

## Elenco specie esposte alla 45° mostra 2024

| Somma | Genere e specie                    | Autore                            | Sinonimo                                              | Commestibilità            |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1     | Abortiporus biennis                | (Bull.) Singer                    | ,                                                     | Non commestibile          |
| 2     | Agaricus benesii                   | (Pilåt) Singer                    | Sin. = Agaricus squamuliferus (F.H. Moller) Pilåt     | Commestibile              |
| 3     | Agaricus bitorquis                 | (Quél.) Sacc.                     | ,                                                     | Commestibile              |
| 4     | Agaricus langei                    | (F.H. Moller) F.H. Moller         | ,                                                     | Commestibile              |
| 5     | Agaricus moelleri                  | Wasser                            | Sin. = Agaricus praeclaresquamosus A.E. Freeman       | Tossico                   |
| 6     | Agaricus sylvaticus                | Schaeff. : Fr.                    | ,                                                     | Commestibile              |
| 7     | Agaricus xanthodermus              | Genev.                            | Sin. = Agaricus xanthodermus var. griseus (A. Pea     | Tossico                   |
| 8     | Agaricus xanthodermus var. griseus | (A. Pearson) Bon & Cappelli       | ,                                                     | Tossico                   |
| 9     | Agrocybe cylindracea               | (DC.) Maire                       | Sin. = Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer            | Commestibile              |
| 10    | Albatrellus ovinus                 | (Schaeff.) Kotl. & Pouzar         | Sin. = Boletus albidus Pers.                          | Commestibile              |
| 11    | Amanita caesarea                   | (Scop.) Pers.                     | ,                                                     | Commestibile              |
| 12    | Amanita ceciliae                   | (Berk. & Broome) Bas              | ,                                                     | Commestibile dopo cottura |
| 13    | Amanita citrina                    | (Schaeff.) Pers                   | ,                                                     | Non commestibile          |
| 14    | Amanita citrina f. alba            | (Pers.) Quél.                     | ,                                                     | Non commestibile          |
| 15    | Amanita excelsa var. spissa        | (Fr.) Neville & Poumarat          | Sin. = Amanita spissa (Fr.) P. Kumm.                  | Non commestibile          |
| 16    | Amanita lividopallescens           | (Secr. ex Boud.) Kuhner & Romagn. | ,                                                     | Commestibile dopo cottura |
| 17    | Amanita muscaria                   | (L.) Lam.                         | ,                                                     | Tossico                   |
| 18    | Amanita ovoidea                    | (Bull.) Link                      | ,                                                     | Sospetto                  |
| 19    | Amanita pantherina                 | (DC.) Krombh.                     | ,                                                     | Tossico                   |
| 20    | Amanita phalloides                 | (Vaill. ex Fr.)                   | ,                                                     | Velenoso Mortale          |
| 21    | Amanita rubescens                  | Pers. : Fr.                       | ,                                                     | Commestibile dopo cottura |
| 22    | Amanita submembranacea             | (Bon) Groger                      | ,                                                     | Commestibile              |
| 23    | Amanita vaginata                   | (Bull.) Lam.                      | ,                                                     | Commestibile dopo cottura |
| 24    | Amanita vaginata var. plumbea      | (Schaeff.) Quél. & Bataille       | Sin. = A. vaginata f. plumbea (Schaeff.) E.-J. Gilber | Commestibile dopo cottura |
| 25    | Amanita vittadinii                 | (Moretti) Vittad.                 | ,                                                     | Non commestibile          |
| 26    | Armillaria borealis                | Marxm. & Korhonen                 | ,                                                     | Commestibile              |
| 27    | Armillaria cepistipes              | Velen.                            | ,                                                     | Commestibile dopo cottura |
| 28    | Armillaria mellea                  | (Vahl) P. Kumm                    | ,                                                     | Commestibile dopo cottura |
| 29    | Armillaria mellea var. bulbosa     | Barla                             | Sin. = Armillaria gallica Marxm. & Romagn., in Boi    | Commestibile dopo cottura |
| 30    | Armillaria ostoyae                 | (Romagn.) Herink                  | ,                                                     | Commestibile              |
| 31    | Artomyces pyxidatus                | (Pers.) Julich                    | ,                                                     | Senza valore              |
| 32    | Aureoboletus gentilis              | (Quél.) Pouzar                    | Sin. = Pulveroboletus cramesinus (Secr. ex Watlin     | Commestibile              |
| 33    | Auricularia auricula-judae         | (Bull.) Quél.                     | Sin. = Hirneola auricula (L.) H. Karst                | Non commestibile          |

| Somma | Genere e specie                                | Autore                              | Sinonimo                                                                 | Commestibilità            |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 34    | <i>Boletus badius</i>                          | (Fr.) Fr.                           | Sin. = <i>Xerocomus badius</i> (Fr.) E.-J. Gilbert                       | Commestibile              |
| 35    | <i>Boletus calopus</i>                         | Pers. : Fr.                         | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 36    | <i>Boletus dupainii</i>                        | Boud.                               | ,                                                                        | Commestibile dopo cottura |
