

Mushroom List 2002¹

2002/07/20 Beula Bog,1
 2002/08/24 Scuppernong Ski/Hiking Trails,2
 2001/09/02 Kurt Reed Mud Lake Field Station,3
 2002/09/07 Bristol Woods,4
 2002/09/08 Astico County Park,5

2002/09/15 Mauthe Lake,6
 2002/09/21 Pike Lake,7
 2002/09/28 South Kettle Moraine,8
 2002/09/30 Glacial Park,9
 2002/10/06 Point Beach,10

- | | | | | | |
|----|---|-----|--|-----|---|
| 1 | <i>Agaricus silvaticus</i> ,6 | 82 | <i>Gastrum triplex</i> ,8 | 163 | <i>Mycena pura</i> ,10 |
| 2 | <i>Agaricus silvicola</i> ,2,3,6 | 83 | <i>Gleophyllum sepiarium</i> ,3,8,10 | 164 | <i>Mycena</i> sp.,5,7 |
| 3 | <i>Agaricus xanthodermiss</i> ,3 | 84 | <i>Grifola frondosa</i> ,6,7,8,9 | 165 | <i>Naematoloma fasciculare</i> ,3,10 |
| 4 | <i>Agrocybe erebia</i> ,6,9 | 85 | <i>Gymnopilus spectabilis</i> ,5,6,7 | 166 | <i>Naematoloma sublateritium</i> ,6,10 |
| 5 | <i>Aleuria aurantia</i> ,3 | 86 | <i>Gyrodon merulioides</i> ,4,5,6 | 167 | <i>Nolanea quadrata</i> ,3 |
| 6 | <i>Aleurodiscus oakesii</i> ,5 | 87 | <i>Gyromita infula</i> ,10 | 168 | <i>Oligorus fragilis</i> ,10 |
| 7 | <i>Amanita baccata</i> ,8 | 88 | <i>Gyroporus castaneus</i> ,2,4,6 | 169 | <i>Omphalina</i> sp.,9 |
| 8 | <i>Amanita brunnescens</i> ,4,6,10 | 89 | <i>Gyroporus cyanescens</i> ,2,8,10 | 170 | <i>Omphalotus olearius</i> ,2,4,8 |
| 9 | <i>Amanita citrina</i> ,3,8,10 | 90 | <i>Heboloma crustiliniforme</i> ,4,7 | 171 | <i>Oxyporus populinus</i> ,6 |
| 10 | <i>Amanita flavoconia</i> ,6,7 | 91 | <i>Helvella crispa</i> ,5,10 | 172 | <i>Paxillus atrotomentosus</i> ,3,8 |
| 11 | <i>Amanita fulva</i> ,3,7 | 92 | <i>Helvella lacunosa</i> ,10 | 173 | <i>Paxillus involutus</i> ,3,10 |
| 12 | <i>Amanita muscaria</i> ,2,3,4,6 | 93 | <i>Helvella macropus</i> ,10 | 174 | <i>Paxillus vernalis</i> ,3 |
| 13 | <i>Amanita rubescens</i> ,3,5 | 94 | <i>Hericium ramosum</i> ,3,6 | 175 | <i>Peziza</i> c.f. <i>ammopila</i> ,10 |
| 14 | <i>Amanita vaginata</i> ,3,10 | 95 | <i>Hohenbuehelia petaloides</i> ,3 | 176 | <i>Peziza</i> spp.,4,5 |
| 15 | <i>Amanita verna</i> /virosa/bisporigera,2,3,7,10 | 96 | <i>Hydnellum aurantiacum</i> ,10 | 177 | <i>Phaeolus schweinitzii</i> ,3,6 |
| 16 | <i>Armillaria gallica</i> ,3 | 97 | <i>Hydnellum spongiosipes</i> ,3,6 | 178 | <i>Phallogaster sacatus</i> ,7 |
| 17 | <i>Armillaria mellea</i> ,3,4,5,6,8,9,10 | 98 | <i>Hydnum repandum</i> ,4,9,10 | 179 | <i>Phallus hadriani</i> ,10 |
| 18 | <i>Astraeus hygrometricus</i> ,8 | 99 | <i>Hydnum umbilicatum</i> ,10 | 180 | <i>Phellinus gilvus</i> ,8 |
| 19 | <i>Auriscalpium vulgare</i> ,2 | 100 | <i>Hygrocybe miniota</i> ,10 | 181 | <i>Pheogena faginea</i> ,8 |
