

# LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

## ÍNDICES - 1995

- [TAXONOMÍA](#)
- [ALFABÉTICO](#)
- [TAXONÓMICO](#)

ISSN: 1132-2365

ISSN-e: 2695-6810

**BIOLOGÍA VEGETAL  
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES  
JAÉN (ESPAÑA)**

## Boletines "LACTARIUS" desde 1992

### RELACIÓN TAXONÓMICA de Setas de Otoño - 1995

Los nombres en negrita se corresponden con aquellas especies que figuraron en las distintas exposiciones organizadas por la Asociación Micológica "Lactarius" dentro de la provincia de Jaén y recolectados en la misma. El primer nombre corresponde al más aceptado por la comunidad internacional, el siguiente o los siguientes son sinónimos de este primero, siendo los más utilizados en determinadas zonas geográficas.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Dill. ex Fr.
<i>Peziza badioconfusa</i> Korf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
<i>Peziza cerea</i> Bull.: Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
<i>Peziza fimeti</i> (Fuckel) Seaver	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
<i>Peziza violacea</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
	Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) J.Moravec = <i>Coprobria granulata</i> (Bull.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885
	Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
	Género: <i>Tarzetta</i> (Cooke) Lambotte

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Tarzetia catinus</i> (Holmsk.) Korf &amp; J.K.Rogers = <i>Acetabula albida</i> (Gillet) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tarzetia</i> (Cooke) Lambotte</p>
	<p>Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.</p>
<p><i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Lambotte = <i>Elvella coccinea</i> Scop. = <i>Scypharia coccinea</i> (Scop.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.</p>
	<p>Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787</p>
<p><i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. = <i>Hypoxyton punctatum</i> (L.) Grev. = <i>Peziza punctata</i> L. = <i>Poronia truncata</i> (Bolton) Fr. = <i>Sphaeria poronia</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787</p>
	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus arvensis</i> J. C. Schaeffer: Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus augustus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus = <i>Agaricus campestris</i> var. <i>radicatus</i> (Vittad.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus comtulus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus urinascens</i> (Jul.Schäff. &amp; F.H.Møller) Singer = <i>Agaricus albertii</i> Bon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus vaporarius</i> (Persoon) Capelli.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p><i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753</p>
<p>Género: <b><i>Battarrea</i></b> Pers.</p>	
<p><i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers. = <i>Battarraea stevenii</i> (Liboschitz.) Fries.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Battarrea</i> Pers.</p>
<p>Género: <b><i>Bovista</i></b> Pers., 1794</p>	
<p><i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794</p>
<p>Género: <b><i>Calvatia</i></b> Fr.</p>	
<p><i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
<p>Género: <b><i>Coprinus</i></b> Pers., 1797</p>	
<p><i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. ex Fr.) S. F. Gray.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797</p>
<p>Género: <b><i>Crucibulum</i></b> Tul. &amp; C.Tul.</p>	

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly                      = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm.                      = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Crucibulum</i> Tul. &amp; C.Tul.</p>
Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768	
<p><i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768</p>
<p><i>Cyathus stercoreus</i> (Schwein.) De Toni                      = <i>Cyathia stercorea</i> (Schwein.) V.S.White                      = <i>Cyathodes lessueurii</i> (Tul.&amp; C.Tul.) Kuntze</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768</p>
Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889	
<p><i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889</p>
<p><i>Cystoderma terryi</i> (Berk. &amp; Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i>                      (Alb. &amp; Schw. ex Secr.) Fayod)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 04</p>
<p><i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889</p>
Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon	
<p><i>Echinoderma echinaceum</i> (J.E.Lange) Bon                      = <i>Cystolepiota echinacea</i> (J.E.Lange) Knudsen</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon</p>
Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756	
<p><i>Lepiota bruneoincarnata</i> Chod. &amp; Mart.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756</p>
<p><i>Lepiota castanea</i> Quél. S. Canduso &amp; Lanzoni.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota fulvella</i> Rea.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota griseovirens</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
	Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
	Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon piriforme</i> Schaeff.: Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
	Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota fuliginosa</i> var. <i>squarrosa</i> (Barla) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
	Familia: <b><i>Amanitaceae</i></b> Género: <b><i>Amanita</i></b> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita mairei</i> Foley	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita phalloides</i> (Vail.: Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita torrendii</i> Justo = <i>Torrendia pulchella</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
	Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016
<i>Saproamanita vittadinii</i> (Moretti) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu = <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016
	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.
<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr. = <i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.
	Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod = <i>Agaricus tener</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889
	Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sow. ex Fr.) Lund. & Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
	Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavaria</i> P.Micheli, 1729



ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Clavaria fragilis</i> Holmsk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavaria</i> P.Micheli, 1729
	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius anomalellus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius atrovirens</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius calochrous</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius dionysae</i> (Rob. Henry)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cortinarius xanthophylus</i> (Cooke) Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
<i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann ≡ <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David = <i>Rhodocybe truncata</i> (Qué.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P.Kumm.
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr.ex Rabenh.) P.Kumm.
	Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma clypeatum</i> (L. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühn. & Romagn.) Kub.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Qué.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc. var. <i>hyemale</i> .	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma sericeum</i> (Bull.) Qué.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers.: Fr.) Hesler.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
	Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico-carnis lingua-bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
	Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
	Género: <i>Arrhenia</i> Fr., 1849
<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr.) Redhead. = <i>Agaricus muscigenus</i> Bull. = <i>Arrhenia muscigena</i> (Bull.) Honrubia & Folgado	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr., 1849
	Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>langei</i> . (Britzelm) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
	Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. ≡ <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus persoonii</i> (Arnolds)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909	
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879	
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.	

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.	
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863	
<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe cookei</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc.                      ≡ <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm.                      = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange                      = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britz.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe phaeocomis</i> (Pers.) Kuyper.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr &amp; Lunghini.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
	<p>Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny &amp; Esteve-Rav., 2019</p>
<p><i>Inosperma adaequatum</i> (Britzelm.) Matheny &amp; Esteve-Rav.                      = <i>Inocybe jurana</i> (Pat.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny &amp; Esteve-Rav., 2019</p>
	<p>Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny &amp; Esteve-Rav., 2019</p>
<p><i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny &amp; Esteve-Rav.                      = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm.                      = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny &amp; Esteve-Rav., 2019</p>
	<p>Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
<p><i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk                      ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull.                      = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
	<p>Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
	Familia: <b><i>Marasmiaceae</i></b> Género: <b><i>Crinipellis</i></b> Pat., 1889
<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp. = <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889
	Género: <b><i>Macrocystidia</i></b> Joss.
<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers: Fr.) Joss. = <i>Agaricus pisciodorus</i> Ces. = <i>Collybia mimica</i> (W.G.Sm.) Sacc. = <i>Derminus cucumis</i> (Pers.) J.Schröt.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Macrocystidia</i> Joss.
	Género: <b><i>Marasmius</i></b> Fr., 1836
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
	Género: <b><i>Megacollybia</i></b> Kotl. & Pouzar
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar = <i>Agaricus grammocephalus</i> Bull. ≡ <i>Agaricus platyphyllus</i> Pers. ≡ <i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers.) M.M.Moser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Megacollybia</i> Kotl. & Pouzar
	Familia: <b><i>Mycenaceae</i></b> Género: <b><i>Hemimycena</i></b> Singer
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
	Género: <b><i>Mycena</i></b> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
Familia: <b><i>Omphalotaceae</i></b> Género: <b><i>Gymnopus</i></b> (Pers.) Roussel	
<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <b><i>Micromphale brassicolens</i></b> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <b><i>Micromphale cauvetii</i></b> Maire & Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <b><i>Collybia confluens</i></b> (Pers.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <b><i>Collybia dryophila</i></b> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr. = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & Trassin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
Género: <b><i>Omphalotus</i></b> Fayod	
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
Género: <b><i>Rhodocollybia</i></b> Singer	



ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p>
	<p>Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Armillaria gallica</i> Marxmüller &amp; Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile &amp; Watling.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
	<p>Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen</p>
<p><i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen</p>
	<p>Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
<p><i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
<p><i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
	<p>Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
	<p>Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Shaffer                      ≡ <i>Agaricus hypopithys</i> Fr.                      = <i>Agaricus pubescentipes</i> Peck.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Pluteaceae</i>                      Género: <i>Volvariella</i> Speg., 1898</p>
Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo	
<p><i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu &amp; Justo                      = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr.                      = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Pluteaceae</i>                      Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu &amp; Justo</p>
Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.	
<p><i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple &amp; Jacq.Johnson                      = <i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.</p>
<p><i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo                      = <i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.</p>
Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.	
<p><i>Coprinopsis macrocephala</i> (Berk.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo                      = <i>Coprinus macrocephalus</i> Berk.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.</p>
<p><i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.</p>
<p><i>Coprinus niveus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.</p>
Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys & Hopple	
<p><i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple                      ≡ <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</p>
Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872	
<p><i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Psathyrellaceae</i>                      Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella hirta</i> Peck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella hydrophila</i> (Bull. ex Merat) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella lacrymabunda</i> (Bull.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella melanthina</i> (Fr.) Kits van Wav.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815	
<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quél., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.	
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.	
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
	<p>Género: <b><i>Protostropharia</i></b> Redhead, Moncalvo &amp; Vilgalys, 2013</p>
<p><i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch.: Fr.) Quel. = <i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo &amp; Vilgalys</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo &amp; Vilgalys, 2013</p>
	<p>Género: <b><i>Stropharia</i></b> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p>
<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p>
	<p>Familia: <b><i>Tricholomataceae</i></b> Género: <b><i>Clitocybe</i></b> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe costata</i> (Kühner &amp; Romagn.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) Metr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
Género: <b><i>Lepista</i></b> (Fr.) W.G.Sm.	
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quélet. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>maceae</i> (Konr. & Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quélet.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull. Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull. Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista nuda</i> var. <i>violacea</i> . (Bull. ex Fr.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst.                      = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr.                      = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch                      = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet                      = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer.                      = <i>Paxillus lepista</i> Fr.                      = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quél</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p><i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
	<p>Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier</p>
<p><i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier</p>
	<p>Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer                      = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
	<p>Género: <i>Myxomphalia</i> Hora</p>
<p><i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora                      ≡ <i>Agaricus maurus</i> Fr.                      = <i>Fayodia maura</i> (Fr.) Singer                      = <i>Gymnopus maurus</i> (Fr.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Myxomphalia</i> Hora</p>
	<p>Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886</p>
<p><i>Omphalina rosella</i> (Lange) Moser.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer
<p><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer                      = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk.                      = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch                      = <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer</p>
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<p><i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange                      = <i>Agaricus stans</i> f.campestris Fr.                      = <i>Tricholoma pessundatum</i> f.campestre (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma striatum</i> Sacc.                      = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P .</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
	<p>Familia: <i>Tubariaceae</i>                      Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet
	Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
	Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar
<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quelet) Pouzar = <i>Pulveroboletus gentilis</i> (Quelet) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar
	Género: <i>Boletus</i> L.
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
<i>Boletus caucasicus</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
	Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
<i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Magg. & Trassin. = <i>Leccinum crocipodium</i> (Let.) Watl. = <i>Krombholziella crocipodia</i> (Let.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
	Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
	Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara



ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara
	Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887
	Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
	Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
	Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
<i>Paxillus panuoides</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
	Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
	Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
	Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
	Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J.Schröt. = <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schröeter.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
	Género: <i>Rickenella</i>
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithehl. = <i>Agaricus fibula</i> Bull. = <i>Agaricus fibula</i> var. <i>conica</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Rickenella</i>
	Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. = <i>Clavaria aurea</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
	Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. & Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
	Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. = <i>Auricularia ferruginea</i> Bull. = <i>Helvella rubiginosa</i> Dicks. = <i>Hymenochaete ferruginea</i> (Bull.) Bres., 1890	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L. Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P. Karst., 1879
	Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Climacocystis</i> Kotl. & Pouzar

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><b><i>Climacocystis borealis</i></b> (Fr.) Kotl. &amp; Pouzar                      = <i>Abortiporus borealis</i> (Fr.) Singer                      = <i>Bjerkandera irpicoides</i> P.Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Fomitopsidaceae</i>                      Género: <i>Climacocystis</i> Kotl. &amp; Pouzar</p>
Género: <b><i>Laetiporus</i></b> Murrill, 1904	
<p><b><i>Laetiporus sulphureus</i></b> (Bull.) Murrill                      = <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Bondartsev &amp; Singer                      = <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi &amp; Simonini</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Fomitopsidaceae</i>                      Género: <i>Laetiporus</i> Murrill, 1904</p>
Género: <b><i>Phaeolus</i></b> (Pat.) Pat.	
<p><b><i>Phaeolus schweinitzii</i></b> (Fr.) Pat.                      = <i>Boletus maximus</i> Brotero                      = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. &amp; Schwein.                      = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Fomitopsidaceae</i>                      Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p>
Familia: <b><i>Ganodermataceae</i></b> Género: <b><i>Ganoderma</i></b> P.Karst., 1881	
<p><b><i>Ganoderma australe</i></b> (Fr.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><b><i>Ganoderma lucidum</i></b> (Leys.: Fr.) Karst.                      = <i>Agarico-igniarium trulla</i> Paulet                      = <i>Agaricus lignosus</i> Lam.                      = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer                      = <i>Boletus flabelliformis</i> Leys.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><b><i>Ganoderma resinaceum</i></b> (Boud.) in Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
Familia: <b><i>Meruliaceae</i></b> Género: <b><i>Abortiporus</i></b> Murrill	
<p><b><i>Abortiporus biennis</i></b> (Bull. ex Fr.) Singer.                      = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i></p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>
Familia: <b><i>Phanerochaetaceae</i></b> Género: <b><i>Terana</i></b> Adans.	
<p><b><i>Terana caerulea</i></b> (Lam.) Kuntze                      = <b><i>Pulcherricium caeruleum</i></b> (Lam.) Parmasto</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Phanerochaetaceae</i>                      Género: <i>Terana</i> Adans.</p>
Familia: <b><i>Polyporaceae</i></b> Género: <b><i>Cerioporus</i></b> Quél.	

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Cerioporus meridionalis</i> (A.David) Zmitr. &amp; Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A.David) H.Jahn</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quéf.</p>
	<p>Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905</p>
<p><i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu &amp; Mont.) Domański</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905</p>
	<p>Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849</p>
<p><i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J.Kickx</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849</p>
	<p>Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
<p><i>Lentinus substrictus</i> (Bolton) Zmitr. &amp; Kovalenko = <i>Polyporus ciliatus</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
<p><i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
	<p>Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. &amp; Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
	<p>Género: <i>Trichaptum</i></p>
<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p>
	<p>Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius decipiens</i> Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius mairei</i> Malençon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius zonarius</i> Bull. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel  Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken ≡ <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	
	Género: <i>Russula</i> Pers.  Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula chamaleontina</i> (Fr.) Fr. s. Romagn.	
<i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula delica</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula heterophyla</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula laeta</i> Moll. & J. Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula torulosa</i> var. <i>fuscorubla</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula turci</i> Bresad ss. Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
<p><i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.                      = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach.                      = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
	Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
<p><i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod                      = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod                      = <i>Boletus leucomelas</i> Pers.                      = <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
	Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
<p><i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers.                      = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
<p><i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.                      = <i>Coniophora eradians</i> (Fr.) Fr.                      = <i>Hyphoderma terrestre</i> (Ehrh.) Wallr.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
	Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.
<p><i>Tremella mesenterica</i> Retz.                      = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff.                      = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord.                      = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753
	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
<p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
	Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Mucilago</i> Battarra
<p><i>Mucilago crustacea</i> P. Micheli ex F.H. Wigg., 1780                      = <i>Diderma spumariaeforme</i> Wallr., 1833                      = <i>Mucilago spongiosa</i> (Leyss.) Morgan, 1897</p>	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Mucilago</i> Battarra

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874                      = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. &amp; Lindgr.) Fr., 1829                      = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829                      = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i>                      Filo: <i>Mycetozoa</i>                      Clase: <i>Myxomycetes</i>                      Orden: <i>Physarales</i>                      Familia: <i>Physaraceae</i>                      Género: <i>Leocarpus</i></p>
	<p>Orden: <i>Stemonitidales</i>                      Familia: <i>Stemonitidaceae</i>                      Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787</p>
<p><i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1787                      = <i>Stemonitis castillensis</i> T.Macbr., 1893                      = <i>Stemonitis nigrescens</i> Rex, 1891</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i>                      Filo: <i>Mycetozoa</i>                      Clase: <i>Myxomycetes</i>                      Orden: <i>Stemonitidales</i>                      Familia: <i>Stemonitidaceae</i>                      Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787</p>



## ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 1995

N	ESPECIE	TAXONOMIA
<b>A</b>		
001	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer. = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill
002	<i>Agaricus arvensis</i> J. C. Schaeffer: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
003	<i>Agaricus augustus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
004	<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus = <i>Agaricus campestris</i> var. <i>radicatus</i> (Vittad.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
005	<i>Agaricus comtulus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
006	<i>Agaricus porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
007	<i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
008	<i>Agaricus urinascens</i> (Jul.Schäff. & F.H.Møller) Singer = <i>Agaricus albertii</i> Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
009	<i>Agaricus vaporarius</i> (Persoon) Capelli.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753

N	ESPECIE	TAXONOMIA
010	<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
011	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
012	<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
013	<i>Amanita mairei</i> Foley	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
014	<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
015	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
016	<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
017	<i>Amanita phalloides</i> (Vail.: Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
018	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
019	<i>Amanita torrendii</i> Justo = <i>Torrendia pulchella</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
020	<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760

N	ESPECIE	TAXONOMIA
021	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
022	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
023	<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr.) Redhead. = <i>Agaricus muscigenus</i> Bull. = <i>Arrhenia muscigena</i> (Bull.) Honrubia & Folgado	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Arrhenia</i> Fr., 1849
024	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
025	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quelet) Pouzar = <i>Pulveroboletus gentilis</i> (Quelet) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Aureoboletus</i> Pouzar
026	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
<b>B</b>		
027	<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers. = <i>Battarraea stevenii</i> (Liboschitz.) Fries.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Battarrea</i> Pers.
028	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr. = <i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Bolbitius</i> Fr.
029	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
030	<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
031	<i>Boletus causicus</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
032	<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794
<b>C</b>		
033	<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
034	<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
035	<i>Cerioporus meridionalis</i> (A.David) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus meridionalis</i> (A.David) H.Jahn	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quéf.
036	<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) J.Moravec = <i>Coprobria granulata</i> (Bull.) Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Cheilymenia</i> Boud., 1885
037	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
038	<i>Clavaria fragilis</i> Holmsk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Clavariaceae</i> Género: <i>Clavaria</i> P.Micheli, 1729
039	<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J.Schröt. = <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schröeter.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
040	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar = <i>Abortiporus borealis</i> (Fr.) Singer = <i>Bjerkandera irpicoides</i> P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Climacocystis</i> Kotl. & Pouzar

N	ESPECIE	TAXONOMIA
041	<i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J.Baroni & Bergemann ≡ <i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
042	<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
043	<i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
044	<i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
045	<i>Clitocybe deceptiva</i> Bigelow.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
046	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
047	<i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
048	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
049	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
050	<i>Clitocybe lituus</i> (Fr.) Metr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
051	<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

N	ESPECIE	TAXONOMIA
052	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
053	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
054	<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
055	<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David = <i>Rhodocybe truncata</i> (Quél.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P.Kumm.
056	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P.Kumm.
057	<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod = <i>Agaricus tener</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889
058	<i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hoppole & Jacq.Johnson = <i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.
059	<i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinellus</i> P.Karst.
060	<i>Coprinopsis macrocephala</i> (Berk.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus macrocephalus</i> Berk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
061	<i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
062	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. ex Fr.) S. F. Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797

N	ESPECIE	TAXONOMIA
063	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
064	<i>Coprinus niveus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
065	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
066	<i>Cortinarius anomalellus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
067	<i>Cortinarius atrovirens</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
068	<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
069	<i>Cortinarius calochrous</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
070	<i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
071	<i>Cortinarius dionysae</i> (Rob. Henry)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
072	<i>Cortinarius duracinus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
073	<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

N	ESPECIE	TAXONOMIA
074	<i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
075	<i>Cortinarius xanthophylus</i> (Cooke) Rob. Henry	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
076	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
077	<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp. = <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Crinipellis</i> Pat., 1889
078	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
079	<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
080	<i>Cyathus stercoreus</i> (Schwein.) De Toni = <i>Cyathia stercorea</i> (Schwein.) V.S.White = <i>Cyathodes lessueurii</i> (Tul. & C.Tul.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
081	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
082	<i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
083	<i>Cystoderma terryi</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 04

E



N	ESPECIE	TAXONOMIA
084	<i>Echinoderma echinaceum</i> (J.E.Lange) Bon = <i>Cystolepiota echinacea</i> (J.E.Lange) Knudsen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Echinoderma</i> (Bon) Bon
085	<i>Entoloma clypeatum</i> (L. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
086	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
087	<i>Entoloma lividoalbum</i> (Kühn. & Romagn.) Kub.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
088	<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
089	<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc. var. <i>hyemale</i> .	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
090	<i>Entoloma sericeum</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
091	<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers.: Fr.) Hesler.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<b>F</b>		
092	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. = <i>Agarico-carnis lingua-bovis</i> Paulet = <i>Boletus buglossum</i> Retz.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Fistulinaceae</i> Género: <i>Fistulina</i> Bull., 1791
093	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J.J.Kickx	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849
<b>G</b>		

N	ESPECIE	TAXONOMIA
094	<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
095	<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
096	<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
097	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarius trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leys.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
098	<i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
099	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
100	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
101	<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <i>Micromphale cauetii</i> Maire & Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
102	<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia confluens</i> (Pers.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
103	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel

H

N	ESPECIE	TAXONOMIA
104	<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
105	<i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
106	<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
107	<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
108	<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
109	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
110	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
111	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
112	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
113	<i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>langei</i> . (Britzelm) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
114	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836

N	ESPECIE	TAXONOMIA
115	<i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. = <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
116	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
117	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
118	<i>Hygrophorus persoonii</i> (Arnolds)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
119	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
120	<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
121	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. = <i>Auricularia ferruginea</i> Bull. = <i>Helvella rubiginosa</i> Dicks. = <i>Hymenochaete ferruginea</i> (Bull.) Bres., 1890	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846
122	<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H.Petersen = <i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Hymenopellis</i> R.H.Petersen
123	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
<b>I</b>		
124	<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

N	ESPECIE	TAXONOMIA
125	<i>Inocybe cookei</i> Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
126	<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
127	<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
128	<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
129	<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britz.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
130	<i>Inocybe phaeocomis</i> (Pers.) Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
131	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr & Lunghini.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
132	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
133	<i>Inosperma adaequatum</i> (Britzelm.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe jurana</i> (Pat.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inosperma</i> (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019
<b>L</b>		
134	<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)

N	ESPECIE	TAXONOMIA
135	<p><i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. &amp; Broo.                      = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke                      = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet                      = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. &amp; Hooker) Murr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hydnangiaceae</i>                      Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley &amp; Broome 1883)</p>
136	<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
137	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
138	<i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
139	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
140	<p><i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray                      = <i>Agaricus deliciosus</i> var. lamelliporus Barla</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
141	<i>Lactarius mairei</i> Malençon	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
142	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
143	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
144	<i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
145	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
146	<i>Lactarius zonarius</i> Bull. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
147	<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken = <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
148	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill = <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Laetiporus</i> Murrill, 1904
149	<i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
150	<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Magg. & Trassin. = <i>Leccinum crocipodium</i> (Let.) Watl. = <i>Krombholziella crocipodia</i> (Let.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
151	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
152	<i>Lentinus substrictus</i> (Bolton) Zmitr. & Kovalenko = <i>Polyporus ciliatus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.
153	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874 = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829 = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829 = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>
154	<i>Lepiota bruneoincarnata</i> Chod. & Mart.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
155	<i>Lepiota castanea</i> Quél. S. Canduso & Lanzoni.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
156	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756



N	ESPECIE	TAXONOMIA
157	<i>Lepiota fulvella</i> Rea.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
158	<i>Lepiota griseovirens</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
159	<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quéf. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>maceae</i> (Konr. & Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quéf.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull. Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull. Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
160	<i>Lepista nuda</i> var. <i>violacea</i> . (Bull. ex Fr.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
161	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quéf	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
162	<i>Lepista saeva</i> (Fr.) Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
163	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
164	<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
165	<i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
166	<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729



