

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

ÍNDICES - 1996

- [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 - 1996

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> 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
	Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Xylariaceae</i> Género: <i>Poronia</i> Willd., 1787
<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
	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
<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
	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
<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus = <i>Agaricus romagnesii</i> Wasser.	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
	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
<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff. = <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schuzer	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

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 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: <i>Battarrea</i> 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: <i>Bovista</i> 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: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
<p><i>Calvatia caelata</i> (Bull.) Thore.</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><i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan</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: <i>Chlorophyllum</i> Massee</p>
<p><i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga = <i>Endoptychum agaricoides</i> (Czern.) Hollós</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Chlorophyllum</i> Massee</p>
	<p>Género: <i>Coprinus</i> 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>Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.</p>
<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. & C.Tul.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	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>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 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>Tulostoma</i> Pers., 1794
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr. ≡ <i>Tulostoma brumale</i> var. <i>fimbriatum</i> (Fr.) Quél. = <i>Tulostoma campestre</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> 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
	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>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
	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 <i>Quadraccia</i>	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
<p><i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon</p>	<p>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.</p>
	<p>Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>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.</p>
	<p>Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude</p>	<p>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</p>
	<p>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>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>Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836</p>
<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>
	<p>Género: <i>Megacollybia</i> Kotl. & Pouzar</p>
<p><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</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. & Pouzar</p>
	<p>Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer</p>
<p><i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer</p>	<p>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</p>
	<p>Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Mycena seynii</i> Quéf. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich</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>
	<p>Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p><i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</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>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p><i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr. = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & 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>
	<p>Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
<p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p>	<p>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</p>
	<p>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>Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quéf.</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 ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.</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>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.</p>
<p><i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus lagopus</i> (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 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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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.
	Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<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
<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 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>Agrocybe</i> Fayod, 1889
<i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
	Género: <i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo & Vilgalys, 2013
<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

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<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
<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
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer = <i>Agaricus luscinus</i> Fr. = <i>Clitocybe luscina</i> (Fr.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (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.
	Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	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
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> 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
<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
	Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus furfuraceus</i> Pers.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<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>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
	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>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouz.	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.
<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>Melanogaster</i> Corda
<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) L.& Ch.Tul., 1843 = <i>Hyperrhiza liquaminosa</i> Klotzsch = <i>Melanogaster ambiguus</i> var. <i>euryspermus</i> Zeller & C.W.Dodge	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Melanogaster</i> Corda
	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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespiauult = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtectus</i> (Spreng.) Rausch.</p>	<p>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.</p>
	<p>Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>
<p><i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>
	<p>Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794</p>
<p><i>Gastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Gastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794</p>
	<p>Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.</p>	<p>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</p>
	<p>Género: <i>Hymenochaete</i> Lév., 1846</p>
<p><i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. = <i>Auricularia ferruginea</i> Bull. = <i>Helvella rubiginosa</i> Dicks. = <i>Hymenochaete ferruginea</i> (Bull.) Bres., 1890</p>	<p>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</p>
	<p>Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä</p>
<p><i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemelä = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä</p>
	<p>Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
<p><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.</p>	<p>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</p>
	<p>Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>
Género: <i>Laetiporus</i> Murrill, 1904	
<p><i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill = <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & 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: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.	
<p><i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & 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: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881	
<p><i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. = <i>Elfvigia applanata</i> (Pers.) P.Karst. = <i>Fomes applanatus</i> (Pers.) Gillet</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><i>Ganoderma australe</i> (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><i>Ganoderma lucidum</i> (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><i>Ganoderma resinaceum</i> (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: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.	
<p><i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.</p>
Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quél.	
<p><i>Cerioporus meridionalis</i> (A.David) Zmitr. & 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> Quél.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Cerioporus squamosus</i> (Huds.) Quél. ≡ <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Polyporales Familia: Polyporaceae Género: Cerioporus Quél.</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 & Mont.) Domański</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Polyporales Familia: Polyporaceae 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: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Polyporales Familia: Polyporaceae Género: <i>Fomes</i> (Fr.) Fr., 1849</p>
	<p>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: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Polyporales Familia: Polyporaceae Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
	<p>Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Russulales Familia: Russulaceae Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. lamelliporus Barla</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Russulales Familia: Russulaceae Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Russulales Familia: Russulaceae Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
	<p>Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula torulosa</i> Bresad.</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Russulales Familia: Russulaceae Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula turci</i> Bresad ss. Maire.</p>	<p>Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Russulales Familia: Russulaceae Género: <i>Russula</i> Pers.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</p>	<p>Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p> <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</p>
	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<p><i>Lycogala flavofuscum</i> (Ehrenb.) Rostaf., 1873</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<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>Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Didymiaceae</i> Género: <i>Mucilago</i> Battarra</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>
	<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 – 1996

N	ESPECIE	TAXONOMIA
A		
001	<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
002	<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus = <i>Agaricus romagnesii</i> Wasser.	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 sylvaticus</i> Schaeff. = <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schuzer	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 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
005	<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
006	<i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
007	<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
008	<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
009	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
B		
010	<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.
011	<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.
012	<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
C		
013	<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
014	<i>Calvatia caelata</i> (Bull.) Thore.	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.
015	<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	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.
016	<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> Quél.
017	<i>Cerioporus squamosus</i> (Huds.) Quél. ≡ <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Cerioporus</i> Quél.
018	<i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga = <i>Endoptychum agaricoides</i> (Czern.) Hollós	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Chlorophyllum</i> Masee
019	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouz.	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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
020	<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.
021	<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
022	<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
023	<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus lagopus</i> (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.
024	<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
025	<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.
026	<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.
027	<i>Coriolopsis 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>Coriolopsis</i> Murrill, 1905
028	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	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
029	<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.