| 20 | <i>Austroboletus gracilis</i> ,10 | 101 | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> ,2,3,6,10 | 182 | <i>Pholiota flammans</i> ,2,6 |
| 21 | <i>Bankera fuligineo-alba</i> ,3 | 102 | <i>Hygrophorus acuticonicus</i> ,3,6,7 | 183 | <i>Pholiota</i> sect. <i>Flammula</i> ,10 |
| 22 | <i>Bisporella citrina</i> ,8,9 | 103 | <i>Hygrophorus conicus</i> ,6,7 | 184 | <i>Piptoporus betulinus</i> ,3,6,10 |
| 23 | <i>Bjerkandra adusta</i> ,3,10 | 104 | <i>Hygrophorus eburneus</i> ,10 | 185 | <i>Pleurotus ostreatus</i> ,4,9 |
| 24 | <i>Bolbitius vitellinus</i> ,4,5 | 105 | <i>Hygrophorus russula</i> ,8 | 186 | <i>Pluteus cervinus</i> ,1,2,6,7,8,9 |
| 25 | <i>Boletus pallidus</i> ,6,10 | 106 | <i>Hygrophorus sordidus</i> ,8 | 187 | <i>Pluteus longistriatus</i> ,6,7 |
| 26 | <i>Boletus subtomentosus</i> ,3 | 107 | <i>Hypocrea sulphureus</i> ,8 | 188 | <i>Polyporus badius</i> ,4,5,9 |
| 27 | <i>Bolus edulis</i> ,3 | 108 | <i>Hypomyces chrysospermus</i> ,4,5,9,10 | 189 | <i>Polyporus brumalis</i> ,9 |
| 28 | <i>Calvatia gigantea</i> ,6,7,8,9 | 109 | <i>Hypomyces hyalinus</i> ,4,6,9 | 190 | <i>Polyporus elegans</i> ,5,8 |
| 29 | <i>Camarops petersii</i> ,6 | 110 | <i>Hypomyces lactifluorum</i> ,3,6,7 | 191 | <i>Polyporus radicata</i> ,4,7,9 |
| 30 | <i>Cantharellus cibarius</i> ,2 | 111 | <i>Hypomyces tremellicola</i> ,8 | 192 | <i>Polyporus squamosus</i> ,2,4 |
| 31 | <i>Cantharellus infundibuliformis</i> ,3 | 112 | <i>Hypsizygus tessulatus</i> ,7,8,10 | 193 | <i>Psathyrella ammophia</i> ,10 |
| 32 | <i>Cantharellus lutescens</i> ,10 | 113 | <i>Inocybe caesariata</i> ,4 | 194 | <i>Psathyrella foenesecii</i> ,7 |
| 33 | <i>Cantharellus tubaeformis</i> ,10 | 114 | <i>Inocybe cervinus</i> ,7 | 195 | <i>Psathyrella velutina</i> ,5,6 |
| 34 | <i>Chaliporus rubinellus</i> ,3 | 115 | <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>laricina</i> ,6 | 196 | <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> ,2,8 |
| 35 | <i>Chlorosplenium aeruginosum</i> ,7 | 116 | <i>Inocybe jurana</i> ,4,5 | 197 | <i>Resupinatus applicatus</i> ,9 |
| 36 | <i>Clavariadelphus ligula</i> ,10 | 117 | <i>Inocybe pyriodora</i> ,5,6,7 | 198 | <i>Rozites caperata</i> ,3,10 |
| 37 | <i>Clavaria vermicularis</i> ,7 | 118 | <i>Inocybe rimosa</i> ,3,5,6,9 | 199 | <i>Russula brevipes</i> ,2,10 |
| 38 | <i>Clavicornia pyxidata</i> ,4,7,9 | 119 | <i>Ischnoderma resinosum</i> ,5,6,7 | 200 | <i>Russula cyanoxantha</i> ,3 |
| 39 | <i>Clavulina cinerea</i> ,10 | 120 | <i>Janea semiosta</i> ,5,6 | 201 | <i>Russula fragrantissima</i> cf. 3,4,5,6,7 |