| 37    | <i>Boletus edulis</i>                          | Bull. : Fr.                         | ,                                                                        | Commestibile              |
| 38    | <i>Boletus ferrugineus</i>                     | Schaeff.                            | Sin. = <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Alessio                   | Commestibile              |
| 39    | <i>Boletus luridus</i>                         | <i>Boletus reticulatus</i>          | ,                                                                        | Commestibile dopo cottura |
| 40    | <i>Boletus pinophilus</i>                      | Pilàt & Dermek                      | Sin. = <i>Boletus pinicola</i> (Vittad.) A. Venturi                      | Commestibile              |
| 41    | <i>Boletus pruinatus</i>                       | Fr. & Hok                           | Sin. = <i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. & Hok) Qué!                       | Commestibile              |
| 42    | <i>Boletus pulverulentus</i>                   | Opat.                               | Sin. = <i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) E.-J. Gilbert              | Non commestibile          |
| 43    | <i>Boletus queletii</i>                        | Schulzer                            | ,                                                                        | Commestibile dopo cottura |
| 44    | <i>Boletus queletii</i> var. <i>rubicundus</i> | Maire                               | Sin. = <i>Boletus queletii</i> var. <i>lateritius</i> (Bres. & Schulzer) | Commestibile dopo cottura |
| 45    | <i>Boletus radicans</i>                        | Pers.                               | Sin. = <i>Boletus albidus</i> Roques                                     | Non commestibile          |
| 46    | <i>Boletus reticulatus</i>                     | Schaeff.                            | Sin. = <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.                            | Commestibile              |
| 47    | <i>Boletus rubellus</i>                        | Krombh.                             | Sin. = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Qué!                          | Commestibile              |
| 48    | <i>Boletus subtomentosus</i>                   | L.                                  | Sin. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Qué!                          | Commestibile              |
| 49    | <i>Calocera viscosa</i>                        | (Pers.) Fr.                         | ,                                                                        | Tossico                   |
| 50    | <i>Cantharellus cibarius</i>                   | Fr.                                 | ,                                                                        | Commestibile              |
| 51    | <i>Cantharellus cinereus</i>                   | (Pers.) Fr.                         | ,                                                                        | Commestibile              |
| 52    | <i>Cellulariella warnieri</i>                  | (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva | Sin. = <i>Lenzites warnieri</i> Durieu & Mont.                           | Non commestibile          |
| 53    | <i>Chalciporus piperatus</i>                   | (Bull.) Bataille                    | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 54    | <i>Chlorociboria aeruginascens</i>             | (Nyl.) Kanouse                      | ,                                                                        | Senza valore              |
| 55    | <i>Chroogomphus helveticus</i>                 | (Singer) M.M. Moser                 | Sin. = <i>Gomphidius helveticus</i> Singer                               | Commestibile              |
| 56    | <i>Clathrus ruber</i>                          | P. Micheli ex Pers.                 | Sin. = <i>Clathrus cancellatus</i> Tourn. ex Fr.                         | Non commestibile          |
| 57    | <i>Clavariadelphus ligula</i>                  | (Schaeff.) Donk                     | Sin. = <i>Clavaria ligula</i> Schaeff.                                   | Senza valore              |
| 58    | <i>Clavariadelphus pistillaris</i>             | (L.) Donk                           | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 59    | <i>Clavariadelphus truncatus</i>               | Donk                                | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 60    | <i>Clavulina cinerea</i>                       | (Bull.) J. Schrot.                  | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 61    | <i>Clavulina rugosa</i>                        | (Bull.) J. Schrot.                  | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 62    | <i>Clitocybe alexandri</i>                     | (Gillet) Gillet                     | ,                                                                        | Commestibile              |
| 63    | <i>Clitocybe dealbata</i>                      | (Sowerby) P. Kumm.                  | Sin. = <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm                         | Tossico                   |
| 64    | <i>Clitocybe ditopa</i>                        | (Fr.) Gillet                        | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 65    | <i>Clitocybe gibba</i>                         | (Pers.) P. Kumm.                    | Sin. = <i>Clitocybe infundibuliformis a gibba</i> (Pers.) Sacc.          | Commestibile              |
| 66    | <i>Clitocybe nebularis</i>                     | (Batsch) P. Kumm.                   | Sin. = <i>Lepista nebularis</i> (Batsch) Harmaja                         | Non commestibile          |
| 67    | <i>Clitocybe obsoleta</i>                      | (Batsch) Qué!                       | ,                                                                        | Non commestibile          |
| 68    | <i>Clitocybe odora</i>                         | (Bull.) P. Kumm.                    | ,                                                                        | Commestibile              |
| 69    | <i>Clitocybe phaeophthalma</i>                 | (Pers.) Kuyper                      | Sin. = <i>Clitocybe hydrogramma</i> (Bull.) P. Kumm.                     | Tossico                   |

