



## Spisak gljiva izloženih 09. juna 2013. na Kalemegdanu

- |                                      |                                    |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 <i>Agaricus arvensis</i>           | 48 <i>Clitocybe gibba</i>          | 95 <i>Leucocoprinus badhamii</i>                   |
| 2 <i>Agaricus bitorquis</i>          | 49 <i>Collybia distorta</i>        | 96 <i>Lycoperdon echinatum</i>                     |
| 3 <i>Agaricus bohusii</i>            | 50 <i>Collybia dryophila</i>       | 97 <i>Lycoperdon molle</i>                         |
| 4 <i>Agaricus langei</i>             | 51 <i>Collybia fusipes</i>         | 98 <i>Lycoperdon perlatum</i>                      |
| 5 <i>Agaricus macrosporus</i>        | 52 <i>Coltricia perennis</i>       | 99 <i>Lyophyllum decastes</i>                      |
| 6 <i>Agaricus semotus</i>            | 53 <i>Coprinus comatus</i>         | 100 <i>Lyophyllum fumosum</i>                      |
| 7 <i>Agaricus xanthodermus</i>       | 54 <i>Coprinus micaceus</i>        | 101 <i>Macrolepiota procera</i>                    |
| 8 <i>Agrocybe aegerita</i>           | 55 <i>Coprinus picaceus</i>        | 102 <i>Macrolepiota rhacodes</i>                   |
| 9 <i>Agrocybe erebia</i>             | 56 <i>Cortinarius trivialis</i>    | 103 <i>Marasmius alliaceus</i>                     |
| 10 <i>Agrocybe praecox</i>           | 57 <i>Crepidotus mollis</i>        | 104 <i>Marasmius oreades</i>                       |
| 11 <i>Amanita beckeri</i>            | 58 <i>Cyathus striatus</i>         | 105 <i>Marasmius rotula</i>                        |
| 12 <i>Amanita caesarea</i>           | 59 <i>Entoloma clypeatum</i>       | 106 <i>Melanoleuca melaleuca</i>                   |
| 13 <i>Amanita ceciliae</i>           | 60 <i>Entoloma rhodopolium</i>     | 107 <i>Micromphale foetidum</i>                    |
| 14 <i>Amanita crocea</i>             | 61 <i>Fomitopsis pinicola</i>      | 108 <i>Mitrophora semilibera</i>                   |
| 15 <i>Amanita franchetii</i>         | 62 <i>Ganoderma lucidom</i>        | 109 <i>Morchella conica</i>                        |
| 16 <i>Amanita fulva</i>              | 63 <i>Geastrum spp.</i>            | 110 <i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i> |
| 17 <i>Amanita magnivolvata</i>       | 64 <i>Gyroporus castaneus</i>      | 111 <i>Neolentinus schaefferi</i>                  |
| 18 <i>Amanita ovoidea</i>            | 65 <i>Helvella lacunosa</i>        | 112 <i>Omphalotus olearius</i>                     |
| 19 <i>Amanita pantherina</i>         | 66 <i>Helvella macropus</i>        | 113 <i>Oudemansiella platyphylla</i>               |
| 20 <i>Amanita phalloides</i>         | 67 <i>Hohenbuehelia mastrucata</i> | 114 <i>Oudemansiella pudens</i>                    |
| 21 <i>Amanita rubescens</i>          | 68 <i>Hohenbuehelia petaloides</i> | 115 <i>Oudemansiella radicata</i>                  |
| 22 <i>Amanita strobiliformis</i>     | 69 <i>Hygrocybe conica</i>         | 116 <i>Panus rudis</i>                             |
| 23 <i>Amanita vaginata</i>           | 70 <i>Hygrophorus cossus</i>       | 117 <i>Paxillus involutus</i>                      |
| 24 <i>Amanita vittadinii</i>         | 71 <i>Hygrophorus penarius</i>     | 118 <i>Peziza repanda</i>                          |
| 25 <i>Armillaria sp.</i>             | 72 <i>Inocybe fastigiata</i>       | 119 <i>Phalus impudicus</i>                        |
| 26 <i>Armillaria tabescens</i>       | 73 <i>Inocybe patouillardii</i>    | 120 <i>Pleurotus cornucopiae</i>                   |
| 27 <i>Artomyces pyxidatus</i>        | 74 <i>Laccaria laccata</i>         | 121 <i>Pluteus atricapillus</i>                    |
| 28 <i>Astraeus hygrometricus</i>     | 75 <i>Lacrymaria lacrymabunda</i>  | 122 <i>Pluteus romellii</i>                        |
| 29 <i>Auricularia auricula-Judae</i> | 76 <i>Lactarius acerrimus</i>      | 123 <i>Polyporus arcularius</i>                    |
| 30 <i>Auricularia mesenterica</i>    | 77 <i>Lactarius blennius</i>       | 124 <i>Polyporus badius</i>                        |
| 31 <i>Bolets luridus</i>             | 78 <i>Lactarius camphoratus</i>    | 125 <i>Polyporus mori</i>                          |