| 40 | <i>Clavulina cristata</i> ,10 | 121 | <i>Laccaria laccata</i> ,3,4,5,7,8 | 202 | <i>Russula nigricans</i> ,5 |
| 41 | <i>Climacodon septentrionale</i> ,3 | 122 | <i>Laccaria ochropurpurea</i> ,4,5,6,7,8,9 | 203 | <i>Russula</i> sp.(red),5 |
| 42 | <i>Clitocybe clavipes</i> ,3,8,10 | 123 | <i>Laccaria trullisata</i> ,8 | 204 | <i>Russula virescens</i> ,7 |
| 43 | <i>Clitocybe irina</i> ,10 | 124 | <i>Lactarius aquifluus</i> ,3 | 205 | <i>Sarcosypha occidentalis</i> ,4,9 |
| 44 | <i>Clitocybe nuda</i> ,3,10 | 125 | <i>Lactarius chrysorheus</i> ,8,10 | 206 | <i>Schizophyllum commune</i> ,9 |
| 45 | <i>Clitocybe robusta</i> ,10 | 126 | <i>Lactarius deceptivus</i> ,3 | 207 | <i>Scleroderma areolatum</i> ,5,6,7,8,9 |
| 46 | <i>Collybia butyracea</i> ,10 | 127 | <i>Lactarius griseus</i> ,3 | 208 | <i>Scleroderma cepa</i> ,8 |
| 47 | <i>Collybia cookei</i> ,10 | 128 | <i>Lactarius ligniots</i> ,10 | 209 | <i>Scleroderma citrinum</i> ,4,8 |
| 48 | <i>Collybia dryophila</i> ,2,10 | 129 | <i>Lactarius lignyotus</i> ,3 | 210 | <i>Scleroderma flavidum</i> ,10 |
| 49 | <i>Coltricia montagnei</i> ,6 | 130 | <i>Lactarius paradoxus</i> ,10 | 211 | <i>Scleroderma flavidum</i> ,2,7 |
| 50 | <i>Coltricia perennis</i> ,3,8 | 131 | <i>Lactarius piperatus</i> ,6 | 212 | <i>Scleroderma michiganense</i> ,5,8 |
| 51 | <i>Coprinus atramentarius</i> ,4,7,10 | 132 | <i>Lactarius psammicola</i> ,4,6,7 | 213 | <i>Steccherinum adustum</i> ,5 |
| 52 | <i>Coprinus comatus</i> ,6,9 | 133 | <i>Lactarius rufus</i> ,8 | 214 | <i>Stemonitis</i> sp.,5 |
| 53 | <i>Coprinus disseminatus</i> ,2 | 134 | <i>Lactarius sordidus</i> ,3 | 215 | <i>Stereum complicatum</i> ,5 |
| 54 | <i>Coprinus micaceus</i> ,2,3,9 | 135 | <i>Lactarius thynus</i> ,3 | 216 | <i>Stereum ostrea</i> ,5,9 |
| 55 | <i>Coprinus plicatilis</i> ,2,6 | 136 | <i>Laetiporus sulphureus</i> ,4,5,6 | 217 | <i>Strobilomyces floccopus</i> ,2,7,8 |
| 56 | <i>Coriolus versicolor</i> ,5 | 137 | <i>Leccinum aurantiacum</i> ,3,6 | 218 | <i>Suillus americanus</i> ,3,4,6 |
| 57 | <i>Cortinarius alboviolaceus</i> group,3 | 138 | <i>Leccinum scabrum</i> ,10 | 219 | <i>Suillus granulatus</i> ,3,10 |
| 58 | <i>Cortinarius armillatus</i> ,3 | 139 | <i>Lentinellus</i> sp.,10 | 220 | <i>Suillus intermedius</i> ,3 |
| 59 | <i>Cortinarius distans</i> ,4,6,7 | 140 | <i>Lentinellus ursinus</i> ,7 | 221 | <i>Suillus pictus</i> ,3,10 |
| 60 | <i>Cortinarius sanguineus</i> ,3 | 141 | <i>Lenzites betulina</i> ,6 | 222 | <i>Suillus sphaerosporus</i> ,6,7 |
