


| N. | GENERE | SPECIE | N. | GENERE | SPECIE |
|----|------------------------|-----------------------------|----|---------------------|------------------------------|
| 1 | <i>Agaricus</i> | <i>augustus</i> | 49 | <i>Collybia</i> | <i>maculata</i> |
| 2 | <i>Agaricus</i> | <i>impudicus</i> | 50 | <i>Cortinarius</i> | <i>albviolaceus</i> |
| 3 | <i>Agaricus</i> | <i>moelleri</i> | 51 | <i>Cortinarius</i> | <i>anomalus</i> |
| 4 | <i>Agaricus</i> | <i>silvaticus</i> | 52 | <i>Cortinarius</i> | <i>balteatocumatilis</i> |
| 5 | <i>Agaricus</i> | <i>xanthodermus</i> | 53 | <i>Cortinarius</i> | <i>brunneus</i> |
| 6 | <i>Agrocybe</i> | <i>aegerita</i> | 54 | <i>Cortinarius</i> | <i>camphoratus</i> |
| 7 | <i>Albatrellus</i> | <i>cristatus</i> | 55 | <i>Cortinarius</i> | <i>caninus</i> |
| 8 | <i>Albatrellus</i> | <i>pes-caprae</i> | 56 | <i>Cortinarius</i> | <i>cedretorum</i> |
| 9 | <i>Aleuria</i> | <i>aurantia</i> | 57 | <i>Cortinarius</i> | <i>cinnamomeus</i> |
| 10 | <i>Amanita</i> | <i>citrina</i> | 58 | <i>Cortinarius</i> | <i>claricolor</i> |
| 11 | <i>Amanita</i> | <i>excelsa</i> | 59 | <i>Cortinarius</i> | <i>cumatilis</i> |
| 12 | <i>Amanita</i> | <i>junquillea</i> | 60 | <i>Cortinarius</i> | <i>duracinus</i> |
| 13 | <i>Amanita</i> | <i>muscaria</i> | 61 | <i>Cortinarius</i> | <i>elegantior</i> |
| 14 | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> | 62 | <i>Cortinarius</i> | <i>hinnuleus</i> |
| 15 | <i>Amanita</i> | <i>phalloides</i> | 63 | <i>Cortinarius</i> | <i>largus</i> |
| 16 | <i>Amanita</i> | <i>porphyria</i> | 64 | <i>Cortinarius</i> | <i>malicorius</i> |
| 17 | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | 65 | <i>Cortinarius</i> | <i>orellanus</i> |
| 18 | <i>Amanita</i> | <i>submembranacea</i> | 66 | <i>Cortinarius</i> | <i>phoeniceus</i> |
| 19 | <i>Amanita</i> | <i>umbrinolutea</i> | 67 | <i>Cortinarius</i> | <i>purpurascens</i> |
| 20 | <i>Amanita</i> | <i>vaginata</i> | 68 | <i>Cortinarius</i> | <i>semisanguineus</i> |
| 21 | <i>Armillaria</i> | <i>cepistipes</i> | 69 | <i>Cortinarius</i> | <i>subtortus</i> |
| 22 | <i>Armillaria</i> | <i>ostoyae</i> | 70 | <i>Cortinarius</i> | <i>torvus</i> |
| 23 | <i>Armillaria</i> | <i>tabescens</i> | 71 | <i>Cortinarius</i> | <i>traganus</i> |
| 24 | <i>Aureoboletus</i> | <i>gentilis</i> | 72 | <i>Cortinarius</i> | <i>trivialis</i> |
| 25 | <i>Auricularia</i> | <i>auricula-judae</i> | 73 | <i>Cortinarius</i> | <i>turmalis</i> |
| 26 | <i>Auricularia</i> | <i>mesenterica</i> | 74 | <i>Cortinarius</i> | <i>variecolor</i> |
| 27 | <i>Boletinus</i> | <i>cavipes</i> | 75 | <i>Cortinarius</i> | <i>venetus var. montanus</i> |
| 28 | <i>Boletinus</i> | <i>cavipes v. aurea</i> | 76 | <i>Craterellus</i> | <i>cornucopioides</i> |
| 29 | <i>Boletus</i> | <i>calopus</i> | 77 | <i>Craterellus</i> | <i>tubaeformis</i> |
| 30 | <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> | 78 | <i>Cyathus</i> | <i>striatus</i> |
| 31 | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> | 79 | <i>Cystoderma</i> | <i>amianthinum</i> |
| 32 | <i>Boletus</i> | <i>pinophilus</i> | 80 | <i>Daedaelopsis</i> | <i>confragosa</i> |