| 32 <i>Boletus pseudoregius</i>       | 79 <i>Lactarius mairei</i>         | 126 <i>Polyporus squamosus</i>                     |
| 33 <i>Boletus aereus</i>             | 80 <i>Lactarius mitissimus</i>     | 127 <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>                 |
| 34 <i>Boletus calopus</i>            | 81 <i>Lactarius piperatus</i>      | 128 <i>Ramaria spp.</i>                            |
| 35 <i>Boletus edulis</i>             | 82 <i>Lactarius quietus</i>        | 129 <i>Ramaria stricta</i>                         |
| 36 <i>Boletus erythropus</i>         | 83 <i>Lactarius vellereus</i>      | 130 <i>Russula lepida</i>                          |
| 37 <i>Boletus luridus</i>            | 84 <i>Lactarius volemus</i>        | 131 <i>Russula albonigra</i>                       |
| 38 <i>Boletus queletii</i>           | 85 <i>Lactarius zonarius</i>       | 132 <i>Russula aurata</i>                          |
| 39 <i>Boletus regius</i>             | 86 <i>Laetiporus sulphureus</i>    | 133 <i>Russula cyanoxantha</i>                     |
| 40 <i>Bovista plumbea</i>            | 87 <i>Langermania gigantea</i>     | 134 <i>Russula emetica</i>                         |
| 41 <i>Calocybe gambosa</i>           | 88 <i>Leccinum aurantiacum</i>     | 135 <i>Russula foetens</i>                         |
| 42 <i>Calvatia excipuliformis</i>    | 89 <i>Leccinum crocipodium</i>     | 136 <i>Russula heterophylla</i>                    |
| 43 <i>Calvatia utriformis</i>        | 90 <i>Leccinum durisculum</i>      | 137 <i>Russula illota</i>                          |
| 44 <i>Cantharellus cibarius</i>      | 91 <i>Lentinus tigrinus</i>        | 138 <i>Russula lutea</i>                           |
| 45 <i>Clathrus archeri</i>           | 92 <i>Lepiota aspera</i>           | 139 <i>Russula nigricans</i>                       |
| 46 <i>Clitocybe costata</i>          | 93 <i>Lepiota cristata</i>         | 140 <i>Russula rubroalba</i>                       |
| 47 <i>Clitocybe dealbata</i>         | 94 <i>Lepista nuda</i>             | 141 <i>Russula spp.</i>                            |
|                                      |                                    | 142 <i>Russula vesca</i>                           |
|                                      |                                    | 143 <i>Russula virescens</i>                       |
|                                      |                                    | 144 <i>Schizophyllum commune</i>                   |
|                                      |                                    | 145 <i>Scleroderma verrucosum</i>                  |
|                                      |                                    | 146 <i>Strobilomyces strobilaceus</i>              |
|                                      |                                    | 147 <i>Stropharia coronilla</i>                    |
|                                      |                                    | 148 <i>Suillus granulatus</i>                      |
|                                      |                                    | 149 <i>Thelephora terrestris</i>                   |
|                                      |                                    | 150 <i>Tremella mesenterica</i>                    |
|                                      |                                    | 151 <i>Vascellum pratense</i>                      |
|                                      |                                    | 152 <i>Vorvariella bombycina</i>                   |
|                                      |                                    | 153 <i>Xerocomus chrysenteron</i>                  |
|                                      |                                    | 154 <i>Xerocomus rubellus</i>                      |
|                                      |                                    | 155 <i>Xerocomus sp.</i>                           |
|                                      |                                    | 156 <i>Xerocomus subtomentosus</i>                 |
|                                      |                                    | 157 <i>Xylaria polymorpha</i>                      |