| Somma | Genere e specie                           | Autore                                  | Sinonimo                                           | Commestibilità   |
|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|
| 70    | Clitopilus prunulus                       | (Scop.) P. Kumm.                        | ,                                                  | Commestibile     |
| 71    | Coprinellus micaceus                      | (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnst | Sin. = Coprinus micaceus (Bull.) Fr.               | Non commestibile |
| 72    | Coprinus comatus                          | (O.F. Mull.) Pers.                      | ,                                                  | Commestibile     |
| 73    | Cortinarius anserinus                     | (Velen.) Rob. Henry                     | ,                                                  | Senza valore     |
| 74    | Cortinarius bovinus                       | Fr.                                     | ,                                                  | Non commestibile |
| 75    | Cortinarius brunneus                      | (Pers.) Fr.                             | ,                                                  | Non commestibile |
| 76    | Cortinarius caeruleus                     | (Schaeff.) Fr.                          | ,                                                  | Non commestibile |
| 77    | Cortinarius callochrous                   | (Pers.) Gray                            | ,                                                  | Non commestibile |
| 78    | Cortinarius camphoratus                   | (Fr.) Fr.                               | ,                                                  | Non commestibile |
| 79    | Cortinarius caperatus                     | (Pers.) Fr.                             | Sin. = Rozites caperatus (Pers.) P. Karst.         | Commestibile     |
| 80    | Cortinarius cinnamomeus                   | (L.) Fr.                                | ,                                                  | Non commestibile |
| 81    | Cortinarius crassus                       | Fr.                                     | Sin. = Cortinarius pseudocrassus Joss. ex P.D. Ort | Non commestibile |
| 82    | Cortinarius cumatilis                     | Fr.                                     | ,                                                  | Commestibile     |
| 83    | Cortinarius damascenus                    | Fr.                                     | ,                                                  | Non commestibile |
| 84    | Cortinarius delibutus                     | Fr.                                     | ,                                                  | Non commestibile |
| 85    | Cortinarius diosmus                       | Kuhner                                  | ,                                                  | Senza valore     |
| 86    | Cortinarius elegantior                    | (Fr.) Fr.                               | ,                                                  | Non commestibile |
| 87    | Cortinarius elegantissimus                | Rob. Henry                              | ,                                                  | Non commestibile |
| 88    | Cortinarius glaucopus                     | (Schaeff.) Fr.                          | ,                                                  | Non commestibile |
| 89    | Cortinarius hercynicus                    | (Pers.) M.M. Moser                      | ,                                                  | Commestibile     |
| 90    | Cortinarius infractus                     | (Pers.) Fr.                             | ,                                                  | Tossico          |
| 91    | Cortinarius infractus var. obscurocyaneus | (Secr. ex J. Schrot.) G. Garnier        | ,                                                  | Tossico          |
| 92    | Cortinarius largus                        | Fr.                                     | ,                                                  | Commestibile     |
| 93    | Cortinarius melanotus                     | Kalchbr.                                | ,                                                  | Non commestibile |
| 94    | Cortinarius moenne-locozii                | Bidaud                                  | ,                                                  | Non commestibile |
| 95    | Cortinarius mucosus                       | (Bull.) J. Kickx f.                     | ,                                                  | Non commestibile |
| 96    | Cortinarius percomis                      | Fr.                                     | ,                                                  | Non commestibile |
| 97    | Cortinarius praestans                     | (Cordier) Gillet                        | ,                                                  | Commestibile     |
| 98    | Cortinarius splendens                     | Rob. Henry                              | ,                                                  | Tossico          |
| 99    | Cortinarius torvus                        | (Fr.) Fr.                               | ,                                                  | Non commestibile |
| 100   | Cortinarius traganus                      | (Fr.) Fr.                               | ,                                                  | Non commestibile |
| 101   | Cortinarius triumphans                    | Fr.                                     | ,                                                  | Non commestibile |
| 102   | Cortinarius trivialis                     | J.E. Lange                              | ,                                                  | Non commestibile |
| 103   | Cortinarius varicolor                     | (Pers.) Fr.                             | ,                                                  | Non commestibile |
| 104   | Cortinarius variicolor                    | (Pers.) Fr.                             | Sin. = Cortinarius nemorensis (Fr.) J.E. Lange     | Non commestibile |

| Somma | Genere e specie          | Autore                              | Sinonimo                                              | Commestibilità          |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|
| 105   | Cortinarius varius       | (Schaeff.) Fr.                      | ,                                                     | Non commestibile        |
| 106   | Cortinarius venetus      | (Fr.) Fr.                           | ,                                                     | Non commestibile        |
