

# LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

## EXPOSICIÓN JAÉN -2011

### ÍNDICES

- [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 - 2011

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>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821
<b><i>Hymenoscyphus fructigenus</i></b> (Bull.) Gray = <i>Ciboria fructigena</i> (Bull.) Killerm. = <i>Helotium fructigenum</i> (Bull.) Fuckel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Helotiaceae</i> Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821
	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
<b><i>Agaricus bresadolanus</i></b> 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
<b><i>Agaricus impudicus</i></b> (Rea) Pilát.	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
<b><i>Agaricus semotus</i></b> (Fr.) Ricken	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
<b><i>Agaricus sylvicola</i></b> (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

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
	Género: <b><i>Bovista</i></b> Pers., 1794
<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
	Género: <b><i>Calvatia</i></b> Fr.
<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.
	Género: <b><i>Coprinus</i></b> Pers., 1797
<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
	Género: <b><i>Crucibulum</i></b> Tul. & C.Tul.
<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.
	Género: <b><i>Cystoderma</i></b> Fayod 1889
<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
<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
	Género: <b><i>Lepiota</i></b> P.Browne, 1756
<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
<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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lepiota subincarnata</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
<i>Lepiota ventriosospora</i> Reid	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 melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault	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 lividum</i> 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 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 nigrescens</i> Pers.: 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 umbrinum</i> 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
	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 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<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: <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 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
	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.
	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon.	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 croceus</i> (Schaeff.) Gray	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 scobinaceus</i> Maleçon & Bertault	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
	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J. Baroni & Bergemann
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach.	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 lazulinellum</i> (Fr.) Noordel.	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.) Quélet.	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 rhodopolium</i> (Fr.) P. Kumm. = <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quélet.	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>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>Hygrocybe</i> (Fr.) P. Kumm., 1871

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
	Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</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 pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>pseudodiscoideus</i> Maire = <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon & G.Riousset	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 virgineus</i> (Wulfen) 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>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina badipes</i> (Pers.) 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 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
	Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus arenophilus</i> .A.Ortega & Esteve-Raventos.	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 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
	Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres. ≡ <i>Hebelomatis hiemale</i> (Bres.) Locquin	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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Hebeloma malençonii</i> Bellú &amp; Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)</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.) Quéf.</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><i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.</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>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>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
<p><i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead &amp; Ginns                      = <i>Nothopanus lignatilis</i> (Pers.) Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
	<p>Familia: <i>Marasmiaceae</i>                      Género: <i>Baeospora</i> Singer</p>
<p><i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer.                      ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Marasmiaceae</i>                      Género: <i>Baeospora</i> Singer</p>
	<p>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>



ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome.	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
	Familia: <b><i>Mycenaceae</i></b> Género: <b><i>Hemimycena</i></b> Singer
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <b><i>Hemimycena delicatella</i></b> (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 haematopus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus haematopus</i> Pers.	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 polygramma</i> (Bull.) Gray = <i>Mycena polygramma</i> f. <i>candida</i> J.E.Lange	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 pseudocorticola</i> Kühner	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 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
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	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 aurantiomarginata</i> (Fr.) Quél.	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 clavicularis</i> (Fr.) Gill.	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 corticola</i> (Pers. ex Fr.) Quél.	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 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.) Rousset, 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.) Rousset, 1806.
<i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich	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.) Rousset, 1806.
	Familia: <b><i>Omphalotaceae</i></b> Género: <b><i>Gymnopus</i></b> (Pers.) Rousset
<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.) Rousset
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer	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.) Rousset
<i>Gymnopus hybridus</i> (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia hybrida</i> (Kühner & Romagn.) Svrček & Kubička	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.) Rousset
<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.) Rousset
	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
<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
	Familia: <b><i>Physalacriaceae</i></b> Género: <b><i>Armillaria</i></b> (Fr.) Staude