N	ESPECIE	TAXONOMIA
167	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
168	<i>Lycoperdon piriforme</i> Schaeff.: Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
169	<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
170	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
171	<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<b>M</b>		
172	<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers: Fr.) Joss. = <i>Agaricus pisciodorus</i> Ces. = <i>Collybia mimica</i> (W.G.Sm.) Sacc. = <i>Derminus cucumis</i> (Pers.) J.Schröt.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Macrocystidia</i> Joss.
173	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
174	<i>Macrolepiota fuliginosa</i> var. <i>squarrosa</i> (Barla) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
175	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
176	<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer

N	ESPECIE	TAXONOMIA
177	<p><i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing.                      = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf.                      = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch                      = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
178	<p><i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr.                      = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. &amp; Trassin.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Omphalotaceae</i>                      Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
179	<p><i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr.                      = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff.                      = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf.                      = <i>Agaricus oreades</i> Bolton</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Marasmiaceae</i>                      Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836</p>
180	<p><i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. &amp; Pouzar                      = <i>Agaricus grammocephalus</i> Bull.                      ≡ <i>Agaricus platyphyllus</i> Pers.                      ≡ <i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers.) M.M. Moser</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Marasmiaceae</i>                      Género: <i>Megacollybia</i> Kotl. &amp; Pouzar</p>
181	<p><i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
182	<p><i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer                      = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
183	<p><i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
184	<p><i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
185	<p><i>Mucilago crustacea</i> P. Micheli ex F.H. Wigg., 1780                      = <i>Diderma spumariaeforme</i> Wallr., 1833                      = <i>Mucilago spongiosa</i> (Leyss.) Morgan, 1897</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i>                      Filo: <i>Mycetozoa</i>                      Clase: <i>Myxomycetes</i>                      Orden: <i>Physarales</i>                      Familia: <i>Didymiaceae</i>                      Género: <i>Mucilago</i> Battarra</p>
186	<p><i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
187	<p><i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
188	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
189	<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
190	<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
191	<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora ≡ <i>Agaricus maurus</i> Fr. = <i>Fayodia maura</i> (Fr.) Singer = <i>Gymnopus maurus</i> (Fr.) Murrill	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Myxomphalia</i> Hora
<b>O</b>		
192	<i>Omphalina rosella</i> (Lange) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886
193	<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
194	<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
<b>P</b>		
195	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sow. ex Fr.) Lund. & Nannf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
196	<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
197	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple ≡ <i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys & Hopple

N	ESPECIE	TAXONOMIA
198	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
199	<i>Paxillus panuoides</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
200	<i>Peziza badioconfusa</i> Korf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
201	<i>Peziza cerea</i> Bull.: Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
202	<i>Peziza fimeti</i> (Fuckel) Seaver	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
203	<i>Peziza violacea</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
204	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.
205	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
206	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
207	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
208	<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871

N	ESPECIE	TAXONOMIA
209	<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
210	<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
211	<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.
212	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. = <i>Hypoxyton punctatum</i> (L.) Grev. ≡ <i>Peziza punctata</i> L. = <i>Poronia truncata</i> (Bolton) Fr. = <i>Sphaeria poronia</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787
213	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
214	<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
215	<i>Psathyrella hirta</i> Peck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
216	<i>Psathyrella hydrophila</i> (Bull. ex Merat) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
217	<i>Psathyrella lacrymabunda</i> (Bull.) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
218	<i>Psathyrella melanthina</i> (Fr.) Kits van Wav.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
219	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer

N	ESPECIE	TAXONOMIA
220	<i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimoso</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
221	<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
<b>R</b>		
222	<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. = <i>Clavaria aurea</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
223	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
224	<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
225	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithehl. ≡ <i>Agaricus fibula</i> Bull. = <i>Agaricus fibula</i> var. <i>conica</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Rickenella</i>
226	<i>Russula chamaleontina</i> (Fr.) Fr. s. Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
227	<i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
228	<i>Russula delica</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
229	<i>Russula heterophyla</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
230	<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
231	<i>Russula laeta</i> Moll. & J. Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
232	<i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
233	<i>Russula torulosa</i> var. <i>fuscobla</i> Bresla.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
234	<i>Russula turci</i> Bresad ss. Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<b>S</b>		
235	<i>Saproamanita vittadinii</i> (Moretti) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu = <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016
236	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Lambotte = <i>Elvella coccinea</i> Scop. = <i>Scypharia coccinea</i> (Scop.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.
237	<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quéf., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
238	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
239	<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801



N	ESPECIE	TAXONOMIA
240	<i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1787 = <i>Stemonitis castillensis</i> T.Macbr., 1893 = <i>Stemonitis nigrescens</i> Rex, 1891	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787
241	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
242	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870
243	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch.: Fr.) Quel. = <i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013
244	<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
245	<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<b>T</b>		
246	<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf & J.K.Rogers = <i>Acetabula albida</i> (Gillet) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Tarzetta</i> (Cooke) Lambotte
247	<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
248	<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers. = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
249	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. = <i>Coniophora eradians</i> (Fr.) Fr. = <i>Hyphoderma terrestre</i> (Ehrh.) Wallr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.



N	ESPECIE	TAXONOMIA
250	<p><i>Trametes trogii</i> Berk.                      = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. &amp; Sing.                      = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
251	<p><i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát                      = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774                      = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800                      = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
252	<p><i>Tremella mesenterica</i> Retz.                      = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff.                      = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord.                      = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Tremellomycetes</i>                      Orden: <i>Tremellales</i>                      Familia: <i>Tremellaceae</i>                      Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>
253	<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden                      = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst.                      = <i>Agaricus decipiens</i> Willd.                      = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel.                      = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <b><i>Polyporales</i></b>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trichaptum</i></p>
254	<p><i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
255	<p><i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
256	<p><i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange                      = <i>Agaricus stans</i> f.campestris Fr.                      = <i>Tricholoma pessundatum</i> f.campestre (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
257	<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
258	<p><i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
259	<p><i>Tricholoma striatum</i> Sacc.                      = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P .</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
260	<p><i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
261	<i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
262	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet
<b>V</b>		
263	<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Shaffer = <i>Agaricus hypopithys</i> Fr. = <i>Agaricus pubescentipes</i> Peck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvariella</i> Spg., 1898
264	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu & Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo
<b>X</b>		
265	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara
266	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 1995

ESPECIE

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Ascomycota*  
 Clase: *Pezizomycetes*  
 Orden: *Pezizales*  
 Familia: *Pezizaceae*  
 Género: *Peziza* Dill. ex Fr.

*Peziza badiocnufa* Korf.

*Peziza cerea* Bull.: Mérat.

*Peziza fimeti* (Fuckel) Seaver

*Peziza violacea* Pers.

Familia: *Pyronemataceae*  
 Género: *Cheilymenia* Boud., 1885

*Cheilymenia granulata* (Bull.) J.Moravec  
 = *Coprobria granulata* (Bull.) Boud.

Género: *Otidea* (Pers.) Bonord.

*Otidea cochleata* (L.) Fuckel  
 = *Otidea umbrina* (Pers.) Bres.

Género: *Tarzetia* (Cooke) Lambotte

*Tarzetia catinus* (Holmsk.) Korf & J.K.Rogers  
 = *Acetabula albida* (Gillet) Sacc.

Familia: *Sarcoscyphaceae*  
 Género: *Sarcoscypha* (Fr.) Boud.

*Sarcoscypha coccinea* (Scop.) Lambotte  
 = *Elvella coccinea* Scop.  
 = *Scypharia coccinea* (Scop.) Quéf.

Clase: *Sordariomycetes*  
 Orden: *Xylariales*  
 Familia: *Xylariaceae*  
 Género: *Poronia* Willd., 1787

*Poronia punctata* (L.) Fr.  
 = *Hypoxyton punctatum* (L.) Grev.  
 = *Peziza punctata* L.  
 = *Poronia truncata* (Bolton) Fr.  
 = *Sphaeria poronia* Pers.

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Basidiomycota*  
 Clase: *Agaricomycetes*  
 Orden: *Agaricales*  
 Familia: *Agaricaceae*  
 Género: *Agaricus* Linnaeus, 1753

*Agaricus arvensis* J. C. Schaeffer: Fr.