| 107   | Cortinarius violaceus    | (L.) Gray                           | ,                                                     | Commestibile            |
| 108   | Craterellus lutescens    | (Fr.) Fr.                           | Sin. = Cantharellus lutescens Fr.                     | Commestibile            |
| 109   | Craterellus tubaeformis  | (Fr.) Qué.                          | ,                                                     | Commestibile            |
| 110   | Cystoderma amianthinum   | (Scop.) Fayod                       | Sin. = Lepiota amianthina (Scop.) P. Karst.           | Non commestibile        |
| 111   | Cystoderma carcharias    | (Pers.) Fayod                       | ,                                                     | Non commestibile        |
| 112   | Daedalea quercina        | (L.) Pers.                          | ,                                                     | Non commestibile        |
| 113   | Echinoderma asperum      | (Pers.) Bon                         | Sin. = Lepiota aspera (Pers.) Qué.                    | Non commestibile        |
| 114   | Echinoderma carinii      | (Bres.) Bon                         | Sin. = Lepiota carinii Bres.                          | Non commestibile        |
| 115   | Entoloma lividoalbum     | (Kuhner & Romagn.) Kubicka          | ,                                                     | Tossico                 |
| 116   | Entoloma nidorosum       | (Fr.) Qué.                          | Sin. = Entoloma nidorosum (Fr.) Qué.                  | Tossico                 |
| 117   | Entoloma rhodopolium     | (Fr.) P. Kumm.                      | ,                                                     | Tossico                 |
| 118   | Fistulina hepatica       | (Schaeff.) With.                    | ,                                                     | Commestibile da giovane |
| 119   | Fomes fomentarius        | (L.) Fr.                            | ,                                                     | Non commestibile        |
| 120   | Fomitopsis officinalis   | (Vill.) Bondartsev & Singer         | Sin. = Laricifomes officinalis (Vill.) Kotl. & Pouzar | Non commestibile        |
| 121   | Fomitopsis pinicola      | (Sw.) P. Karst.                     | Sin. = Ungulina marginata (Pers.) Pat.                | Non commestibile        |
| 122   | Fuligo septica           | (L.) F.H. Wigg.                     | ,                                                     | Senza valore            |
| 123   | Galerina marginata       | (Batsch) Kuhner                     | Sin. = Galerina autumnalis (Peck) A.H. Sm. & Sing     | Velenoso Mortale        |
| 124   | Ganoderma applanatum     | (Pers.) Pat.                        | ,                                                     | Non commestibile        |
| 125   | Ganoderma lucidum        | (Curtis) P. Karst.                  | ,                                                     | Non commestibile        |
| 126   | Ganoderma resinaceum     | Boud.                               | ,                                                     | Non commestibile        |
| 127   | Gomphidius glutinosus    | (Schaeff.) Fr.                      | ,                                                     | Commestibile            |
| 128   | Grifola frondosa         | (Dicks.) Gray                       | ,                                                     | Commestibile            |
| 129   | Guepinia helvelloides    | (DC.) Fr.                           | Sin. = Tremiscus helvelloides (DC.) Donk              | Commestibile            |
| 130   | Gymnopilus penetrans     | (Fr.) Murrill                       | ,                                                     | Non commestibile        |
| 131   | Gymnopus brassicolens    | (Romagn.) Antonín & Noordel.        | Sin. = Marasmius brassicolens Romagn.                 | Non commestibile        |
| 132   | Gymnopus confluens       | (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. | Sin. = Collybia confluens (Pers.) P. Kumm.            | Non commestibile        |
| 133   | Gymnopus dryophilus      | (Bull.) Murrill                     | Sin. = Collybia dryophila (Bull.) P. Kumm.            | Commestibile            |
| 134   | Gymnopus erythropus      | (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. | Sin. = Collybia kuehneriana Singer                    | Non commestibile        |
| 135   | Gymnopus fusipes         | (Bull.) Gray                        | Sin. = Collybia fusipes (Bull.) Qué.                  | Non commestibile        |
| 136   | Gyroporus castaneus      | (Bull.) Qué.                        | ,                                                     | Non commestibile        |
| 137   | Hebeloma crustuliniforme | (Bull.) Qué.                        | ,                                                     | Tossico                 |
| 138   | Hebeloma radicosum       | (Bull.) Ricken                      | ,                                                     | Non commestibile        |
| 139   | Hebeloma sacchariolens   | Qué.                                | ,                                                     | Non commestibile        |

| Somma | Genere e specie           | Autore                        | Sinonimo                                         | Commestibilità   |
|-------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|
| 140   | Hebeloma sinapizans       | (Paulet) Gillet               | ,                                                | Tossico          |
| 141   | Hydnum repandum           | L.                            | ,                                                | Commestibile     |
| 142   | Hydnum rufescens          | Pers.                         | Sin. = Hydnum repandum var. rufescens (Pers.) B  | Commestibile     |
| 143   | Hygrocybe chlorophana     | (Fr.) Wunsche                 | ,                                                | Non commestibile |
| 144   | Hygrocybe coccinea        | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                                | Non commestibile |
| 145   | Hygrocybe conica          | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                                | Tossico          |
| 146   | Hygrocybe nigrescens      | (Quél.) Kuhner                | Sin. = Hygrocybe pseudoconica J.E. Lange         | Senza valore     |
| 147   | Hygrocybe psittacina      | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                                | Non commestibile |
