



Пролећна изложба  
 гљива - Галерија Природњачког музеја  
 на Калемегдану  
 08.06.2014.

# СПИСАК ИЗЛОЖЕНИХ ВРСТА

- |   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 <i>Agaricus albertii</i>                              | 44 <i>Ganoderma lucidum</i>           | 86 <i>Mycena pura</i>                    |
| 2 <i>Agaricus bitorquis</i>                             | 45 <i>Ganoderma pfeifferi</i>         | 87 <b><i>Myriostoma coliforme</i></b>    |
| 3 <i>Agaricus campestris</i>                            | 46 <i>Ganoderma resinaceum</i>        | 88 <i>Neolentinus schaefferi</i>         |
| 4 <i>Agaricus essetei</i>                               | 47 <b><i>Geastrum fornicatum</i></b>  | 89 <i>Omphalotus olearius</i>            |
| 5 <i>Agaricus meleagris</i>                             | 48 <b><i>Gyromitra gigas</i></b>      | 90 <i>Oudemansiella platyphylla</i>      |
| 6 <i>Agaricus radicans</i>                              | 49 <i>Gyroporus castaneus</i>         | 91 <i>Panellus mitis</i>                 |
| 7 <i>Agrocybe aegerita</i>                              | 50 <i>Helvela lacunosa</i>            | 92 <i>Panus rudis</i>                    |
| 8 <i>Amanita beckeri</i>                                | 51 <i>Helvella costifera</i>          | 93 <i>Phaeolus schweinitzii</i>          |
| 9 <i>Amanita caesarea</i>                               | 52 <i>Helvella crispa</i>             | 94 <i>Phellinus robustus</i>             |
| 10 <i>Amanita eliae</i>                                 | 53 <i>Helvella elastica</i>           | 95 <i>Piptoporus betulinus</i>           |
| 11 <i>Amanita livido-pallescens</i>                     | 54 <i>Hericium coralloides</i>        | 96 <i>Pleurotus cornucopiae</i>          |
| 12 <i>Amanita pantherina</i>                            | 55 <i>Hericium erinaceum</i>          | 97 <i>Pleurotus pulmonarius</i>          |
| 13 <i>Amanita rubescens</i>                             | 56 <i>Hohenbuehelia mastrucata</i>    | 98 <i>Pluteus atricapillus</i>           |
| 14 <i>Amanita rubescens</i> var. <i>annulosulphurea</i> | 57 <i>Hygrophorus russula</i>         | 99 <i>Polyporus squamosus</i>            |
| 15 <i>Amanita vaginata</i>                              | 58 <i>Hymenochaete</i> spp.           | 100 <i>Polyporus varius</i>              |
| 16 <b><i>Astraeus hygrometricus</i></b>                 | 59 <i>Hypholoma fasciculare</i>       | 101 <i>Psathyrella candolleana</i>       |
| 17 <i>Auricularia mesenterica</i>                       | 60 <i>Inocybe fastigiata</i>          | 102 <i>Psathyrella chondroderma</i>      |
| 18 <i>Auriculariopsis ampla</i>                         | 61 <i>Laccaria laccata</i>            | 103 <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>       |
| 19 <i>Auricularia aurisula-judae</i>                    | 62 <i>Lactarius acerrimus</i>         | 104 <i>Ramaria stricta</i>               |
| 20 <i>Boletus aestivalis</i>                            | 63 <i>Lactarius camphoratus</i>       | 105 <b><i>Rodoscypha multizonata</i></b> |
| 21 <i>Boletus eresus</i>                                | 64 <i>Lactarius blennius</i>          | 106 <i>Russula aeruginea</i>             |
| 22 <i>Boletus impolitus</i>                             | 65 <i>Lactarius chrysorrheus</i>      | 107 <i>Russula albonigra</i>             |
| 23 <i>Boletus luridus</i>                               | 66 <i>Lactarius circellatus</i>       | 108 <i>Russula carpini</i>               |
| 24 <i>Boletus pseudoregius</i>                          | 67 <i>Lactarius piperatus</i>         | 109 <i>Russula cyanoxantha</i>           |
| 25 <i>Boletus queletii</i>                              | 68 <i>Lactarius quietus</i>           | 110 <i>Russula emetica</i>               |
| 26 <i>Boletus regius</i>                                | 69 <i>Lactarius volemus</i>           | 111 <i>Russula foentes</i>               |
| 27 <i>Bovista plumbea</i>                               | 70 <i>Laetiporus sulphureus</i>       | 112 <i>Russula ignivolvata</i>           |
| 28 <i>Calvatia utriformis</i>                           | 71 <i>Leccinum crocipodium</i>        | 113 <i>Russula medullata</i>             |
| 29 <i>Cerrena unicolor</i>                              | 72 <i>Leccinum griseum</i>            | 114 <i>Russula nigricans</i>             |
| 30 <i>Chondrostereum purpureum</i>                      | 73 <i>Lentinus tigrinus</i>           | 115 <i>Russula persicina</i>             |
| 31 <b><i>Clathrus ruber</i></b>                         | 74 <i>Lenzites warnieri</i>           | 116 <i>Russula sororia</i>               |
| 32 <i>Clitocybe gibba</i>                               | 75 <i>Lepiota ignivolvata</i>         | 117 <i>Russula</i> spp.                  |
| 33 <i>Clytocybe inversa</i>                             | 76 <i>Lepista inversa</i>             | 118 <i>Russula turci</i>                 |
| 34 <i>Collybia confluens</i>                            | 77 <i>Leucopaxillus macrorhizus</i> , | 119 <i>Scleroderma bovista</i>           |
| 35 <i>Collybia dryophila</i>                            | 78 <i>Lycogala epidendrum</i>         | 120 <i>Suillus granulatus</i>            |
| 36 <i>Collybia fusipes</i>                              | 79 <i>Lycoperdon echinatum</i>        | 121 <i>Trametes gibbosa</i>              |
| 37 <i>Coprinus atramentarius</i>                        | 80 <i>Lycoperdon perlatum</i>         | 122 <i>Trametes versicolor</i>           |
| 38 <i>Cortinarius duracinus</i>                         | 81 <i>Macrolepiota procera</i>        | 123 <i>Tuber aestivum</i>                |
| 39 <i>Daedalea quercina</i>                             | 82 <i>Marasmius oreades</i>           | 124 <i>xerocomus badiorufus</i>          |
| 40 <i>Daedaleopsis confragosa</i>                       | 83 <i>Meripilus giganteus</i>         | 125 <i>Xerocomus porosporus</i>          |
| 41 <i>Fomes fomentarius</i>                             | 84 <b><i>Morchella conica</i></b>     | 126 <i>Xerocomus spadiceus</i>           |
| 42 <i>Fomitopsis pionicola</i>                          | 85 <b><i>Morchella rotunda</i></b>    | 127 <i>Xerocomus subtomentosus</i>       |
| 43 <i>Ganoderma applanatum</i>                          |                                       | 128 <i>Xylaria polymorpha</i>            |



ЕКСИКАТИ