*Agaricus augustus* Fr.

ESPECIE

*Agaricus bresadolanus* Bohus  
 = *Agaricus campestris* var. *radicatus* (Vittad.) Sacc.

*Agaricus comtulus* Fr.

*Agaricus porphyrizon* P.D.Orton  
 = *Agaricus arvensis* subsp. *purpurascens* Cooke, 1885

*Agaricus sylvicola* (Vittad.) Peck  
 = *Agaricus essettei* Bon sin.

*Agaricus urinascens* (Jul.Schäff. & F.H.Møller) Singer  
 = *Agaricus albertii* Bon.

*Agaricus vaporarius* (Persoon) Capelli.

*Agaricus xanthoderma* Genev.

Género: *Battarrea* Pers.

*Battarrea phalloides* (Dicks.) Pers.  
 = *Battarraea stevenii* (Liboschitz.) Fries.

Género: *Bovista* Pers., 1794

*Bovista plumbea* Pers: Pers  
 = *Lycoperdon suberosum* (Fr.) Bonord

Género: *Calvatia* Fr.

*Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap

Género: *Coprinus* Pers., 1797

*Coprinus comatus* (Müell.: Fr.) Gray

*Coprinus disseminatus* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray.

Género: *Crucibulum* Tul. & C.Tul.

*Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly  
 = *Crucibulum crucibuliforme* (Schaeff.) Hoffm.  
 = *Crucibulum laeve* var. *cyathiforme* Cejp

Género: *Cyathus* Haller, 1768

*Cyathus olla* Batsch ex Pers.

*Cyathus stercoreus* (Schwein.) De Toni  
 = *Cyathia stercorea* (Schwein.) V.S.White  
 = *Cyathodes lessueurii* (Tul. & C.Tul.) Kuntze

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

*Cystoderma amianthinum* (Scopoli ex Fr.) Fayod.

*Cystoderma terryi* (Berk. & Br.) Harmaja  
 = *Cystoderma cinnabarinum* (Alb. & Schw. ex Secr.)  
 Fayod

**ESPECIE**

*Cystoderma granucorum* (Batsch.) Fayod.

Género: *Echinoderma* (Bon) Bon

*Echinoderma echinaceum* (J.E.Lange) Bon  
= *Cystolepiota echinacea* (J.E.Lange) Knudsen

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

*Lepiota bruneoincarnata* Chod. & Mart.

*Lepiota castanea* Quéf. S. Canduso & Lanzoni.

*Lepiota clypeolaria* (Bull.) Quéf.

*Lepiota fulvella* Rea.

*Lepiota griseovirens* Maire.

Género: *Leucoagaricus* Locq. ex Singer, 1948

*Leucoagaricus leucothites* (Vittadini) Wasser.

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

*Lycoperdon molle* Pers. ex Pers.

*Lycoperdon perlatum* Pers.  
= *Lycoperdon bonordenii* Masseé  
= *Lycoperdon gemmatum* Batsch

*Lycoperdon piriforme* Schaeff.: Pers.

*Lycoperdon pratense* Pers.  
≡ *Vascellum pratense* (Pers.) Kriese

Género: *Macrolepiota* Singer

*Macrolepiota excoriata* (Schaeff. Fr.) Wasser

*Macrolepiota fuliginosa* var. *squarrosa* (Barla) Bon.

*Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer.

*Macrolepiota phaeodisca* Bellú.

*Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Sing.  
= *Agaricus annulatus* Lightf.  
= *Agaricus antiquatus* Batsch  
= *Agaricus colubrinus* Bull.

Familia: *Amanitaceae*  
Género: *Amanita* Dill.ex Boehm., 1760

*Amanita citrina* (Schaeff.) Pers.

*Amanita curtipes* E. J. Gilbert.

*Amanita mairei* Foley

*Amanita muscaria* (Linneo ex Fr.) Hooker (1821)  
= *Agaricus puella* Bastch.  
= *Amanita muscaria* var. *aureola* (Kalch.) Quel.(1873)  
= *Agaricus pseudoauranticus* Bulliard.

*Amanita ovoidea* (Bull. ex Fr.) Quéflet.

*Amanita pantherina* (DC. ex Fr.) Krombh.

**ESPECIE**

*Amanita phalloides* (Vaill.: Fr.) Secr.

*Amanita rubescens* (Pers.: Fr.) Gray

*Amanita torrendii* Justo  
= *Torrendia pulchella* Bres.

*Amanita vaginata* Fr.: Bull.

Género: *Saproamanita* Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016

*Saproamanita vittadinii* (Moretti) Redhead, Vizzini,  
Drehmel & Contu  
= *Amanita vittadinii* (Moretti) Sacc.

Familia: *Bolbitiaceae*  
Género: *Bolbitius* Fr.

*Bolbitius titubans* (Bull.) Fr.  
= *Bolbitius vitellinus* (Pers.) Fr.

Género: *Conocybe* Fayod, 1889

*Conocybe tenera* (Schaeff.) Fayod  
= *Agaricus tener* Schaeff.

Género: *Panaeolus* (Fr.) Quéf., 1872

*Panaeolus semiovatus* (Sow. ex Fr.) Lund. & Nannf.

*Panaeolus sphinctrinus* (Fr.) Quéf.

Familia: *Clavariaceae*  
Género: *Clavaria* P.Micheli, 1729

*Clavaria fragilis* Holmsk.

Familia: *Cortinariaceae*  
Género: *Cortinarius* (Pers.) Gray, 1821

*Cortinarius anomalellus* (Fr.) Fr.

*Cortinarius atrovirens* Kalchbr.

*Cortinarius bovinus* Fr.

*Cortinarius calochrous* Fr.

*Cortinarius cotoneus* Fr.

*Cortinarius dionysae* (Rob. Henry)

*Cortinarius duracinus* Fr.

*Cortinarius infractus* (Pers. ex Fr.) Fr.

*Cortinarius trivialis* J. Lange.

*Cortinarius xanthophyllus* (Cooke) Rob. Henry

Familia: *Entolomataceae*  
Género: *Clitocella* Kluting, T.J.Baroni & Bergemann

*Clitocella popinalis* (Fr.) Kluting, T.J.Baroni &  
Bergemann  
≡ *Rhodocybe popinalis* (Fr.) Singer

*Clitopilus geminus* (Paulet) Noordel. & Co-David  
= *Rhodocybe truncata* (Quéf.) Bon

**ESPECIE**

- Clitopilus prunulus* (Scop. ex Fr.) Kummer.  
*Entoloma clypeatum* (L. ex Fr.) Kummer.  
*Entoloma hirtipes* (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.  
*Entoloma lividoalbum* (Kühn. & Romagn.) Kub.  
*Entoloma lividum* (Bull.) Quéf.  
*Entoloma saundersii* (Fr.) Sacc. var. *hyemale*.  
*Entoloma sericeum* (Bull.) Quéf.  
*Entoloma serrulatum* (Pers.: Fr.) Hesler.

Familia: *Fistulinaceae*  
 Género: *Fistulina* Bull., 1791

- Fistulina hepatica* (Schaeff.) With.  
 = *Agarico-carnis lingua-bovis* Paulet  
 = *Boletus buglossum* Retz.

Familia: *Hydnangiaceae*  
 Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883)

- Laccaria bicolor* (Maire) Orton.  
*Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Berk. & Broo.  
 = *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke  
 = *Clitocybe laccata* Quéflet  
 = *Laccaria amethystina* (Bolt. & Hooker) Murr.

Género: *Arrhenia* Fr., 1849

- Arrhenia spathulata* (Fr.) Redhead.  
 = *Agaricus muscigenus* Bull.  
 = *Arrhenia muscigena* (Bull.) Honrubia & Folgado

Género: *Hygrocybe* (Fr.) P.Kumm., 1871

- Hygrocybe conica* (Scop. ex Fr.) Kumm.  
*Hygrocybe persistens* var. *langei*. (Britzelm) Singer

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

- Hygrophorus chrysodon* (Batsch) Fr.  
*Hygrophorus cossus* (Sowerby) Fr.  
 ≡ *Agaricus cossus* Sowerby  
 = *Hygrophorus cossus* var. *quercetorum* (P.D.Orton)  
 Bon, Migl. & Cherubini  
*Hygrophorus discoideus* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Hygrophorus eburneus* (Bull. ex Fr.) Fr.  
*Hygrophorus personii* (Arnolds)  
*Hygrophorus roseodiscoideus* Bon & Chevassut.  
*Hygrophorus russula* (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman

Familia: *Hymenogastraceae*  
 Género: *Galerina* Earle, 1909

- Galerina marginata* (Fr.) Kühner.