| 148   | Hygrocybe virginea        | (Wulfen) P.D. Orton & Watling | Sin. = Camarophyllus virgineus (Wulfen) P. Kumm  | Commestibile     |
| 149   | Hygrophorus agathosmus    | (Fr.) Fr.                     | ,                                                | Commestibile     |
| 150   | Hygrophorus cossus        | (Sowerby) Fr.                 | Sin. = Hygrophorus eburneus var. cossus (Sowerb  | Non commestibile |
| 151   | Hygrophorus eburneus      | (Bull.) Fr.                   | ,                                                | Non commestibile |
| 152   | Hygrophorus hedrychii     | (Velen.) K. Kult              | ,                                                | Non commestibile |
| 153   | Hygrophorus lucorum       | Kalchbr.                      | ,                                                | Commestibile     |
| 154   | Hygrophorus speciosus     | Peck                          | ,                                                | Commestibile     |
| 155   | Hypholoma capnoides       | (Fr.) P. Kumm.                | ,                                                | Non commestibile |
| 156   | Hypholoma fasciculare     | (Fr.) P. Kumm.                | ,                                                | Tossico          |
| 157   | Hypholoma lateritium      | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                                | Tossico          |
| 158   | Infundibulicybe geotropa  | (Bull.) Harmaja               | Sin. = Clitocybe geotropa (Bull.) Quél.          | Commestibile     |
| 159   | Inocybe asterospora       | Quél.                         | ,                                                | Tossico          |
| 160   | Inocybe margaritispota    | (Berk.) Sacc.                 | ,                                                | Tossico          |
| 161   | Inocybe obsoleta          | (Quadr. & Lunghini) Valade    | ,                                                | Tossico          |
| 162   | Inocybe rimosa            | (Bull.) P. Kumm.              | ,                                                | Tossico          |
| 163   | Inocybe sindonia          | (Fr.) P. Karst.               |                                                  | Non commestibile |
| 164   | Inocybe terrifera         | Kuhner                        | ,                                                | Sospetto         |
| 165   | Inonotus hispidus         | (Bull.) P. Karst.             | Sin. = Polyporus hispidus (Bull.) Fr.            |                  |
| 166   | Kuehneromyces mutabilis   | (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.  | Sin. = Pholiota mutabilis (Schaeff.) P. Kumm.    | Commestibile     |
| 167   | Laccaria affinis          | (Singer) Bon                  | Sin. = Laccaria laccata (Scop.) Cooke            | Senza valore     |
| 168   | Laccaria amethystina      | Cooke                         | ,                                                | Senza valore     |
| 169   | Laccaria bicolor          | (Maire) P.D. Orton            | ,                                                | Senza valore     |
| 170   | Laccaria laccata          | (Scop.) Cooke                 | ,                                                | Senza valore     |
| 171   | Lacrymaria lacrymabunda   | (Bull.) Pat.                  | Sin. = Lacrymaria velutina (Pers.) Konrad & Maub | Non commestibile |
| 172   | Lactarius atlanticus      | Bon                           | ,                                                | Non commestibile |
| 173   | Lactarius aurantiacus     | (Pers.) Gray                  | ,                                                | Non commestibile |
| 174   | Lactarius badiusanguineus | Kuhner & Romagn.              | ,                                                | Non commestibile |
| 175   | Lactarius bertillonii     | (Neuhoff ex Z. Schaeff.) Bon  | ,                                                | Non commestibile |

| Somma | Genere e specie              | Autore                   | Sinonimo                                        | Commestibilità   |
|-------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------|
| 176   | Lactarius blennius           | (Fr.) Fr.                | ,                                               | Non commestibile |
| 177   | Lactarius circellatus        | Fr.                      | ,                                               | Non commestibile |
| 178   | Lactarius controversus       | (Pers.) Pers.            | ,                                               | Non commestibile |
| 179   | Lactarius deliciosus         | (L.) Gray                | ,                                               | Commestibile     |
| 180   | Lactarius deterrimus         | Groger                   | ,                                               | Commestibile     |
| 181   | Lactarius glyciosmus         | (Fr.) Fr.                | ,                                               | Non commestibile |
| 182   | Lactarius intermedius        | (Krombh.) Berk. & Broome | ,                                               | Non commestibile |
| 183   | Lactarius pallidus           | Pers.                    | ,                                               | Non commestibile |
| 184   | Lactarius picinus            | Fr.                      | ,                                               | Senza valore     |
| 185   | Lactarius porninsis          | Rolland                  | ,                                               | Non commestibile |
| 186   | Lactarius pterosporus        | Romagn.                  | ,                                               | Non commestibile |
| 187   | Lactarius pyrogalus          | (Bull.) Fr.              | ,                                               | Non commestibile |
| 188   | Lactarius quietus            | (Fr.) Fr.                | ,                                               | Non commestibile |
| 189   | Lactarius scrobiculatus      | (Scop.) Fr.              | ,                                               | Non commestibile |
| 190   | Lactarius semisanguifluus    | R. Heim & Leclair        | ,                                               | Commestibile     |
| 191   | Lactarius subdulcis          | (Pers.) Gray             | ,                                               | Non commestibile |
| 192   | Lactarius tabidus            | Fr.                      | ,                                               | Senza valore     |
