

ELENCO SPECIE ESPOSTE

Agaricales

1. *Agaricus bitorquis* (Quél.) Saccardo
2. *Agaricus xanthoderma* Genevier
3. *Agrocybe aegerita* (V. Brig.) Singer
4. *Agrocybe praecox* (Pers.) Fayod
5. *Agrocybe vervacti* (Fr. : Fr.) Singer
6. *Amanita crocea* (Quél.) Singer
7. *Amanita gemmata* (Fr.) Bertill.
8. *Amanita pantherina* (DC.:Fr.) Krombholz
9. *Amanita rubescens* (Pers.: Fr) S.F. Gray
10. *Amanita spissa* (Fr.) P. Kumm.
11. *Amanita spissa var. excelsa* (Fr.) Neville & Poumarat
12. *Amanita verna* (Bull.: Fr.) Lamarck
13. *Calocybe gambosa* (Fr.) Donk
14. *Clitocybe phaeophtalma* (Pers.) Kuyper
15. *Clitocybe sinopica* Fr.: Fr.) Kummel
16. *Clitocybe vermicularis* (Fr.) Quélet
17. *Conocybe lactea* (J.E. Lange) Métrod
18. *Coprinus radians* (Desmaz.) Fr.
19. *Coprinus disseminatus* (Pers.:Fr.) S.F. Gray
20. *Cortinarius croceoconus* Fr.
21. *Cortinarius inexpectatus* Brandrud
22. *Cortinarius colymbadinus* Fr.
23. *Cortinarius trivialis* J.E. Lange
24. *Entoloma aprile* (Britzelm.) Sacc.
25. *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm
26. *Entoloma sepium* (Noul. & Dass.) Richon & Roze
27. *Gymnopus aquosus* (Bull.) Antonín & Noordel
28. *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray
29. *Gymnopus hariolorum* (Bull.) Antonín, Halling & Noordel
30. *Hebeloma strophosum* (Fr.) Sacc.
31. *Hebeloma theobrominum* Quadr.
32. *Hygrophorus marzuolus* (Fr.: Fr.) Bres.
33. *Inocybe albovelata* Reumaux
34. *Inocybe cookey* Bres.
35. *Inocybe curvipes* P. Karst.
36. *Inocybe decipiens* Bres.
37. *Inocybe dulcamara* (Alb. & Schwein.) P. Kumm.
38. *Inocybe geophylla* (Fr.) P. Kumm.
39. *Inocybe griseovelata* Kühner,
40. *Inocybe lacera* (Fr.) Kummer
41. *Inocybe patouillardii* Bres.
42. *Inocybe praetervisa* Quél.

43. *Laccaria affinis* (Singer) Bon
44. *Laccaria amethystina* (Huds.) Cooke
45. *Lentinus lepideus* (Fries) Redhead & Ginns
46. *Macrolepiota excoriata* (Schaeff.) Wasser
47. *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer
48. *Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.
49. *Melanoleuca cognata* (Fr.) Konrad & Maublanc
50. *Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer
51. *Melanoleuca subalpina* (Britzelm.) Bresinsky & Stangl
52. *Melanoleuca verrucipes* (Fr.) Sing.
53. *Mycena abramsii* (Murrill) Murrill
54. *Mycena pura* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
55. *Panus conchatus* (Bull.: Fr.) Fr.
56. *Pholiotina aporos* (Kits van Wav.) Cléménçon
57. *Pleurotus eryngii* (DC.) Quélet
58. *Pluteus cervinus* (Schaeffer) Kummer
59. *Psathyrella candolleana* (Fr.: Fr.) Maire
60. *Psathyrella lutensis* (Romagn.) M.M. Moser
61. *Strobilurus stephanocystis* (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer
62. *Stropharia rugosoannulata* Farl. ex Murrill
63. *Tricholoma scalpturatum* (Fr.) Quélet
64. *Volvariella gloiocephala* (DeCand. : Fr.) Boekhout & Enderle

Russulales

65. *Lactarius cremor* Fr.
66. *Lactarius decipiens* Quélet
67. *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr.
68. *Russula cyanoxantha* var. *peltereaui* (Singer) R. Maire
69. *Russula grisea* Persoon ex Fries
70. *Russula ionochlora* Romagn.
71. *Russula risigallina* (Batsch) Saccardo f. *luteoroseale*
72. *Russula rubroalba* (Singer) Romagn.
73. *Russula rubroalba* var. *albocretacea* Sarnari
74. *Russula vesca* Fries

Boletales

75. *Boletus calopus* Pers.
76. *Boletus erythropus* (Fr.) Pers.
77. *Boletus pinophilus* Pilát & Dermek
78. *Leccinum aurantiacum* (Bull.) S.F.Gray
79. *Leccinum duriusculum* (Schulzer ex Kalchbr.) Singer
80. *Leccinum duriusculum* var. *robustum* Lannoy & Estadès
81. *Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F. Gray
82. *Paxillus involutus* (Batsch) Fr.
83. *Suillus grevillei* (Klotzsch: Fr.) Singer
84. *Xerocomus ferrugineus* (Schaeff.) Bon

Fragmobasidiomyceti

85. *Exidia glandulosa* (Bull. : Fr.) Fr.
86. *Tremella mesenterica* Schaeff.

Aphylophorales

87. *Cantharellus cibarius* Fr.
88. *Cantharellus subpruinus* Eyssart. & Buyck
89. *Ramaria praecox* Schild, Zeitschrift

Gasteromycetes

90. *Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan
91. *Bovista plumbea* Pers.
92. *Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap
93. *Lycoperdon perlatum* Persoon
94. *Phallus impudicus* L.: Pers.
95. *Rhizopogon rocabrunae* M.P. Martín

Polyporales

96. *Daedalea quercina* (L.) Pers.
97. *Daedaleopsis tricolor* (Bull.) Bondartsev & Singer
98. *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.
99. *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.
100. *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill
101. *Lenzites betulina* (L.) Fr.
102. *Phellinus hartigii* (Allesch. & Schnabl) Pat.
103. *Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P. Karsten
104. *Polyporus arcularius* (Batsch) Fr.
105. *Polyporus ciliatus* Fr.
106. *Polyporus mori* (Pollini) Fr.
107. *Polyporus squamosus* (Huds.: Fr.) Fr.
108. *Polyporus varius* (Pers.: Fr.) Fr.
109. *Radulomyces molaris* (Chaillet ex Fr. : Fr.) M.P. Christ.
110. *Schizophyllum commune* Fr. : Fr.
111. *Steccherinum* Gray sp.
112. *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers.
113. *Trametes versicolor* (L.:Fr.) Pilát

Ascomycetes

114. *Aleuria aurantia* (Pers. : Fr.) Fuckel
115. *Disciotis venosa* (Pers.) Arnould
116. *Gyromitra esculenta* (Pers.: Fr.) Fr.
117. *Helvella acetabulum* (L.: Fr.) Quélet
118. *Helvella costifera* Nannf.
119. *Helvella queletii* Bresadola
120. *Morchella rotunda* (Pers.: Fr.) Boudier
121. *Morchella conica* Pers.
122. *Peziza badia* Pers.: Fr.
123. *Peziza badioides* Donadini
124. *Sarcosphaera coronaria* (Jacq.) J. Schröt.
125. *Tarzetta catinus* (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers

Myxomycetes

126. *Lycogala epidendrum* (L.) Fr.