**ESPECIE**

- Galerina vittiformis* (Fr.) Singer  
 Género: *Gymnopilus* P.Karst., 1879  
*Gymnopilus penetrans* (Fr. ex Fr.) Murr.  
*Gymnopilus spectabilis* (Fr.) A.H. Smith  
 = *Gymnopilus junonius* (Fr.) P.D. Orton sensu  
 Quadraccia

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

- Hebeloma cistophilum* Maire.  
*Hebeloma malençonii* Bellú & Lanzoni = *Hebeloma pallidum* Malençon non Kummer)  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quéf.  
*Hebeloma senescens* (Fr.) Berk. & Br.  
 = *Hebeloma edurum* Metrod ex Bon  
*Hebeloma sinapizans* (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

- Psilocybe coronilla* (Bull.) Noordel.  
 = *Stropharia coronilla* (Bull.) Quéf.

Familia: *Inocybaceae*  
 Género: *Crepidotus* (Fr.) Staude

- Crepidotus variabilis* (Pers. ex Fr.) Gray.

Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

- Inocybe cervicolor* (Pers.) Quéflet.  
*Inocybe cookei* Bres.  
*Inocybe fraudans* (Britzelm.) Sacc.  
 ≡ *Agaricus fraudans* Britzelm.  
 = *Inocybe corydalina* var. *albidopallens* J.E.Lange  
 = *Inocybe explanata* (Britzelm.) Sacc.

- Inocybe geophylla* (Bull.) P. Kumm.  
*Inocybe geophylla* (Fr. ex Fr.) Kumm. var. *lilacina*  
 (Pers.) Gill.

- Inocybe nitidiuscula* (Britz.) Sacc.

- Inocybe phaeocomis* (Pers.) Kuyper.

- Inocybe rimosa* (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. *cerina*  
 (Malençon) Quadr & Lunghini.

Género: *Inosperma* (Kühner) Matheny & Esteve-Rav., 2019

- Inosperma adaequatum* (Britzelm.) Matheny & Esteve-Rav.  
 = *Inocybe jurana* (Pat.) Sacc.

Género: *Pseudosperma* Matheny & Esteve-Rav., 2019

**ESPECIE**

*Pseudosperma rimosum* (Bull.) Matheny & Esteve-Rav.  
= *Inocybe rimosa* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.  
= *Inocybe fastigiata* (Schaeff.) Quéf.

Familia: *Lyophyllaceae*  
Género: *Calocybe* Kühner ex Donk

*Calocybe carnea* (Bull.) Donk  
≡ *Agaricus carneus* Bull.  
= *Rugosomyces carneus* (Bull.: Fr.)

Género: *Lyophyllum* P.Karst.

*Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer.

*Lyophyllum transforme* (Britzelm) Sacc.

Familia: *Marasmiaceae*  
Género: *Crinipellis* Pat., 1889

*Crinipellis scabella* (Alb. & Schw.: Fr.) Kuyp.  
= *Crinipellis stipitaria* (Fr.) Pat.

Género: *Macrocystidia* Joss.

*Macrocystidia cucumis* (Pers: Fr.) Joss.  
= *Agaricus pisciodorus* Ces.  
= *Collybia mimica* (W.G.Sm.) Sacc.  
= *Derminus cucumis* (Pers.) J.Schröt.

Género: *Marasmius* Fr., 1836

*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.  
= *Agaricus caryophyllaceus* Schaeff.  
= *Agaricus coriaceus* Lightf.  
= *Agaricus oreades* Bolton

Género: *Megacollybia* Kotl. & Pouzar

*Megacollybia platyphylla* (Pers.) Kotl. & Pouzar  
= *Agaricus grammacephalus* Bull.  
≡ *Agaricus platyphyllus* Pers.  
≡ *Oudemansiella platyphylla* (Pers.) M.M.Moser

Familia: *Mycenaceae*  
Género: *Hemimycena* Singer

*Hemimycena lactea* (Pers.) Singer  
= *Hemimycena delicatella* (Peck) Singer

Género: *Mycena* (Pers.) Roussel, 1806

*Mycena rosea* f.*candida* Robich  
= *Mycena rosea* Gramberg

*Mycena flavoalba* (Fr.) Quéflet.

*Mycena galericulata* (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.

*Mycena inclinata* (Fr.) Quéflet.

*Mycena pura* (Pers.) P.Kumm.  
= *Agaricus ianthinus* Fr.  
= *Gymnopus purus* (Pers.) Gray

Familia: *Omphalotaceae*  
Género: *Gymnopus* (Pers.) Roussel

**ESPECIE**

*Gymnopus brassicolens* (Romagn.) Antonín & Noordel.  
= *Micromphale brassicolens* (Romagn.) P.D.Orton  
≡ *Micromphale cauvetii* Maire & Kühner

*Gymnopus confluens* (Pers.) Antonín, Halling & Noordel.  
= *Collybia confluens* (Pers.) P.Kumm.

*Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill  
= *Collybia dryophila* (Bull.) P.Kumm.

*Marasmius androsaceus* (Linn.: Fr.) Fr.  
= *Gymnopus androsaceus* (L.) Della Magg. & Trassin.

Género: *Omphalotus* Fayod

*Omphalotus olearius* (DC.) Singer  
= *Agaricus farneus* Fr.  
= *Agaricus olearius* DC.

Género: *Rhodocollybia* Singer

*Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox  
= *Collybia butyracea* (Bull.) P.Kumm.

Familia: *Physalaciaceae*  
Género: *Armillaria* (Fr.) Staude

*Armillaria gallica* Marxmüller & Romag.  
= *Armillaria bulbosa* (Barla) Kile & Watling.

*Armillaria mellea* (Vahl) P.Kumm.

Género: *Hymenopellis* R.H.Petersen

*Hymenopellis radicata* (Relhan) R.H.Petersen  
= *Oudemansiella radicata* (Relhan) Singer

Familia: *Pleurotaceae*  
Género: *Hohenbuehelia* Schulzer, 1866

*Hohenbuehelia geogenia* (D. C. ex Fr.) Sing.

*Hohenbuehelia mastrucata* (Fr.) Singer  
≡ *Agaricus mastrucatus* Fr.  
= *Calathinus mastrucatus* (Fr.) Quéf.  
= *Geopetalum mastrucatum* (Fr.)

Género: *Pleurotus* (Fr.) P.Kumm., 1871

*Pleurotus dryinus* (Pers. ex Fr.) P. Kumm.

*Pleurotus eryngii* (D.C. ex Fr.) Quéf.

*Pleurotus eryngii* var. *ferulae* Lanzi

Familia: *Pluteaceae*  
Género: *Volvariella* Speg., 1898

*Volvariella hypopithys* (Fr.) Shaffer  
≡ *Agaricus hypopithys* Fr.  
= *Agaricus pubescentipes* Peck.

Género: *Volvopluteus* Vizzini, Contu & Justo



**ESPECIE**

*Volvopluteus gloiocephalus* (DC.) Vizzini, Contu & Justo  
 = *Volvariella gloiocephala* (DC.) Fr.  
 = *Volvariella speciosa* (Fr. ex Fr.) Singer.

Familia: *Psathyrellaceae*  
 Género: *Coprinellus* P.Karst.

*Coprinellus domesticus* (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson  
 = *Coprinus domesticus* (Bolton) Gray

*Coprinellus truncorum* (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo  
 = *Coprinus truncorum* (Scop.) Fr.

Género: *Coprinopsis* P.Karst.

*Coprinopsis macrocephala* (Berk.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo  
 = *Coprinus macrocephalus* Berk.

*Coprinus micaceus* (Bull. ex Fr.) Fr.

*Coprinus niveus* (Pers. ex Fr.) Fr.

Género: *Parasola* Redhead, Vilgalys & Hopple

*Parasola plicatilis* (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple  
 = *Coprinus plicatilis* (Curtis) Fr.