| 193   | Lactarius torminosus         | (Schaeff.) Gray          | ,                                               | Tossico          |
| 194   | Lactarius turpis             | (Weinm.) Fr.             | Sin. = Lactarius necator (Bull.) Pers.          | Non commestibile |
| 195   | Lactarius volemus            | (Fr.) Fr.                | ,                                               | Commestibile     |
| 196   | Laetiporus sulphureus        | (Bull.) Murrill          | Sin. = Polyporus sulphureus (Bull.) Fr.         | Non commestibile |
| 197   | Leccinum scabrum             | (Bull.) Gray             | ,                                               | Commestibile     |
| 198   | Lentinula edodes (Shii Take) | (Berk.) Pegler           |                                                 |                  |
| 199   | Leotia lubrica               | (Scop.) Pers.            | ,                                               | Senza valore     |
| 200   | Lepiota clypeolaria          | (Bull.) P. Kumm.         | ,                                               | Tossico          |
| 201   | Lepiota cristata             | (Bolton) P. Kumm.        | ,                                               | Tossico          |
| 202   | Lepiota ignivolvata          | Bousset & Joss. ex Joss. | ,                                               | Non commestibile |
| 203   | Lepiota subincarnata         | J.E. Lange               | ,                                               | Velenoso Mortale |
| 204   | Lepista caespitosa           | (Bres.) Singer,          | ,                                               | Commestibile     |
| 205   | Lepista flaccida             | (Sowerby) Pat.           | Sin. = Clitocybe flaccida (Sowerby) P. Kumm.    | Commestibile     |
| 206   | Lepista glaucocana           | (Bres.) Singer           | Sin. = Tricholoma glaucocanum Bres.             | Non commestibile |
| 207   | Lepista inversa              | (Scop.) Pat.             | Sin. = Clitocybe inversa (Scop.) Quéf.          | Commestibile     |
| 208   | Lepista nuda                 | (Bull.) Cooke            | Sin. = Rhodopaxillus nudus (Bull.) Maire        | Commestibile     |
| 209   | Lepista sordida              | (Schumach.) Singer       | Sin. = Rhodopaxillus sordidus (Schumach.) Maire | Senza valore     |
| 210   | Leucoagaricus leucothites    | (Vittad.) Wasser         | Sin. = Lepiota naucina (Fr.) P. Kumm.           | Non commestibile |
| 211   | Leucocortinarius bulbiger    | (Alb. & Schwein.) Singer | ,                                               | Commestibile     |

| Somma | Genere e specie         | Autore                                 | Sinonimo                                       | Commestibilità          |
|-------|-------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 212   | Leucopaxillus mirabilis | (Bres.) Konrad & Maubl.                | ,                                              | Non commestibile        |
| 213   | Limacella guttata       | (Pers.) Konrad & Maubl.                | Sin. = Limacella lenticularis (Lasch) Maire    | Commestibile            |
| 214   | Lycoperdon molle        | Pers.                                  | ,                                              | Commestibile            |
| 215   | Lycoperdon perlatum     | Pers.                                  | Sin. = Lycoperdon gemmatum Batsch              | Commestibile            |
| 216   | Lycoperdon umbrinum     | Pers.                                  | ,                                              | Commestibile            |
| 217   | Lyophyllum connatum     | (Schumach.) Singer                     | Sin. = Tricholoma connatum (Schumach.) Ricken  | Non commestibile        |
| 218   | Lyophyllum decastes     | (Fr.) Singer                           | Sin. = Lyophyllum aggregatum (Schaeff.) Kuhner | Commestibile            |
| 219   | Lyophyllum fumosum      | (Pers.) P.D. Orton                     | Sin. = Lyophyllum conglobatum (Vittad.) Bon    | Commestibile            |
| 220   | Lyophyllum lorincatum   | (Fr.) Kuhner ex Kalamees               | ,                                              | Commestibile            |
| 221   | Macrocystidia cucumis   | (Pers.) Joss.                          | Sin. = Naucoria cucumis (Pers.) P. Kumm.       | Non commestibile        |
| 222   | Macrolepiota fuliginosa | (Barla) Bon                            | ,                                              | Commestibile            |
| 223   | Macrolepiota mastoidea  | (Fr.) Singer                           | ,                                              | Commestibile            |
| 224   | Macrolepiota procera    | (Scop.) Singer                         | ,                                              | Commestibile            |
| 225   | Macrolepiota rachodes   | (Vittad.) Singer                       | ,                                              | Tossico                 |
| 226   | Marasmius collinus      | (Scop.) Singer                         | ,                                              | Non commestibile        |
| 227   | Marasmius oreades       | (Bolton) Fr.                           | ,                                              | Commestibile            |
| 228   | Marasmius wynneae       | Berk. & Broome                         | ,                                              | Non commestibile        |
| 229   | Melanoleuca brevipes    | (Bull.) Pat.                           | ,                                              | Commestibile            |
| 230   | Melanoleuca grammopodia | (Bull.) Murrill                        | Sin. = Tricholoma grammopodium (Bull.) Quél.   | Commestibile            |
| 231   | Melanoleuca melaleuca   | (Pers.) Murrill                        | Sin. = Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.        | Commestibile            |
| 232   | Meripilus giganteus     | (Pers.) P. Karst.                      | Sin. = Polyporus giganteus (Pers.) Fr.         | Commestibile da giovane |
| 233   | Mycena epipterygia      | (Scop.) Gray                           | ,                                              | Non commestibile        |
| 234   | Mycena haematopus       | (Pers.) P. Kumm.                       | ,                                              | Non commestibile        |
| 235   | Mycena inclinata        | (Fr.) Quél.                            | ,                                              | Non commestibile        |
| 236   | Mycena pura             | (Pers.) P. Kumm.                       | ,                                              | Tossico                 |