F

N	ESPECIE	TAXONOMIA
030	<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
031	<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
032	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
G		
033	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. = <i>Agaricus flabelliformis</i> Scop. <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) Pers. ≡ <i>Elfvigia applanata</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Fomes applanatus</i> (Pers.) Gillet	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
034	<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
035	<i>Ganoderma lucidum</i> (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> Leyss.	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
036	<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
037	<i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
038	<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
039	<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
040	<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.
041	<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
042	<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
043	<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		
044	<i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemelä = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä
045	<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
046	<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
L		
047	<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
048	<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var.lamelliporus 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
049	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul 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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
050	<p><i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill = <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Bondartsev & Singer = <i>Lamnaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & 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>
051	<p><i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935</p>	<p>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</p>
052	<p><i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange</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>
053	<p><i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer = <i>Agaricus luscinus</i> Fr. = <i>Clitocybe luscina</i> (Fr.) P.Karst.</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> (Fr.) W.G.Sm.</p>
054	<p><i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quéél. = <i>Lepista nuda</i> for.<i>macea</i> (Konr.& Mre) = <i>Lepista sordida</i> var.<i>lilacea</i> (Quéél.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.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>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
055	<p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
056	<p><i>Lycogala flavofuscum</i> (Ehrenb.) Rostaf., 1873</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
057	<p><i>Lycoperdon molle</i> Pers. 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>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
058	<p><i>Lycoperdon pratense</i> Pers. = <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel</p>	<p>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</p>

M

059	<p><i>Marasmius androsaceus</i> (Linn.: Fr.) Fr. = <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Magg. & 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>
-----	---	--

N	ESPECIE	TAXONOMIA
060	<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>
061	<p><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</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. & Pouzar</p>
062	<p><i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) L.& Ch.Tul., 1843 = <i>Hyperrhiza liquaminosa</i> Klotzsch = <i>Melanogaster ambiguus</i> var. <i>euryspermus</i> Zeller & C.W.Dodge</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Melanogaster</i> Corda</p>
063	<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>
064	<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>
065	<p><i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich</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>
O		
066	<p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p>	<p>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</p>
P		
067	<p><i>Panaeolus semiovatus</i> (Sow. ex Fr.) Lund. & Nannf.</p>	<p>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</p>
068	<p><i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.</p>	<p>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.</p>
069	<p><i>Paxillus panuoides</i> Fr.</p>	<p>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.</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
070	<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
071	<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.
072	<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
073	<i>Pisolithus tinctorius</i> (Pers.) Coker & Couch = <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.
074	<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
075	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.	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
076	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. = <i>Hypoxylon 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
077	<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
078	<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
079	<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
080	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
081	<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.
R		
082	<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespiault = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) Rausch.	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.
083	<i>Russula torulosa</i> Bresad.	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.
084	<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.
S		
085	<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
086	<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
087	<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
088	<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
089	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
T		
090	<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>
091	<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>
092	<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>
093	<p><i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet ≡ <i>Agaricus furfuraceus</i> Pers.</p>	<p>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</p>
094	<p><i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr. ≡ <i>Tulostoma brumale</i> var. <i>fimbriatum</i> (Fr.) Quéf. = <i>Tulostoma campestre</i> Morgan</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794</p>

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 1996

ESPECIE

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Pezizaceae*
 Género: *Peziza* Pers., 1801

Peziza violacea Pers.

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

Agaricus bresadolanus Bohus
 = *Agaricus romagnesii* Wasser.

Agaricus sylvaticus Schaeff.
 = *Agaricus haemorrhoidarius* Schuzer

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

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 caelata (Bull.) Thore.

Calvatia cyathiformis (Bosc.) Morgan

Género: *Chlorophyllum* Masee

Chlorophyllum agaricoides (Czern.) Vellinga
 = *Endoptychum agaricoides* (Czern.) Hollós

ESPECIE

Género: *Coprinus* Pers., 1797

Coprinus comatus (Müell.: Fr.) Gray

Género: *Crucibulum* Tul. & C.Tul.

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

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

Lepiota laevigata Lange.
 = *Lepiota oreadiformis* Lange

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

Lycoperdon molle Pers. ex Pers.

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

Género: *Tulostoma* Pers., 1794

Tulostoma fimbriatum Fr.
 ≡ *Tulostoma brumale* var. *fimbriatum* (Fr.) Quéf.
 = *Tulostoma campestre* Morgan

Familia: *Bolbitiaceae*
 Género: *Panaeolus* (Fr.) Quéf., 1872

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

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

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

Familia: *Hydnangiaceae*
 Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.

