubeaformis*

- 36) *Catathelasma imperiale*
- 37) *Chalciporus piperatus*
- 38) *Chroogomphus helveticus*
- 39) *Clitocybe alexandrii*
- 40) *Clitocybe candicantes*
- 41) *Clitocybe costata*
- 42) *Clitocybe geotropa*
- 43) *Clitocybe gibba*
- 44) *Clitocybe nebularis*
- 45) *Clitocybe odora*
- 46) *Clitocybe sinopica*
- 47) *Clitopilus prunulus*
- 48) *Collybia butyracea*
- 49) *Collybia confluens*
- 50) *Collybia fusipes*
- 51) *Collybia maculata*
- 52) *Collybia peronata*
- 53) *Coprinus comatus*
- 54) *Cortinarius alboviolaceus*
- 55) *Cortinarius anomalus*
- 56) *Cortinarius aureofulvum* (Moser)
- 57) *Cortinarius caninus*
- 58) *Cortinarius betulinus* (Favre)
- 59) *Cortinarius claricolor*
- 60) *Cortinarius cumatilis*
- 61) *Cortinarius elegantior*
- 62) *Cortinarius humicola*
- 63) *Cortinarius infractus*
- 64) *Cortinarius limonius*
- 65) *Cortinarius malachus*
- 66) *Cortinarius odorifer*
- 67) *Cortinarius olidus* (cephalixus)
- 68) *Cortinarius orichalceus*
- 69) *Cortinarius paradoxus*
- 70) *Cortinarius percomis*
- 71) *Cortinarius praestans*
- 72) *Cortinarius salor*
- 73) *Cortinarius traganus* var. *finitimus*
- 74) *Cortinarius varicolor*
- 75) *Cortinarius varius*
- 76) *Craterellus cornucopiodes*

- 77) *Cystoderma amianthinum*
- 78) *Cystolepiota (Echinoderma) aspera*
- 79) *Daedaleopsis confragosa* var. *Tricolor*
- 80) *Fistulina hepatica*
- 81) *Galerina marginata*
- 82) *Ganoderma lucidum*
- 83) *Gomphidius glutinosus*
- 84) *Gomphidius maculatus*
- 85) *Gomphus clavatus*
- 86) *Gymnopilus penetrans*
- 87) *Hebeloma crustuliniforme*
- 88) *Hebeloma edurum*
- 89) *Hebeloma sinapizans*
- 90) *Hebeloma truncatum* (Kummer)
- 91) *Hydnellum ferrugineum*
- 92) *Hydnum repandum*
- 93) *Hygrocybe coccinea*
- 94) *Hygrocybe psittacina*
- 95) *Hygrophorus agathosmus*
- 96) *Hygrophorus erubescens*
- 97) *Hygrophorus pudorinus*
- 98) *Hygrophorus punicea*
- 99) *Hypholoma capnoides*
- 100) *Hypholoma fasciculare*
- 101) *Inocybe geophylla*
- 102) *Inocybe geopyhylla* var. *lilacina*
- 103) *Inocybe rimosa*
- 104) *Lactarius acris*
- 105) *Lactarius albocarneus*
- 106) *Lactarius badiusanguineus*
- 107) *Lactarius blennius*
- 108) *Lactarius controversus*
- 109) *Lactarius deterrimus*
- 110) *Lactarius lygniotus*
- 111) *Lactarius mitissimus*
- 112) *Lactarius picinus*
- 113) *Lactarius piperatus*
- 114) *Lactarius porninsis*
- 115) *Lactarius scrobiculatus*
- 116) *Lactarius volemus*
- 117) *Lactarius zonarius*

- 118) *Langermannia gigantea*
- 119) *Leccinum aurantiacum*
- 120) *Leccinum scabrum*
- 121) *Leccinum variicolor*
- 122) *Lepiota cristata*
- 123) *Lepiota ventriospora*
- 124) *Lepista inversa*
- 125) *Lepista nuda*
- 126) *Leucocortinarius bulbiger*
- 127) *Leucopaxillus amarus (gentianeus)*
- 128) *Lycoperdon perlatum*
- 129) *Lycoperdon piriforme*
- 130) *Lyophyllum connatum*
- 131) *Lyophyllum descastes*
- 132) *Macrolepiota procera*
- 133) *Megacollybia platyphylla*
- 134) *Melanoleuca grammopodia*
- 135) *Mycena rosea*
- 136) *Oudemansiella radicata*
- 137) *Osteina obducta (Polyporus osseus)*
- 138) *Paxillus filamentosus*
- 139) *Phaeolepiota aurea*
- 140) *Pholiota astragalina*
- 141) *Pluteus cervinus*
- 142) *Ramaria aurea*
- 143) *Ramaria sanguinea*
- 144) *Rozites caperata*
- 145) *Russula adusta*
- 146) *Russula aeruginea*
- 147) *Russula badia*
- 148) *Russula chloroides*
- 149) *Russula cyanoxantha*
- 150) *Russula delica*
- 151) *Russula densifolia*
- 152) *Russula emetica*
- 153) *Russula heterophylla*
- 154) *Russula integra*
- 155) *Russula laurocerasi*
- 156) *Russula mustelina*
- 157) *Russula ochroleuca*
- 158) *Russula olivacea*

- 159) *Russula queletii*
- 160) *Russula rhodopoda*
- 161) *Russula vesca*
- 162) *Russula violacea*
- 163) *Russula viscida*
- 164) *Russula xerampelina*
- 165) *Sarcodon imbricatus*
- 166) *Spathularia flavida*
- 167) *Spongipellis (climaticystis) borealis*
- 168) *Suillus granulatus*
- 169) *Suillus grevillei*
- 170) *Suillus tridentinus*
- 171) *Suillus viscidus*
- 172) *Tremiscus helvelloides*
- 173) *Tricholoma aurantium*
- 174) *Tricholoma fracticum*
- 175) *Tricholoma luridum*
- 176) *Tricholoma saponaceum*
- 177) *Tricholoma sejunctum*
- 178) *Tricholoma terreum*
- 179) *Tricholoma vaccinum*
- 170) *Tricholoma virgatum*
- 171) *Tricholomopsis rutilans*
- 172) *Xerocomus badius*
- 173) *Xerocomus subtomentosus*

Ces diverses espèces ont été trouvée dans le bassin versant du Rhône, entre Sierre et le Chablais vaudois et valaisan, entre 400 m et 2000 m d'altitude.

Vollèges, le 6 septembre 2017

Philippe Gaillard, responsable de la commission d'étude de l'ACVM