| 237   | Mycena rosella          | (Fr.) P. Kumm.                         | ,                                              | Senza valore            |
| 238   | Mycetinis alliaceus     | (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjard | Sin. = Marasmius alliaceus (Jacq.) Fr.         | Non commestibile        |
| 239   | Mycetinis scorodonius   | (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin          | Sin. = Marasmius scorodonius (Fr.) Fr.         | Non commestibile        |
| 240   | Omphalotus olearius     | (DC.) Singer                           | ,                                              | Tossico                 |
| 241   | Otidea onotica          | (Pers.) Fuckel                         | ,                                              | Senza valore            |
| 242   | Panaeolus papilionaceus | (Bull.) Quél.                          | ,                                              | Tossico                 |
| 243   | Paxillus involutus      | (Batsch) Fr.                           | ,                                              | Tossico                 |
| 244   | Paxillus rubicundulus   | P.D. Orton                             | Sin. = Paxillus filamentosus Fr.               | Tossico                 |
| 245   | Phaeoclavulina flaccida | (Fr.) Giachini                         | ,                                              | Non commestibile        |
| 246   | Phaeolus schweinitzii   | (Fr.) Pat.                             | ,                                              | Non commestibile        |
| 247   | Phallus hadriani        | Vent.                                  | ,                                              | Non commestibile        |

| Somma | Genere e specie                   | Autore                     | Sinonimo                                           | Commestibilità   |
|-------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|------------------|
| 248   | Pholiota alnicola                 | (Fr.) Singer               | ,                                                  | Non commestibile |
| 249   | Pholiota astragalina              | (Fr.) Singer               | ,                                                  | Non commestibile |
| 250   | Pholiota gummosa                  | (Lasch) Singer             | Sin. = Flammula gummosa (Lasch) P. Kumm.           | Non commestibile |
| 251   | Pholiota squarrosa                | (Vahl) P. Kumm.            | ,                                                  | Non commestibile |
| 252   | Piptoporus betulinus              | (Bull.) P. Karst.          | ,                                                  | Non commestibile |
| 253   | Pisolithus arhizus                | (Scop.) Rauschert          | ,                                                  | Non commestibile |
| 254   | Pleurotus eryngii                 | (DC.) Quéf.                | ,                                                  | Commestibile     |
| 255   | Pleurotus ostreatus               | (Jacq.) P. Kumm.           | ,                                                  | Commestibile     |
| 256   | Pluteus cervinus                  | (Schaeff.) P. Kumm.        | Sin. = Pluteus atricapillus (Batsch) Fayod         | Non commestibile |
| 257   | Polyporus melanopus               | (Pers.) Fr.                | ,                                                  | Non commestibile |
| 258   | Psathyrella lacrymabunda          | (Bull.) M.M. Moser         | Sin. = Lacrymaria lacrymabunda (Bull.) Pat.        | Non commestibile |
| 259   | Psathyrella multipedata           | (Peck) A.H. Sm.            | ,                                                  | Non commestibile |
| 260   | Pseudohydnum gelatinosum          | (Scop.) P. Karst.          | Sin. = Tremellodon gelatinosus (Scop.) Fr.         | Senza valore     |
| 261   | Ramaria formosa                   | (Pers.) Quéf.              | Sin. = Clavaria formosa Pers.                      | Tossico          |
| 262   | Rhodocybe gemina                  | (Paulet) Kuyper & Noordel. | Sin. = Rhodocybe truncata (Schaeff.) Singer        | Commestibile     |
| 263   | Russula aeruginea                 | Fr.                        | ,                                                  | Commestibile     |
| 264   | Russula alnetorum                 | Romagn.                    | Sin. = Russula pumila Rouzeau & F. Massart         | Non commestibile |
| 265   | Russula aurea                     | Pers.                      | Sin. = Russula aurata Fr.                          | Commestibile     |
| 266   | Russula aurora                    | Bres.                      | Sin. = Russula velutipes Velen.                    | Commestibile     |
| 267   | Russula badia                     | Quéf.                      | ,                                                  | Non commestibile |
| 268   | Russula carpini                   | R. Girard & Heinem.        | ,                                                  | Commestibile     |
| 269   | Russula chloroides                | (Krombh.)                  | ,                                                  | Non commestibile |
| 270   | Russula cyanoxantha               | (Schaeff.) Fr.             | ,                                                  | Commestibile     |
| 271   | Russula cyanoxantha f. peltereaui | Singer                     | ,                                                  | Commestibile     |
| 272   | Russula emetica                   | (Schaeff.) Pers.           | ,                                                  | Tossico          |
| 273   | Russula foetens                   | Pers.                      | ,                                                  | Non commestibile |
| 274   | Russula fragilis                  | Fr.                        | ,                                                  | Non commestibile |
| 275   | Russula grisea                    | Fr.                        | ,                                                  | Commestibile     |
| 276   | Russula illota                    | Romagn.                    | ,                                                  | Non commestibile |
| 277   | Russula insignis                  | Quéf.                      | Sin. = Russula livescens var. depauperata J.E. Lan | Non commestibile |
| 278   | Russula laurocerasi var. fragrans | (Romagn.) Kuyper & Vuure   | ,                                                  | Non commestibile |