| 33 | <i>Bovista</i> | <i>plumbea</i> | 81 | <i>Entoloma</i> | <i>lividoalbum</i> |
| 34 | <i>Callistosporium</i> | <i>xanthophyllum</i> | 82 | <i>Entoloma</i> | <i>nidorosum</i> |
| 35 | <i>Calocera</i> | <i>viscosa</i> | 83 | <i>Entoloma</i> | <i>sericellum</i> |
| 36 | <i>Calvatia</i> | <i>excipuliformis</i> | 84 | <i>Entoloma</i> | <i>sericeum</i> |
| 37 | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> | 85 | <i>Exidia</i> | <i>glandulosa</i> |
| 38 | <i>Chalciporus</i> | <i>piperatus</i> | 86 | <i>Fistulina</i> | <i>hepatica</i> |
| 39 | <i>Clavariadelphus</i> | <i>truncatus</i> | 87 | <i>Fomitopsis</i> | <i>pinicola</i> |
| 40 | <i>Clavulina</i> | <i>rugosa</i> | 88 | <i>Ganoderma</i> | <i>applanatum</i> |
| 41 | <i>Clitocybe</i> | <i>dealbata</i> | 89 | <i>Ganoderma</i> | <i>lucidum</i> |
| 42 | <i>Clitocybe</i> | <i>gibba</i> | 90 | <i>Ganoderma</i> | <i>resinaceum</i> |
| 43 | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> | 91 | <i>Gomphidius</i> | <i>roseus</i> |
| 44 | <i>Clitocybe</i> | <i>odora</i> | 92 | <i>Grifola</i> | <i>frondosa</i> |
| 45 | <i>Clitocybe</i> | <i>phaeoptalma</i> | 93 | <i>Gymnopilus</i> | <i>penetrans</i> |
| 46 | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> | 94 | <i>Gymnopilus</i> | <i>spectabilis</i> |
| 47 | <i>Collybia</i> | <i>butyracea var. asema</i> | 95 | <i>Gymnopus</i> | <i>confluens</i> |
| 48 | <i>Collybia</i> | <i>fodiens</i> | 96 | <i>Gymnopus</i> | <i>erythropus</i> |

| N. | GENERE | SPECIE | N. | GENERE | SPECIE |
|-----|-----------------------|-----------------------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 97 | <i>Gymnopus</i> | <i>fusipes</i> | 145 | <i>Leccinum</i> | <i>duriusculum</i> |
| 98 | <i>Gymnopus</i> | <i>hariolorum</i> | 146 | <i>Leccinum</i> | <i>scabrum</i> |
| 99 | <i>Hebeloma</i> | <i>pusillum</i> | 147 | <i>Leotia</i> | <i>lubrica</i> |
| 100 | <i>Hebeloma</i> | <i>radicosum</i> | 148 | <i>Lepiota</i> | <i>alba</i> |
| 101 | <i>Hebeloma</i> | <i>sacchariolens</i> | 149 | <i>Lepiota</i> | <i>clypeolaria</i> |
| 102 | <i>Helvella</i> | <i>crispa</i> | 150 | <i>Lepiota</i> | <i>subincarnata</i> |
| 103 | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> | 151 | <i>Lepista</i> | <i>caespitosa</i> |
| 104 | <i>Hydnum</i> | <i>rufescens</i> | 152 | <i>Lepista</i> | <i>flaccida</i> |
| 105 | <i>Hygrocybe</i> | <i>calciphila</i> | 153 | <i>Lepista</i> | <i>glaucocana</i> |
| 106 | <i>Hygrocybe</i> | <i>conica</i> | 154 | <i>Lepista</i> | <i>nuda</i> |
| 107 | <i>Hygrocybe</i> | <i>pratensis</i> | 155 | <i>Leucoagaricus</i> | <i>leucothites</i> |
| 108 | <i>Hygrocybe</i> | <i>virginea</i> | 156 | <i>Limacella</i> | <i>subfurnacea</i> |
| 109 | <i>Hygrophoropsis</i> | <i>aurantiaca</i> | 157 | <i>Lycogala</i> | <i>epidendron</i> |
| 110 | <i>Hygrophorus</i> | <i>capreolarius</i> | 158 | <i>Lycoperdon</i> | <i>echinatum</i> |
| 111 | <i>Hygrophorus</i> | <i>fagi</i> | 159 | <i>Lycoperdon</i> | <i>nigrescens</i> |
| 112 | <i>Hygrophorus</i> | <i>hypothejus</i> | 160 | <i>Lycoperdon</i> | <i>perlatum</i> |
| 113 | <i>Hygrophorus</i> | <i>lindtneri</i> | 161 | <i>Lycoperdon</i> | <i>pyriforme</i> |