Familia: *Hymenogastraceae*
 Género: *Gymnopilus* P.Karst., 1879

Gymnopilus spectabilis (Fr.) A.H. Smith
 = *Gymnopilus junonius* (Fr.) P.D. Orton sensu
 Quadraccia

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

Hebeloma senescens (Fr.) Berk. & Br.
 = *Hebeloma edurum* Metrod ex Bon

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

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

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

ESPECIE

Crepidotus mollis (Schaeff.) Staude

Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm.

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

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

Familia: *Marasmiaceae*
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 grammocephalus* 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 seynii Quéf.
= *Mycena seynii* f. *albida* Robich
= *Mycena seynii* f. *pumila* Robich

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

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.

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

Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm.

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

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quéf.

Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.
= *Agaricus convivarum* Dunal
= *Agaricus fuliginus* Pers.

ESPECIE

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

Coprinopsis lagopus (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
= *Coprinus lagopus* (Fr.) Fr.

Coprinus micaceus (Bull. ex Fr.) Fr.

Coprinus niveus (Pers. ex Fr.) Fr.

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

Psathyrella candolleana (Fr. ex Fr.) Maire.

Psathyrella hirta Peck.

Psathyrella hydrophila (Bull. ex Merat) Maire.

Psathyrella melanthina (Fr.) Kits van Wav.

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

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

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

Familia: *Strophariaceae*
Género: *Agrocybe* Fayod, 1889

Agrocybe cylindrica (D.C.: Fr.) Maire
= *Agrocybe aegerita* (Brig.) Fayod

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

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

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

Clitocybe dealbata (Showerby: Fr.) Kumm.

Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quéflet.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista luscina (Fr.) Singer
= *Agaricus luscinus* Fr.
= *Clitocybe luscina* (Fr.) P. Karst.

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

ESPECIE

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma striatum Sacc.
= *Tricholoma albo brunneum* P. P.

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

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

Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet
= *Agaricus furfuraceus* Pers.

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

Auricularia mesenterica (Dicks. ex Fr.) Pers.

Orden: *Boletales*
Familia: *Boletaceae*
Género: *Leccinum* Gray, 1821

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

Familia: *Diplocystidiaceae*
Género: *Astraeus* Morgan

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan
= *Astraeus hygrometricus* f. *decaryi* (Pat.) Pat.

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

Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouz.

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

Familia: *Paxillaceae*
Género: *Melanogaster* Corda

Melanogaster ambiguus (Vitt.) L. & Ch. Tul., 1843
= *Hyperrhiza liquaminosa* Klotzsch
= *Melanogaster ambiguus* var. *euryspermus* Zeller & C.W. Dodge

Género: *Paxillus* Fr.

Paxillus involutus (Batsch ex Fr.) Fr.

Paxillus panuoides Fr.

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

Rhizopogon luteolus Fr. & Nordholm.
= *Elaphomyces laevigatus* Lespiault
= *Rhizopogon induratus* Cooke
= *Rhizopogon obtextus* (Spreng.) Rausch.

Familia: *Sclerodermataceae*
Género: *Pisolithus* Alb. & Schwein.

ESPECIE

Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker & Couch
= *Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert

Orden: *Gaestrales*
Familia: *Gaestraceae*
Género: *Geastrum* Pers., 1794

Geastrum fimbriatum (Fr.) E. Fischer
= *Geastrum sessile* (Sow.) Pouzar

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

Género: *Inocutis* Fiasson & Niemelä

Inocutis tamaricis (Pat.) Fiasson & Niemelä
= *Inonotus tamaricis* (Pat.) Maire

Género: *Inonotus* P. Karst., 1879

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

Orden: *Polyporales*
Familia: *Fomitopsidaceae*
Género: *Fomitopsis* P. Karst., 1881

Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.
= *Antrodia serpens* var. *tuber* P. Karst.
= *Antrodia tuber* (P. Karst.) P. Karst.
= *Boletus ellipticus* Pers., 1800

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.) Quéf.

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

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.
= *Agaricus flabelliformis* Scop.
= *Boletus fomentarius* var. *applanatus* (Pers.) Pers.
= *Elfvingia applanata* (Pers.) P. Karst.
= *Fomes applanatus* (Pers.) Gillet

ESPECIE

Ganoderma australe (Fr.) Pat.

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: *Bjerkandera* P.Karst.

Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.

Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Cerioporus* Quéf.

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

Cerioporus squamosus (Huds.) Quéf.
 ≡ *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr.

Género: *Coriopsis* Murrill, 1905

Coriopsis 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: *Trametes* Fr., 1836

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

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

Lactarius controversus (Pers. ex Fr.) Fr.

ESPECIE

Lactarius deliciosus (Linn.) Gray
 = *Agaricus deliciosus* var. *lamelliporus* Barla

Lactarius sanguifluus (Paul ex Fr.) Fr.

Género: *Russula* Pers.

Russula torulosa Bresad.

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.

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

Lycogala epidendrum Linnaeus, 1753

Lycogala flavofuscum (Ehrenb.) Rostaf., 1873

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

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

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