| 279   | Russula lutea                     | (Huds.) Gray               | Sin. = Russula vitellina (Pers.) Gray              | Commestibile     |
| 280   | Russula mustelina                 | Fr.                        | ,                                                  | Commestibile     |
| 281   | Russula nigricans                 | Fr.                        | ,                                                  | Non commestibile |
| 282   | Russula nobilis                   | Velen.                     | Sin. = Russula mairei Singer                       | Tossico          |
| 283   | Russula ochroleuca                | Fr.                        | ,                                                  | Non commestibile |



| Somma | Genere e specie             | Autore                        | Sinonimo                                     | Commestibilità   |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------|
| 284   | Russula parazurea           | Jul. Schaff.                  | ,                                            | Commestibile     |
| 285   | Russula persicina           | Krombh.                       | ,                                            | Non commestibile |
| 286   | Russula postiana            | Romell                        | Sin. = Russula olivascens Fr.                | Commestibile     |
| 287   | Russula queletii            | Fr.                           | ,                                            | Tossico          |
| 288   | Russula romellii            | Maire                         | ,                                            | Commestibile     |
| 289   | Russula sanguinea           | Fr.                           | ,                                            | Non commestibile |
| 290   | Russula seperina            | Dupain                        | ,                                            | Commestibile     |
| 291   | Russula vesca               | Fr.                           | ,                                            | Commestibile     |
| 292   | Russula violeipes           | Quél.                         | ,                                            | Commestibile     |
| 293   | Russula viscida             | Kudrna                        | ,                                            | Non commestibile |
| 294   | Russula xerampelina         | (Schaeff.) Fr.                | Sin. = Russula erythropus Fr. ex Pelt.       | Commestibile     |
| 295   | Sarcodon imbricatus         | (L.) P. Karst.                | ,                                            | Commestibile     |
| 296   | Scleroderma verrucosum      | (Bull.) Pers.                 | ,                                            | Non commestibile |
| 297   | Scutiger pes-caprae         | (Pers.) Bondartsev & Singer   | Sin. = Albatrellus pes-caprae (Pers.) Pouzar | Commestibile     |
| 298   | Stropharia aeruginosa       | (Curtis) Quél.                | ,                                            | Tossico          |
| 299   | Suillus cavipes var. aureus | (Rolland) Bellù               | ,Boletinus cavipes var. aureus Rolland       | Commestibile     |
| 300   | Suillus flavus              | (Quél.) Singer                | ,                                            | Commestibile     |
| 301   | Suillus granulatus          | (L.) Roussel                  | ,                                            | Commestibile     |
| 302   | Suillus grevillei           | (Klotzsch) Singer             | Sin. = Suillus elegans (Schumach.) Snell     | Commestibile     |
| 303   | Suillus tridentinus         | (Bres.) Singer                | ,                                            | Commestibile     |
| 304   | Suillus variegatus          | (Sw.) Kuntze                  | ,                                            | Commestibile     |
| 305   | Tapinella atrotomentosa     | (Batsch) Sutara               | Sin. = Paxillus atrotomentosus (Batsch) Fr.  | Non commestibile |
| 306   | Tricholoma album            | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                            | Non commestibile |
| 307   | Tricholoma columbetta       | (Fr.) P. Kumm.                | ,                                            | Commestibile     |
| 308   | Tricholoma imbricatum       | (Fr.) P. Kumm.                | ,                                            | Non commestibile |
| 309   | Tricholoma portentosum      | (Fr.) Quél.                   | ,                                            | Commestibile     |
| 310   | Tricholoma saponaceum       | (Fr.) P. Kumm.                | ,                                            | Non commestibile |
| 311   | Tricholoma scalpturatum     | (Fr.) Quél.                   | ,                                            | Commestibile     |
| 312   | Tricholoma sejunctum        | (Sowerby) Quél.               | ,                                            | Non commestibile |
| 313   | Tricholoma squarrulosum     | Bres.                         | ,                                            | Commestibile     |
| 314   | Tricholoma sulphureum       | (Bull.) P. Kumm.              | ,                                            | Non commestibile |
| 315   | Tricholoma terreum          | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                            | Commestibile     |
| 316   | Tricholoma ustale           | (Fr.) P. Kumm.                | ,                                            | Non commestibile |
| 317   | Tricholoma vaccinum         | (Schaeff.) P. Kumm.           | ,                                            | Non commestibile |
| 318   | Tricholomopsis rutilans     | (Schaeff.) Singer             | ,                                            | Non commestibile |
| 319   | Tricholosporum goniospermum | (Bres.) Guzmàn ex T.J. Baroni | ,                                            | Commestibile     |

| Somma | Genere e specie                | Autore              | Sinonimo                                             | Commestibilità   |
|-------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|------------------|
| 320   | Tricholosporum tetragonosporum | (Maire) Contu & Mua | Sin. = Tricholoma goniospermum f. tetragonosporum    | Commestibile     |
| 321   | Volvopluteus gloiocephalus     | (DC.) Justo         | Sin. = Volvariella gloiocephala (DC.) Boekhout & ... | Non commestibile |
| 322   | Xerula radicata                | (Relhan) Dorfelt    | Sin. = Oudemansiella radicata (Relhan) Singer        | Senza valore     |