| 61 | <i>Cortinarius</i> sp.,5 | 142 | <i>Leotia lubrica</i> ,3 | 223 | <i>Thelephora terrestris</i> ,2 |
| 62 | <i>Craterellus cinereus</i> ,6 | 143 | <i>Leotia viscosa</i> ,3 | 224 | <i>Trametes versicolor</i> ,7,8,9 |
| 63 | <i>Crucibulum laeve</i> ,2,9 | 144 | <i>Lepiota clypeoloria</i> cf. 2 | 225 | <i>Tremella foliacea</i> ,5 |
| 64 | <i>Cyathus striatus</i> ,2,4 | 145 | <i>Lepiota cristata</i> ,2,6,9 | 226 | <i>Tremella reticulata</i> ,2,9 |
| 65 | <i>Cystoderma fallax</i> ,3 | 146 | <i>Lycogala epidendrum</i> ,8,10 | 227 | <i>Trichaptum bifforme</i> ,7,8,10 |
| 66 | <i>Dacropinax elegans</i> ,10 | 147 | <i>Lycoperdon gemmatum</i> ,2 | 228 | <i>Trichoglossum walterii</i> ,10 |
| 67 | <i>Dacrymyces palmatus</i> ,3,10 | 148 | <i>Lycoperdon mammiforme</i> ,2 | 229 | <i>Tricholoma sejunctum</i> ,10 |
| 68 | <i>Dacryopinax spathularia</i> ,9 | 149 | <i>Lycoperdon marginatum</i> ,8 | 230 | <i>Tricholoma sejunctum</i> ,8 |
| 69 | <i>Daedalea quercina</i> ,9 | 150 | <i>Lycoperdon perlatum</i> ,3,6,8,10 | 231 | <i>Tricholoma subresplendens</i> ,8 |
| 70 | <i>Daedaleopsis confragosa</i> ,6 | 151 | <i>Lycoperdon pyriforme</i> ,3,10 | 232 | <i>Tricholoma sulphureum</i> ,6 |
| 71 | <i>Daldinia concentrica</i> ,5 | 152 | <i>Marasmius oreodes</i> ,2,6 | 233 | <i>Tricholoma terreum</i> ,10 |
| 72 | <i>Entoloma abortivum</i> ,3,5,6,7,8,10 | 153 | <i>Marasmius scorodoni</i> ,2 | 234 | <i>Tricholomopsis decora</i> ,2 |
| 73 | <i>Entoloma</i> sp.,3 | 154 | <i>Marasmius siccus</i> ,8 | 235 | <i>Tricholomopsis platyphylla</i> ,3 |
| 74 | <i>Exidia alba</i> ,7 | 155 | <i>Melanoleuca melaleuca</i> ,3 | 236 | <i>Tricholomopsis rutilans</i> ,3 |
| 75 | <i>Favolus alveolaris</i> ,8,9 | 156 | <i>Microglossum rufum</i> ,3,10 | 237 | <i>Tulosoma brumale</i> ,10 |
| 76 | <i>Flammulina velutipes</i> ,6,7 | 157 | <i>Multiclavula mucida</i> ,10 | 238 | <i>Tylopilus felleus</i> ,3,4,6,8,10 |
| 77 | <i>Fomes fomentarius</i> ,3,10 | 158 | <i>Mutinus caninus</i> ,4,7,9 | 239 | <i>Tyromyces caesius</i> ,6,7 |
| 78 | <i>Galerina autumnalis</i> ,3,4,10 | 159 | <i>Mutinus caninus</i> var. <i>alba</i> ,10 | 240 | <i>Xeromphalina campanella</i> ,3 |
| 79 | <i>Ganoderma applanatum</i> ,3,6,7,9,10 | 160 | <i>Mycena alkalina</i> ,4 | 241 | <i>Xerula furfuracea</i> ,2,3,4,6,7,9,10 |
| 80 | <i>Ganoderma tsugae</i> ,10 | 161 | <i>Mycena haematopus</i> ,2,4,5,9 | 242 | <i>Xylaria polymorpha</i> ,3,4,7 |
| 81 | <i>Gastrum quadrifidum</i> ,3 | 162 | <i>Mycena leiaiana</i> ,3,6,7 | | |

¹Identifications are made by non-professionals and no voucher specimens are kept.