Género: *Psathyrella* (Fr.) Quél., 1872

*Psathyrella candolleana* (Fr. ex Fr.) Maire.

*Psathyrella gracilis* (Fr.) Quél.

*Psathyrella hirta* Peck.

*Psathyrella hydrophila* (Bull. ex Merat) Maire.

*Psathyrella lacrymabunda* (Bull.) Moser.

*Psathyrella melanthina* (Fr.) Kits van Wav.

Familia: *Schizophyllaceae*  
 Género: *Schizophyllum* Fr., 1815

*Schizophyllum amplum* (Lév.) Nakasone  
 = *Auricularia leveillei* Cooke & Quél., 1878  
 = *Auricularia syringae* Fuckel, 1873  
 = *Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire

*Schizophyllum commune* Fr.  
 = *Agaricus alneus* L.  
 = *Agaricus alneus* Reichard  
 = *Agaricus multifidus* Batsch

Familia: *Strophariaceae*  
 Género: *Hypholoma* (Fr.) P.Kumm.

*Hypholoma fasciculare* (Huds. ex Fr.) Kummer.

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

*Pholiota gummosa* (Lasch) Singer.

**ESPECIE**

*Pholiota highlandensis* (Peck) Quadr.  
 = *Pholiota carbonarla* (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith

Género: *Protostropharia* Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013

*Stropharia semiglobata* (Batsch.: Fr.) Quél.  
 = *Protostropharia semiglobata* (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys

Género: *Stropharia* (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870

*Stropharia aeruginosa* (Curtis) Quél.  
 = *Agaricus acuminatus* Scop.  
 = *Agaricus aeruginosa* Fr.

Familia: *Tricholomataceae*  
 Género: *Clitocybe* (Fr.) Staude, 1857

*Clitocybe candicans* (Pers.) Kumm.

*Clitocybe costata* (Kühner & Romagn.)

*Clitocybe dealbata* (Showerby: Fr.) Kumm.

*Clitocybe deceptiva* Bigelow.

*Clitocybe ditopa* (Fr. ex Fr.) Gill.

*Clitocybe font - queri* (R. Heim)

*Clitocybe geotropa* (Bull. ex Fr.) Quélet.

*Clitocybe gibba* (Pers. ex Fr.) P. Kumm.

*Clitocybe lituus* (Fr.) Metr.

*Clitocybe metachroa* (Fr.) P. Kumm.

*Clitocybe odora* (Bull. ex Fr.) Kumm.

*Clitocybe phyllophila* (Fr.) Kumm.  
 = *Clitocybe cerussata* (Fr.) Kummer.

*Clitocybe squamulosa* (Pers. ex Fr.) Lange

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

*Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke  
 = *Clitocybe nuda* (Fr.) W.G.Smith  
 = *Collybia lilacea* Quél.  
 = *Lepista nuda* for. *maceae* (Konr. & Mre)  
 = *Lepista sordida* var. *lilacea* (Quél.) Bon  
 = *Rhodopaxillus nudum* (Bull.Fr.) Mre.  
 = *Tricholoma nudum* (Bull.Fr.) Kumm.

*Lepista nuda* var. *violacea*. (Bull. ex Fr.) Cooke

*Lepista panaeolus* (Fr.) Karst.  
 = *Agaricus calceolus* (Fr.) Fr.  
 = *Agaricus nimbatus* Batsch  
 = *Clitocybe nimbata* (Batsch) Gillet  
 = *Lepista luscina* (Fr.) Singer.  
 = *Paxillus lepista* Fr.  
 = *Tricholoma panaeolus* S (Fr.) Quél

*Lepista saeva* (Fr.) Orton.

**ESPECIE**

Género: *Leucopaxillus* Boursier

*Leucopaxillus gentianeus* (Quélet) Kotlaba.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

*Melanoleuca brevipes* (Bull.) Pat.

*Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer  
= *Tricholoma excissum* (Fr.) Gillet

*Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Murrill

*Melanoleuca vulgaris* (Pat.) Pat.

Género: *Myxomphalia* Hora

*Myxomphalia maura* (Fr.) Hora  
≡ *Agaricus maurus* Fr.  
= *Fayodia maura* (Fr.) Singer  
= *Gymnopus maurus* (Fr.) Murrill

Género: *Omphalina* Qué., 1886

*Omphalina rosella* (Lange) Moser.

Género: *Pseudoclitocybe* (Singer) Singer

*Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull.) Singer  
= *Agaricus aithopus* Holmsk.  
= *Agaricus cinerascens* Batsch  
≡ *Agaricus cyathiformis* Bull.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

*Tricholoma acerbum* (Bull.) Vent.

*Tricholoma atosquamosum* (Chev.) Sacc.

*Tricholoma populinum* J.E.Lange  
= *Agaricus stans* f.campestris Fr.  
= *Tricholoma pessundatum* f.campestre (Fr.) Gillet

*Tricholoma saponaceum* (Fr. ex Fr.) Kummer.

*Tricholoma scalpturatum* (Fr) Qué.,

*Tricholoma striatum* Sacc.  
= *Tricholoma albobrunneum* P. P .

*Tricholoma sulphureum* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.

*Tricholoma terreum* (Schaff. ex Fr.) Kumm.

Familia: *Tubariaceae*  
Género: *Tubaria* (W.G.Sm.) Gillet

*Tubaria furfuracea* (Pers. ex Fr.) Gillet.

Orden: *Auriculariales*  
Familia: *Auriculariaceae*  
Género: *Auricularia* Bull., 1780

*Auricularia mesenterica* (Dicks. ex Fr.) Pers.

Orden: *Boletales*  
Familia: *Boletaceae*  
Género: *Aureoboletus* Pouzar

**ESPECIE**

*Aureoboletus gentilis* (Quelet) Pouzar  
= *Pulveroboletus gentilis* (Quelet) Singer

Género: *Boletus* L.

*Boletus aereus* Bull.: Fr.

*Boletus caucasicus* Singer.

Género: *Leccinellum* Bresinsky & Manfr.Binder

*Leccinellum corsicum* (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder  
= *Leccinum corsicum* (Rolland) Singer

*Leccinellum crocipodium* (Letell.) Della Magg. & Trassin.

= *Leccinum crocipodium* (Let.) Watl.  
= *Krombolziella crocipodia* (Let.) Maire

Género: *Leccinum* Gray, 1821

*Leccinum duriusculum* (Schulzer ex Kalchbr.) Singer  
= *Boletus duriusculus* Schulz.  
= *Boletus nigrescens* Heinr.Huber, 1935

Género: *Xerocomellus* Šutara

*Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Qué.,

Género: *Xerocomus* Qué., 1887

*Xerocomus subtomentosus* (L. ex Fr.) Quélet.

Familia: *Diplocystidiaceae*  
Género: *Astraeus* Morgan

*Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan  
= *Astraeus hygrometricus* f.de Caryi (Pat.) Pat.

Familia: *Gomphidiaceae*  
Género: *Chroogomphus* (Singer) O.K.Mill.

*Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K.Mill.  
= *Agaricus gomphus* Pers.  
= *Agaricus rufescens* J.F.Gmel.

Familia: *Paxillaceae*  
Género: *Paxillus* Fr.

*Paxillus involutus* (Batsch ex Fr.) Fr.

*Paxillus panuoides* Fr.

Familia: *Rhizopogonaceae*  
Género: *Rhizopogon* Fr.

*Rhizopogon roseolus* (Corda in Sturm) Th. M. Fries.  
= *Hysterangium rubescens* (Qué.) Pat.  
= *Rhizopogon vulgaris* (Vittard.) M. Lange.

Familia: *Sclerodermataceae*  
Género: *Scleroderma* Pers., 1801

*Scleroderma polyrhizum* J. F. Gmel. ex Pers.

Familia: *Suillaceae*  
Género: *Suillus* Gray

*Suillus bellini* (Inz.) Watl.



**ESPECIE**

*Suillus collinitus* (Fr.) O. Kuntze.

Orden: *Cantharellales*  
 Familia: *Cantharellaceae*  
 Género: *Clavulina* J.Schröt., 1888

*Clavulina coralloides* (L.) J.Schröt.  
 = *Clavulina cristata* (Fr.) Schröeter.