| 114 | <i>Hygrophorus</i> | <i>pudorinus</i> | 162 | <i>Lyophyllum</i> | <i>decastes</i> |
| 115 | <i>Hygrophorus</i> | <i>speciosus</i> | 163 | <i>Macrolepiota</i> | <i>konradii</i> |
| 116 | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> | 164 | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> |
| 117 | <i>Hypholoma</i> | <i>sublateritium</i> | 165 | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera var.permixta</i> |
| 118 | <i>Inocybe</i> | <i>cookei</i> | 166 | <i>Macrolepiota</i> | <i>rhacodes</i> |
| 119 | <i>Inocybe</i> | <i>geophylla</i> | 167 | <i>Macrotyphula</i> | <i>juncea</i> |
| 120 | <i>Inocybe</i> | <i>geophylla v.lilacina</i> | 168 | <i>Marasmius</i> | <i>collinus</i> |
| 121 | <i>Inocybe</i> | <i>nitidiuscula</i> | 169 | <i>Marasmius</i> | <i>oreades</i> |
| 122 | <i>Inocybe</i> | <i>rimosa</i> | 170 | <i>Mycena</i> | <i>epipterygia</i> |
| 123 | <i>Laccaria</i> | <i>amethystina</i> | 171 | <i>Mycena</i> | <i>fragillima</i> |
| 124 | <i>Laccaria</i> | <i>laccata</i> | 172 | <i>Mycena</i> | <i>galericulata</i> |
| 125 | <i>Laccaria</i> | <i>moelleri</i> | 173 | <i>Mycena</i> | <i>inclinata</i> |
| 126 | <i>Laccaria</i> | <i>proxima</i> | 174 | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> |
| 127 | <i>Lactarius</i> | <i>albocarneus</i> | 175 | <i>Osteina</i> | <i>obducta</i> |
| 128 | <i>Lactarius</i> | <i>aurantiacus</i> | 176 | <i>Otidea</i> | <i>alutacea</i> |
| 129 | <i>Lactarius</i> | <i>bertillonii</i> | 177 | <i>Otidea</i> | <i>onotica</i> |
| 130 | <i>Lactarius</i> | <i>blennius</i> | 178 | <i>Oudemansiella</i> | <i>radicata</i> |
| 131 | <i>Lactarius</i> | <i>chrysorrheus</i> | 179 | <i>Panellus</i> | <i>stypticus</i> |
| 132 | <i>Lactarius</i> | <i>deliciosus</i> | 180 | <i>Paxillus</i> | <i>involutus</i> |
| 133 | <i>Lactarius</i> | <i>deterrimus</i> | 181 | <i>Paxillus</i> | <i>rubicundulus</i> |
| 134 | <i>Lactarius</i> | <i>glyciosmus</i> | 182 | <i>Phaeocollybia</i> | <i>lugubris</i> |
| 135 | <i>Lactarius</i> | <i>hepaticus</i> | 183 | <i>Phallus</i> | <i>impudicus</i> |
| 136 | <i>Lactarius</i> | <i>lignyotus</i> | 184 | <i>Piptoporus</i> | <i>betulinus</i> |
| 137 | <i>Lactarius</i> | <i>quieticolor</i> | 185 | <i>Pleurotus</i> | <i>ostreatus</i> |
| 138 | <i>Lactarius</i> | <i>quietus</i> | 186 | <i>Plicaturopsis</i> | <i>crispa</i> |
| 139 | <i>Lactarius</i> | <i>salmonicolor</i> | 187 | <i>Pluteus</i> | <i>cervinus</i> |
| 140 | <i>Lactarius</i> | <i>subdulcis</i> | 188 | <i>Psathyrella</i> | <i>piluliformis</i> |
| 141 | <i>Lactarius</i> | <i>torminosus</i> | 189 | <i>Pseudohydnum</i> | <i>gelatinosum</i> |
| 142 | <i>Lactarius</i> | <i>trivialis</i> | 190 | <i>Pycnoporus</i> | <i>cinnabarinus</i> |
| 143 | <i>Lactarius</i> | <i>turpis</i> | 191 | <i>Ramaria</i> | <i>botrytis</i> |
| 144 | <i>Impex</i> | <i>Lacteus</i> | 192 | <i>Ramaria</i> | <i>ignicolor</i> |

| N. | GENERE | SPECIE | N. | GENERE | SPECIE |
|-----|--------------------|------------------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| 193 | <i>Ramaria</i> | <i>pallida</i> | 236 | <i>Tricholoma</i> | <i>acerbum</i> |
