

Popis gljiva

s prve izložbe gljiva Hrvatskog mikološko-gljivarskog saveza
održane u Zagrebu - hotel Holiday od 24. do 27. rujna 2011. godine

Latinski naziv gljive:

1. *Amanita virosa*
2. *Amanita citrina*
3. *Amanita rubescens*
4. *Amanita spissa*
5. *Amanita pantherina*
6. *Amanita muscaria*
7. *Amanita gemmata*
8. *Amanita vaginata*
9. *Amanita fulva*
10. *Amanita inaurata*
11. *Macrolepiota procera*
12. *Lepiota alba*
13. *Cystoderma amianthium*
14. *Catathelasma imperiale*
15. *Candelaria concolor*
16. *Chondrostereum purpureum*
17. *Armillaria obscura*
18. *Armillaria tabescens*
19. *Coprinus comatus*
20. *Coprinus lagopus*
21. *Leucocoprinus bresadolae*
22. *Agaricus bitorquis*
23. *Panaeolus semiovatus*
24. *Psathyrella gracilis*
25. *Hypholoma fasciculare*
26. *Hypholoma fasciculare* var. *pusillum*
27. *Stropharia aeruginosa*
28. *Rosites caperata*
29. *Kuehneromyces mutabilis*
30. *Pholiota aurivella*
31. *Pholiota astragalina*
32. *Pholiota gummosa*
33. *Cortinarius elatior*
34. *Cortinarius claricolor*
35. *Cortinarius bolaris*
36. *Cortinarius cinnamomeus*
37. *Clitopilus prunulus*
38. *Dictidiaethalium plumbeum*
39. *Encoelia furfuracea*

40. *Hapalopillus nidulans*
41. *Hymmenochaete cruenta*
42. *Ischnoderma benzoinum*
43. *Perenniporia fraxinea*
44. *Pluteus cervinus*
45. *Pluteus salicinus*
46. *Pluteus cinereofuscus*
47. *Laccaria proxima*
48. *Laccaria amethystina*
49. *Collybia peronata*
50. *Collybia maculata*
51. *Megacollybia platyphylla*
52. *Collybia confluens*
53. *Collybia acervata*
54. *Oudemansiella radicata*
55. *Oudemansiella longipes*
56. *Strobilurus stephanocystis*
57. *Marasmius alliaceus*
58. *Mycena haematopus*
59. *Tricholomopsis rutilans*
60. *Tricholoma imbricatum*
61. *Tricholoma fulvum*
62. *Tricholoma ustale*
63. *Tricholoma vaccinum*
64. *Tricholoma columbetta*
65. *Melanoleuca stridula*
66. *Clitocybe gibba*
67. *Clitocybe costata*
68. *Clitocybe odora*
69. *Lyophyllum connatum*
70. *Lactarius deterrimus*
71. *Lactarius semisanguifluus*
72. *Lactarius vellereus*
73. *Lactarius bertillonii*
74. *Lactarius piperatus*
75. *Lactarius volemus*
76. *Lactarius quietus*
77. *Lactarius pallidus*
78. *Lactarius acerrimus*
79. *Lactarius romagnesii*
80. *Russula virescens*
81. *Russula grisea*
82. *Russula aeruginea*
83. *Russula cyanoxantha*
84. *Russula mustelina*

