



## СПИСАК ИЗЛОЖЕНИХ ВРСТА ГЉИВА, НА ИЗЛОЖБИ У БОТАНИЧКОЈ БАШТИ 01. И 02. ЈУНА 2012.

- 1 *Agaricus benesii*
- 2 *Agaricus bitorquis*
- 3 *Agaricus macrosporus* = *A. albertii*
- 4 *Agaricus porphyrrizon* = *A. purpurascens*
- 5 *Agaricus romagnesii* = *A. radicans*
- 6 *Agaricus squamulifer* var. *squamuliferus*
- 7 *Agaricus xanthodermus*
- 8 *Agrocybe aegea* = *A. cylindracea*
- 9 *Agrocybe erebia*
- 10 *Agrocybe praecox*
- 11 *Albatrellus pes-caprae* = *Scutiger pes-caprae*
- 12 *Amanita beckerii*
- 13 *Amanita ceciliae* = *A. inaurata* = *A. strangulata*
- 14 *Amanita crocea*
- 15 *Amanita gemmata* = *A. junquillea*
- 16 *Amanita livido-pallescens*
- 17 *Amanita pantherina*
- 18 *Amanita queletii* var. *franchetii*
- 19 *Amanita rubescens*
- 20 *Amanita vaginata*
- 21 *Amanita vittadini*
- 22 *Auricularia auricula-Judae*

- 23 *Auricularia mesenterica*  
24 *Battarrea phalloides*  
25 *Bjerkandera fumosa*  
26 *Bolbitius vitellinus*  
27 *Boletus aereus*  
28 *Boletus impolitus*  
29 *Boletus luridus*  
30 *Bovista plumbea*  
31 *Buglossoporus pulvinus*  
32 *Calocybe gambosa* = *Tricholoma georgii*  
33 *Cantharellus cibarius*  
34 *Cantharellus cinereus*  
35 *Clathrus ruber*  
36 *Clitocybe costata*  
37 *Clitocybe gibba* = *C. infundibuliformis*  
38 *Clitocybe paropsis* = *C. vermicularis*  
39 *Collybia dryophila* = *Gymnopus dryophyllus*  
40 *Collybia fusipes*  
41 *Collybia peronata* = *Marasmius peronata*  
42 *Conocybe* sp.  
43 *Coprinus comatus*  
44 *Coprinus disseminatus*  
45 *Coprinus micaceus*  
46 *Cortinarius* sp.  
47 *Cortinarius trivialis*  
48 *Crepidotus mollis*  
49 *Cyathus striatus*  
50 *Daedalea quercina*  
51 *Daedaleopsis confragosa*  
52 *Entoloma sinuatum* = *E. lividum*  
53 *Exidia glandulosa* = *E. truncata* = *E. plana*  
54 *Fomes fomentarius*  
55 *Fomitopsis pinicola*  
56 *Ganoderma applanatum*  
57 *Ganoderma lucidum*  
58 *Ganoderma resinaceum*  
59 *Geastrum fornicatum*  
60 *Geastrum melanocephalum*  
61 *Geastrum pectinatum*  
62 *Geastrum sessile* = *G. fimbriatum*  
63 *Geastrum vulgatum* = *G. rufescens*