| 194 | <i>Ramaria</i> | <i>stricta</i> | 237 | <i>Tricholoma</i> | <i>album</i> |
| 195 | <i>Rhizopogon</i> | <i>roseolus</i> | 238 | <i>Tricholoma</i> | <i>bufonium</i> |
| 196 | <i>Rhodocybe</i> | <i>gemina</i> | 239 | <i>Tricholoma</i> | <i>colossus</i> |
| 197 | <i>Rozites</i> | <i>caperatus</i> | 240 | <i>Tricholoma</i> | <i>columbetta</i> |
| 198 | <i>Russula</i> | <i>aeruginea</i> | 241 | <i>Tricholoma</i> | <i>equestre</i> |
| 199 | <i>Russula</i> | <i>albonigra</i> | 242 | <i>Tricholoma</i> | <i>portentosum</i> |
| 200 | <i>Russula</i> | <i>amoenicolor</i> | 243 | <i>Tricholoma</i> | <i>roseoacerbum</i> |
| 201 | <i>Russula</i> | <i>anatina</i> | 244 | <i>Tricholoma</i> | <i>saponaceum</i> |
| 202 | <i>Russula</i> | <i>atropurpurea</i> | 245 | <i>Tricholoma</i> | <i>sciodes</i> |
| 203 | <i>Russula</i> | <i>atropurpurea var. dissidens</i> | 246 | <i>Tricholoma</i> | <i>sejunctum</i> |
| 204 | <i>Russula</i> | <i>badia</i> | 247 | <i>Tricholoma</i> | <i>ustale</i> |
| 205 | <i>Russula</i> | <i>caerulea</i> | 248 | <i>Tricholoma</i> | <i>ustaloides</i> |
| 206 | <i>Russula</i> | <i>cavipes</i> | 249 | <i>Tricholoma</i> | <i>vaccinum</i> |
| 207 | <i>Russula</i> | <i>cyanoxantha</i> | 250 | <i>Tricholoma</i> | <i>virgatum</i> |
| 208 | <i>Russula</i> | <i>cyanoxantha var. peltereaui</i> | 251 | <i>Tricholomopsis</i> | <i>rutilans</i> |
| 209 | <i>Russula</i> | <i>fellea</i> | 252 | <i>Volvariella</i> | <i>gloiocephala</i> |
| 210 | <i>Russula</i> | <i>gracillima</i> | 253 | <i>Xerocomus</i> | <i>armeniacus</i> |
| 211 | <i>Russula</i> | <i>graveolens</i> | 254 | <i>Xerocomus</i> | <i>badius</i> |
| 212 | <i>Russula</i> | <i>heterophylla</i> | 255 | <i>Xerocomus</i> | <i>chrysenteron</i> |
| 213 | <i>Russula</i> | <i>integra</i> | 256 | <i>Xerocomus</i> | <i>ferrugineus</i> |
| 214 | <i>Russula</i> | <i>laurocerasi</i> | 257 | <i>Xerocomus</i> | <i>pruinatus</i> |
| 215 | <i>Russula</i> | <i>lepida</i> | 258 | <i>Xerocomus</i> | <i>subtomentosus</i> |
| 216 | <i>Russula</i> | <i>mairei</i> | 259 | <i>Xerula</i> | <i>pudens</i> |
| 217 | <i>Russula</i> | <i>mustelina</i> | 260 | <i>Xylaria</i> | <i>polymorpha</i> |
| 218 | <i>Russula</i> | <i>nigricans</i> |  | | |
| 219 | <i>Russula</i> | <i>ochroleuca</i> | | | |
| 220 | <i>Russula</i> | <i>olivacea</i> | | | |
| 221 | <i>Russula</i> | <i>parazurea</i> | | | |
| 222 | <i>Russula</i> | <i>queletii</i> | | | |
| 223 | <i>Russula</i> | <i>recondita</i> | | | |
| 224 | <i>Russula</i> | <i>sanguinea</i> | | | |
| 225 | <i>Russula</i> | <i>violeipes</i> | | | |
| 226 | <i>Sarcodon</i> | <i>squamosus</i> | | | |
| 227 | <i>Scleroderma</i> | <i>citrinum</i> | | | |
| 228 | <i>Scleroderma</i> | <i>polyrhizum</i> | | | |
| 229 | <i>Stropharia</i> | <i>aeruginosa</i> | | | |
| 230 | <i>Suillus</i> | <i>bovinus</i> | | | |
| 231 | <i>Suillus</i> | <i>grevillei</i> | | | |
| 232 | <i>Suillus</i> | <i>luteus</i> | | | |
| 233 | <i>Tapinella</i> | <i>panuoides</i> | | | |
| 234 | <i>Thelephora</i> | <i>terrestris</i> | | | |
| 235 | <i>Trametes</i> | <i>versicolor</i> | | | |

**Funghi esposti in mostra a Giaveno domenica 13
ottobre 2024**