85. *Russula atropurpurea*
86. *Russula lepida*
87. *Russula emetica*
88. *Russula emetica* var. *betularum*
89. *Russula rosea*
90. *Russula velenovsky*
91. *Russula badia*
92. *Russula vesca*
93. *Russula nigricans*
94. *Russula violeipes*
95. *Russula fellea*
96. *Russula ochroleuca*
97. *Russula amonea*
98. *Russula parazurea*
99. *Hygrophorus agathosmus*
100. *Hygrocybe splendidissima*
101. *Hygrocybe punicea*
102. *Hygrocybe intermedia*
103. *Hygrocybe strangulata*
104. *Hygrocybe miniata*
105. *Cantharellus cibarius*
106. *Cantharellus friessi*
107. *Cantharellus lutescens*
108. *Cantharellus cornucopioides*
109. *Gomphidius glutinosus*
110. *Gomphidius roseus*
111. *Pleurocybella porrigens*
112. *Panellus stypticus*
113. *Paxillus filamentosus*
114. *Paxillus atrotomentosus*
115. *Boletus pinophilus*
116. *Boletus edulis*
117. *Boletus reticulatus*
118. *Boletus regius*
119. *Boletus aependiculatus*
120. *Boletus calopus*
121. *Boletus fragans*
122. *Boletus impolitus*
123. *Boletus albidus*
124. *Boletus luridus*
125. *Boletus erythropus*
126. *Boletus satanas*
127. *Boletus rhodopurpureus*
128. *Xerocomus rubellus*
129. *Xerocomus badius*

130.Xerocomus chrysenteron
131.Xerocomus ferrugineus
132.Leccinum aurantiacum
133.Leccinum quercinum
134.Leccinum griseum
135.Leccinum duriusculum
136.Suillus gravillei
137.Suillus variegatus
138.Suillus placidus
139.Suillus bovinus
140.Chalciporus piperatus
141.Strobilomyces strobilaceus
142.Albatrellus ovinus
143.Grifola frondosa
144.Bondarzewia montana
145.Laetiporus sulphureus
146.Fistulina hepatica
147.Polyporus squamosus
148.Polyporus badius
149.Phaeolus schweinitzii
150.Piptoporus betulinus
151.Fomes fomentarius
152.Fomitopsis pinicola
153.Bjenkandera adusta
154.Trametes gibbosa
155.Pycnoporus cinnabarius
156.Gloeophyllum odoratum
157.Trametes versicolor
158.Daedaleopsis confragosa
159.Lenzites betulina
160.Schizophyllum commune
161.Gloeophyllum abietinum
162.Trichaptum abietinum
163.Trichaptum pergamenus
164.Postia subcaesia
165.Postia stiptica
166.Phellinus igniarius
167.Phellinus nigricans
168.Phellinus tuberculosus
169.Coltrcia perennis
170.Ganoderma lucidum
171.Ganoderma applanatum
172.Ganoderma pfeifferi
173.Ganoderma adpersum
174.Skeletocutis amorpha

175. *Skeletocutis griseus*
176. *Stereum reflexulum*
177. *Stereum subtomentosum*
178. *Tomentella viridula*
179. *Peniophora versicolor*
180. *Peniophora quercina*
181. *Peniophora cinerea*
182. *Hymenochate rubiginosa*
183. *Steccherinum ochraceum*
184. *Cerocorticium molare*
185. *Hydnum repandum*
186. *Sarcodon imbricatus*
187. *Hericium coralloides*
188. *Auriscalpium vulgare*
189. *Sparassis crispa*
190. *Sparassis nemecii*
191. *Telephora palmata*
192. *Ramaria aurea*
193. *Ramaria flava*
194. *Ramaria spinulosa*
195. *Calocera viscosa*
196. *Auricularia auricula-judae*
197. *Auricularia mesenterica*
198. *Auriculariopsis ampla*
199. *Pseudohydnum gelatinosum*
200. *Tremiscus helvelloides*
201. *Femsjonia pezizaeformis*
202. *Cyathus striatus*
203. *Lycoperdon perlatum*
204. *Lycoperdon pyriforme*
205. *Scleroderma citrinum*
206. *Geastrum triplex*
207. *Tuber aestivum*
208. *Morchella esculenta*
209. *Rustroemia echinophila*
210. *Bisporella sulphurina*
211. *Mollisia chionea*
212. *Biscogniauxia nummularia*
213. *Nectria punicea*
214. *Xylaria polymorpha*
215. *Xylaria filiformis*
216. *Hypoxylon howeianum*
217. *Ustulina deusta*
218. *Rosellinia aquela*
219. *Russula griseascens*

220. *Russula melliolens*