Género: *Rickenella*

*Rickenella fibula* (Bull.) Raitelh.  
 = *Agaricus fibula* Bull.  
 = *Agaricus fibula* var. *conica* Peck

Orden: *Gomphales*  
 Familia: *Gomphaceae*  
 Género: *Ramaria* Fr. ex Bonord.

*Ramaria aurea* (Schaeff.: Fr.) Quél.  
 = *Clavaria aurea* Fr.

Orden: *Hymenochaetales*  
 Familia: *Hymenochaetaceae*  
 Género: *Fuscoporia* Murrill

*Phellinus torulosus* (Pers.: Pers.) Boud. & Galz.  
 = *Fuscoporia torulosa* (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.

Género: *Hymenochaete* Lév., 1846

*Hymenochaete rubiginosa* (Dicks.) Lév.  
 = *Auricularia ferruginea* Bull.  
 = *Helvella rubiginosa* Dicks.  
 = *Hymenochaete ferruginea* (Bull.) Bres., 1890

*Inonotus hispidus* (Bull.) P. Karst.  
 = *Agaricus velutinus* (With.) E.H.L. Krause, 1933  
 = *Boletus hirsutus* Scop.  
 = *Boletus hirtus* Vent.

Orden: *Polyporales*  
 Familia: *Fomitopsidaceae*  
 Género: *Climacocystis* Kotl. & Pouzar

*Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. & Pouzar  
 = *Abortiporus borealis* (Fr.) Singer  
 = *Bjerkandera irpicoides* P. Karst.

Género: *Laetiporus* Murrill, 1904

*Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill  
 = *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Bondartsev & Singer  
 = *Lamnaoa fragrans* (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini

Género: *Phaeolus* (Pat.) Pat.

*Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat.  
 = *Boletus maximus* Brotero  
 = *Boletus sistotremoides* Alb. & Schwein.  
 = *Calodon spadiceus* (Pers.) Quél.

Familia: *Ganodermataceae*  
 Género: *Ganoderma* P. Karst., 1881

*Ganoderma australe* (Fr.) Pat.

**ESPECIE**

*Ganoderma lucidum* (Leys.: Fr.) Karst.  
 = *Agarico-igniarius trulla* Paulet  
 = *Agaricus lignosus* Lam.  
 = *Boletus crustatus* J.J. Planer  
 = *Boletus flabelliformis* Leyss.

*Ganoderma resinaceum* (Boud.) in Pat.

Familia: *Meruliaceae*  
 Género: *Abortiporus* Murrill

*Abortiporus biennis* (Bull. ex Fr.) Singer.  
 = *Abortiporus biennis* subsp. *biennis*

Familia: *Phanerochaetaceae*  
 Género: *Terana* Adans.

*Terana caerulea* (Lam.) Kuntze  
 = *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Parmasto

Familia: *Polyporaceae*  
 Género: *Cerioporus* Quél.

*Cerioporus meridionalis* (A. David) Zmitr. & Kovalenko  
 = *Polyporus meridionalis* (A. David) H. Jahn

Género: *Corioloopsis* Murrill, 1905

*Corioloopsis gallica* (Fr.) Ryvarden  
 = *Boletus favus* Bull.  
 = *Cerrena gallica* (Fr.) Zmitr  
 = *Funalia extenuata* (Durieu & Mont.) Domański

Género: *Fomes* (Fr.) Fr., 1849

*Fomes fomentarius* (L.) J.J. Kickx

Género: *Lentinus* Fr.

*Lentinus substrictus* (Bolton) Zmitr. & Kovalenko  
 = *Polyporus ciliatus* (Fr.) Fr.

*Polyporus arcularius* Batsch: Fr.  
 = *Lentinus arcularius* (Batsch) Zmitr.

Género: *Trametes* Fr., 1836

*Trametes trogii* Berk.  
 = *Funalia trogii* (Berk.) Bond. & Sing.  
 = *Tricholoma trogii* Berk

*Trametes versicolor* (L.) Pilát  
 = *Boletus atrofuscus* Schaeff., 1774  
 = *Boletus atrorufus* Pers., 1800  
 = *Boletus cyaneus* Pers., 1794

Género: *Trichaptum*

*Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.) Ryvarden  
 = *Acia hollii* (J.C. Schmidt) P. Karst.  
 = *Agaricus decipiens* Willd.  
 = *Boletus decipiens* J.F. Gmel.  
 = *Tricholonopsis rutilans* (Schaeff. ex Fr.) Sing.

Orden: *Polyporales*  
 Familia: *Russulaceae*  
 Género: *Lactarius* Pers., 1797

**ESPECIE**

- Lactarius chrysorrheus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius cistophilus* Bon & Trimbach  
*Lactarius controversus* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Lactarius decipiens* Quélet.  
*Lactarius deliciosus* (Linn.) Gray  
 = *Agaricus deliciosus* var. *lamelliporus* Barla  
*Lactarius mairei* Malençon  
*Lactarius quietus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius semisanguifluus* Heim & Leclair.  
*Lactarius tesquorum* Maleçon.  
*Lactarius vellereus* (Fr) Fr.  
*Lactarius zonarius* Bull. ex Fr.

Género: *Lactifluus* (Pers.) Roussel

- Lactifluus rugatus* (Kühner & Romagn.) Verbeke  
 = *Lactarius rugatus* Kühner & Romagn.

Género: *Russula* Pers.

- Russula chamaleontina* (Fr.) Fr. s. Romagn.  
*Russula chloroides* var. *trachyspora* (Romagn.) Sarnari  
 = *Russula chloroides* (Krombh.) Bres.  
*Russula delica* Fr.  
*Russula heterophyla* (Fr.) Fr.  
*Russula integra* (L.) Fr.  
*Russula laeta* Moll. & J. Schaeff.  
*Russula pectinata* (Bull.) Fr.  
*Russula torulosa* var. *fuscorubla* Bres.  
*Russula turci* Bresad ss. Maire.

Familia: *Stereaceae*  
 Género: *Stereum* Hill ex Pers., 1794

- Stereum hirsutum* (Willd.) Pers.  
 = *Auricularia aurantiaca* Schumach.  
 = *Auricularia aurantiaca* var. *hirsuta* Pers.

Orden: *Thelephorales*  
 Familia: *Bankeraceae*  
 Género: *Boletopsis* Fayod

**ESPECIE**

- Boletopsis leucomelaena* (Pers.) Fayod  
 = *Boletopsis leucomelas* (Pers.) Fayod  
 = *Boletus leucomelas* Pers.  
 = *Caloporus leucomelas* (Pers.) Quél.

Familia: *Thelephoraceae*  
 Género: *Thelephora* Ehrh. ex Willd.

- Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Pers.  
 = *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Fr.

- Thelephora terrestris* Ehrh.  
 = *Coniophora eradians* (Fr.) Fr.  
 = *Hyphoderma terrestre* (Ehrh.) Wallr.

Clase: *Tremellomycetes*  
 Orden: *Tremellales*  
 Familia: *Tremellaceae*  
 Género: *Tremella* Dill. ex Fr.

- Tremella mesenterica* Retz.  
 = *Helvella mesenterica* Schaeff.  
 = *Hormomyces aurantiacus* Bonord.  
 = *Oncomyces mesentericus* (Retz.) Klotzsch

Reino: *Protozoa*  
 Filo: *Mycetozoa*  
 Clase: *Myxomycetes*  
 Orden: *Cribariales*  
 Familia: *Tubiferaceae*  
 Género: *Lycogala* Adanson, 1763

- Lycogala epidendrum* Linnaeus, 1753

Orden: *Physarales*  
 Familia: *Didymiaceae*  
 Género: *Mucilago* Battarra

- Mucilago crustacea* P. Micheli ex F.H. Wigg., 1780  
 = *Diderma spumariaeforme* Wallr., 1833  
 = *Mucilago spongiosa* (Leyss.) Morgan, 1897

- Leocarpus fragilis* (Dicks.) Rostaf., 1874  
 = *Diderma atrovirens* (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829  
 = *Diderma ramosum* (Schumach.) Fr., 1829  
 = *Diderma vernicosum* Pers., 1795

Orden: *Stemonitidales*  
 Familia: *Stemonitidaceae*  
 Género: *Stemonitis* Roth, 1787

- Stemonitis fusca* Roth, 1787  
 = *Stemonitis castillensis* T. Macbr., 1893  
 = *Stemonitis nigrescens* Rex, 1891