- 64 *Gloeophyllum sepiarium*  
65 *Gyromitra esculenta*  
66 *Gyromitra gigas* = *Discina gigas* = *Maublancomyces gigas*  
67 *Gyromitra infula* = *Helvella infula*  
68 *Gyroporus castaneus*  
69 *Hapalopilus nidulans* = *H. rutilans*  
70 *Helvella crispa*  
71 *Hericium erinaceum* = *Dryodon erinaceum*  
72 *Hohenbuehelia mastrucata*  
73 *Hohenbuehelia petaloides*  
74 *Hydnum repandum*  
75 *Hygrocybe nigrescens*  
76 *Hygrophorus* sp.  
77 *Hypholoma fasciculare*  
78 *Inocybe fastigiata* = *I. rimosa*  
79 *Inocybe patouillardii* = *I. erubescens*  
80 *Inocybe* sp.  
81 *Laccaria laccata*  
82 *Laccaria proxima*  
83 *Lactarius circellatus* = *L. pyrogalus*  
84 *Lactarius piperatus*  
85 *Lactarius pyrogalus*  
86 *Lactarius quietus*  
87 *Lactarius rufus*  
88 *Lactarius vellereus*  
89 *Laetiporus sulphureus*  
90 *Leccinum aurantiacum* = *L. rufum*  
91 *Leccinum duriusculum*  
92 *Leccinum scabrum*  
93 *Lentinus tigrinus* = *Panus tigrinus*  
94 *Lepista nuda*  
95 *Leptopodia monachella* = *Helvella monachella*  
96 *Leucoagaricus leucothites* = *L. pudicus* = *Lepiota naucia*  
97 *Lycoperdon echinatum*  
98 *Lycoperdon perlatum* = *L. gemmatum*  
99 *Lyophyllum loricatum*  
100 *Macrolepiota procera*  
101 *Macrolepiota rhacodes*  
102 *Macrolepiota rhacodes* var. *hortensis*  
103 *Marasmius oreades*  
104 *Melanoleuca melaleuca*

- 105 *Meripilus giganteus*  
106 *Micromphale foetidum*  
107 *Mitrophora semilibera* = *M. hybrida*  
108 *Morchela conica* var. *tridentina*  
109 *Morchella esculenta* var. *crasipes*  
110 *Mutinus caninus*  
111 *Mycena inclinata*  
112 *Mycena pura*  
113 *Myriostoma coliforme*  
114 *Neolentinus schaefferi* = *Lentinus cyathiformis*  
115 *Omphalotus olearius*  
116 *Otidea alutacea*  
117 *Oudemansiella radicata* = *Xerula radicata*  
118 *Panus rudis*  
119 *Paxillus involutus*  
120 *Peziza vesiculosa*  
121 *Phallus impudicus*  
122 *Piptoporus betulinus*  
123 *Pleurotus citrinopilleatus*  
124 *Pleurotus cornucopiae* = *P. sapidus*  
125 *Pleurotus ostreatus*  
126 *Pluteus atricapillus* = *P. cervinus*  
127 *Pluteus petasatus*  
128 *Pluteus pouzarianus*  
129 *Podoscypha multizonata*  
130 *Polyporus mori*  
131 *Polyporus squamosus*  
132 *Psathyrella hydrophila* = *P. piluliformis*  
133 *Psathyrella melanthina*  
134 *Psathyrella velutina*  
135 *Ramaria stricta*  
136 *Rhizopogon roseolus*  
137 *Russula aeruginea*  
138 *Russula amoena*  
139 *Russula cyanoxantha*  
140 *Russula delica*  
141 *Russula foetens*  
142 *Russula integra*  
143 *Russula nigricans*  
144 *Russula olivacea*  
145 *Russula pectinata*

- 146 *Sarcodon imbricatum*
- 147 *Schizophyllum commune*
- 148 *Scleroderma bovista*
- 149 *Scleroderma verrucosum* = *S. areolatum*
- 150 *Stereum rugosum*
- 151 *Suillus granulatus*
- 152 *Trametes gibbosa*
- 153 *Trametes hirsuta*
- 154 *Trametes pubescens*
- 155 *Trametes versicolor* = *Coriolus versicolor*
- 156 *Tricholoma sp.*
- 157 *Tuber aestivum*
- 158 *Verpa bohemica* = *Ptychoverpa bohemica*
- 159 *Xerocomus chrysenteron*
- 160 *Xerocomus subtomentosus*
- 161 *Xylaria polymorpha*

Напомена: неколико врста гљива су приказане као ексикати.