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<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
	Familia: <b><i>Pleurotaceae</i></b> Género: <b><i>Hohenbuehelia</i></b> Schulzer, 1866
<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
	Género: <b><i>Pleurotus</i></b> (Fr.) P.Kumm., 1871
<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
	Familia: <b><i>Pluteaceae</i></b> Género: <b><i>Pluteus</i></b> Fr.
<i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm.1871. = <i>Pluteus griseopus</i> P.D.Orton, 1960 (Vellinga & Schreurs, 1985). = <i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn.1956.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
	Género: <b><i>Volvopluteus</i></b> Vizzini, Contu & Justo
<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
	Familia: <b><i>Psathyrellaceae</i></b> Género: <b><i>Psathyrella</i></b> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A.H.Sm. = <i>Drosophila bipellis</i> (Quél.) Quél. = <i>Pilosace barlae</i> (Bres.) Kuntze	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 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 conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.
<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.
	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>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.
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</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.
	Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. = <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
	Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe cistophila</i> Bon & Contu.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<i>Clitocybe fragrans</i> (Con.) 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 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 inornata</i> (Sow. 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
<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 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 rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	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 sinopica</i> (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 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>Lepista</b> (Fr.) W.G.Sm.	

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow &amp; A.H.Sm.</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 inversa</i> (Scop.: Fr.) 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>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p><i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quél. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>maceae</i> (Konr. &amp; Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quél.) 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>
<p><i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</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: <b><i>Leucocortinarius</i></b></p>
<p><i>Leucocortinarius bulbifer</i> (A. - Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucocortinarius</i></p>
	<p>Género: <b><i>Melanoleuca</i></b> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca decembris</i> Metrod ex Bon</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 melaleuca</i> (Pers.) 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 pseudoluscina</i> Bon</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 rasilis</i> (Fr.) Sin g.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886
<i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù & Lanz.	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
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quél. = <i>Agaricus gausapatus</i> Fr. = <i>Agaricus opicus</i> subsp.gausapatus (Fr.) Pers. = <i>Cortinellus gausapatus</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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange = <i>Agaricus stans</i> f.campestris Fr. = <i>Tricholoma pessundatum</i> f.campestre (Fr.) Gillet	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
<i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	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. 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>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>Coniophoraceae</i> Género: <i>Coniophora</i> DC.
<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Coniophora atrocinerea</i> P.Karst. = <i>Coniophora brunneola</i> (Berk. & M.A.Curtis) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Coniophoraceae</i> Género: <i>Coniophora</i> DC.
	Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f.<i>decaryi</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>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</p>
	<p>Familia: <b><i>Gomphidiaceae</i></b> Género: <b><i>Chroogomphus</i></b> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p><i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouz.</p>	<p>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.</p>
	<p>Familia: <b><i>Paxillaceae</i></b> Género: <b><i>Paxillus</i></b> Fr.</p>
<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>
	<p>Familia: <b><i>Rhizopogonaceae</i></b> Género: <b><i>Rhizopogon</i></b> Fr.</p>
<p><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</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: <b><i>Sclerodermataceae</i></b> Género: <b><i>Pisolithus</i></b> Alb.&amp; Schwein.</p>
<p><i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) 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.&amp; Schwein.</p>
	<p>Familia: <b><i>Suillaceae</i></b> Género: <b><i>Suillus</i></b> Gray</p>
<p><i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.</p>	<p>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</p>
<p><i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel</p>	<p>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</p>
<p><i>Suillus mediterraneus</i> (Jacquet. &amp; Blum) Redeuilh.</p>	<p>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</p>
	<p>Orden: <b><i>Corticiales</i></b> Familia: <b><i>Corticaceae</i></b> Género: <b><i>Vuilleminia</i></b> Maire</p>



ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire                      = <i>Corticium botrytes</i> (Fr.) Quél.                      = <i>Corticium carlylei</i> Masee</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Corticiales</i>                      Familia: <i>Corticaceae</i>                      Género: <i>Vuilleminia</i> Maire</p>
	<p>Orden: <b><i>Geastrales</i></b>                      Familia: <b><i>Geastraceae</i></b>                      Género: <b><i>Geastrum</i></b> Pers., 1794</p>
<p><i>Geastrum rufescens</i> Pers.                      = <b><i>Geastrum vulgatum</i></b> Vittad.</p>	<p>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</p>
<p><b><i>Geastrum triplex</i></b> (Jungh.) Fischer                      = <i>Geaster pillodii</i> Roze</p>	<p>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</p>
	<p>Género: <b><i>Sphaerobolus</i></b> Tode</p>
<p><b><i>Sphaerobolus stellatus</i></b> Tode                      = <i>Carpobolus albicans</i> P.Micheli ex Willd.                      = <i>Carpobolus cyclophorus</i> Desm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Geastrales</i>                      Familia: <i>Geastraceae</i>                      Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode</p>
	<p>Orden: <b><i>Gomphales</i></b>                      Familia: <b><i>Gomphaceae</i></b>                      Género: <b><i>Phaeoclavulina</i></b> Brinkmann, 1897</p>
<p><i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini                      = <b><i>Ramaria abietina</i></b> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gomphales</i>                      Familia: <i>Gomphaceae</i>                      Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>
	<p>Orden: <b><i>Hymenochaetales</i></b>                      Familia: <b><i>Hymenochaetaceae</i></b>                      Género: <b><i>Fomitiporia</i></b> Murrill</p>
<p><i>Fomitiporia robusta</i> (P.Karst.) Fiasson &amp; Niemelä                      = <b><i>Phellinus robustus</i></b> (P.Karst.) Bourdot &amp; Galzin</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill</p>
	<p>Género: <b><i>Fuscoporia</i></b> Murrill</p>
<p><b><i>Phellinus torulosus</i></b> (Pers.: Pers.) Boud.&amp; Galz.                      = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner &amp; 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: <b><i>Inonotus</i></b> P.Karst., 1879</p>
<p><b><i>Inonotus hispidus</i></b> (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>Género: <b><i>Phellinus</i></b> Quél., 1886</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><b><i>Phellinus pomaceus</i></b> (Pers.) Maire                      = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers.                      ≡ <i>Boletus pomaceus</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
<p><b><i>Phellinus pomaceus</i></b> (Pers.) Maire                      = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers.                      = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
	<p>Orden: <b><i>Polyporales</i></b>                      Familia: <b><i>Ganodermataceae</i></b>                      Género: <b><i>Ganoderma</i></b> 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> Leyss.</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>Familia: <b><i>Meruliaceae</i></b>                      Género: <b><i>Bjerkandera</i></b> P.Karst.</p>
<p><b><i>Bjerkandera adusta</i></b> (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>
	<p>Género: <b><i>Gloeoporus</i></b> Mont.</p>
<p><b><i>Gloeoporus taxicola</i></b> (Pers.) Gilb. &amp; Ryvarden                      = <i>Boletus rufus</i> Schrad., 1792                      ≡ <i>Caloporus taxicola</i> (Pers.) Ryvarden                      ≡ <i>Ceriporia taxicola</i> (Pers.) Komarova</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Gloeoporus</i> Mont.</p>
	<p>Género: <b><i>Phlebia</i></b> Fr.</p>
<p><b><i>Merulius tremellosus</i></b> Schrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Phlebia</i> Fr.</p>
	<p>Género: <b><i>Sarcodontia</i></b> Schulzer</p>
<p><b><i>Sarcodontia pachyodon</i></b> (Pers.) Spirin                      = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. &amp; Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer</p>
	<p>Familia: <b><i>Polyporaceae</i></b>                      Género: <b><i>Ceriporus</i></b> Quél.</p>
<p><b><i>Ceriporus meridionalis</i></b> (A.David) Zmitr. &amp; Kovalenko                      = <b><i>Polyporus meridionalis</i></b> (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>Ceriporus</i> Quél.</p>
	<p>Género: <b><i>Daedaleopsis</i></b> J.Schröt.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Scenidium nitidum</i> (Durand &amp; Montagne) O.Kuntze = <i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu &amp; Mont.) Zmitr. &amp; Malysheva</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.</p>
	<p>Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
<p><i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus denticulatus</i> Schwein., 1822 = <i>Agaricus dunalii</i> DC. = <i>Panus tigrinus</i> (Bull.: 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>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>Género: <i>Trichaptum</i></p>
<p><i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden = <i>Agaricus parasiticus</i> E.H.L.Krause, 1932 = <i>Bjerkandera abietina</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst. = <i>Hirschioporus abietinus</i> (Dickson : Fr.) Pilát)</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>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
<p><i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. &amp; M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson &amp; Dennis</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
	<p>Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879</p>
<p><i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. &amp; Litsch. = <i>Corticium bupleuri</i> Roum. = <i>Corticium caesium</i> Bres. = <i>Corticium friesii</i> Grogard</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Peniophoraceae</i> Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879</p>
	<p>Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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>
<p><i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.</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>
<p><i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.: Fries) S.f.Gray = <i>Lactarius sphagnetii</i> (Fr.) Neuhoff ex Gröger</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>
<p><i>Russula torulosa</i> Bresad.</p>	<p>Género: <b>Russula</b> 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.</p>
<p><i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</p>	<p>Familia: <b>Stereaceae</b> Género: <b>Stereum</b> Hill ex Pers., 1794  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><i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Orden: <b>Thelephorales</b> Familia: <b>Bankeraceae</b> Género: <b>Boletopsis</b> Fayod  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</p>
<p><i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quél.</p>	<p>Género: <b>Hydnellum</b> P.Karst.  Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.</p>
<p><i>Tremella aurantia</i> Weinm.</p>	<p>Clase: <b>Tremellomycetes</b> Orden: <b>Tremellales</b> Familia: <b>Tremellaceae</b> Género: <b>Tremella</b> Dill. ex Fr.</p>
<p><i>Tremella aurantia</i> Weinm.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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>
	<p>Reino: <i>Protozoa</i>                      Filo: <i>Mycetozoa</i>                      Orden: <i>Physarales</i>                      Familia: <i>Didymiaceae</i>                      Género: <i>Mucilago</i> Battarra</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>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>Familia: <i>Physaraceae</i>                      Género: <i>Leocarpus</i></p>
<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>

## ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño - 2011

ESPECIE	TAXONOMIA
<b>A</b>	
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 impudicus</i> (Rea) Pilát.	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 semotus</i> (Fr.) Ricken	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>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
008 <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 pseudoaurianticus</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
009 <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
010 <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

ESPECIE	TAXONOMIA
011 <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
012 <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
013 <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
014 <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
<b>B</b>	
015 <i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer
016 <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.
017 <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.
018 <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
019 <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>	
020 <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

ESPECIE	TAXONOMIA
021 <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.
022 <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.
023 <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.
024 <i>Clitocybe cistophila</i> Bon & Contu.	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
025 <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
026 <i>Clitocybe fragrans</i> (Con.) 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
027 <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
028 <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
029 <i>Clitocybe inornata</i> (Sow. 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
030 <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
031 <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



ESPECIE	TAXONOMIA
<p>032 <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby</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>033 <i>Clitocybe sinopica</i> (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>034 <i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange</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>035 <i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio &amp; P.Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.</p>
<p>036 <i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Coniophora atrocinerea</i> P.Karst. = <i>Coniophora brunneola</i> (Berk. &amp; M.A.Curtis) Cooke</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Coniophoraceae</i> Género: <i>Coniophora</i> DC.</p>
<p>037 <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>038 <i>Cortinarius caligatus</i> Malençon.</p>	<p>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</p>
<p>039 <i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray</p>	<p>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</p>
<p>040 <i>Cortinarius scobinaceus</i> Maleçon &amp; Bertault</p>	<p>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</p>
<p>041 <i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.</p>	<p>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</p>
<p>042 <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>

ESPECIE	TAXONOMIA
043 <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
044 <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.
045 <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
046 <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
<b>E</b>	
047 <i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) TrImbach.	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
048 <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
049 <i>Entoloma lazulinellum</i> (Fr.) Noordel.	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
050 <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
051 <i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P- Kumm. = <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) 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
<b>F</b>	
052 <i>Fomitiporia robusta</i> (P.Karst.) Fiasson & Niemelä ≡ <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill

ESPECIE	TAXONOMIA
<b>G</b>	
<p>053 <i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner</p>	<p>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</p>
<p>054 <i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.</p>	<p>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</p>
<p>055 <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>056 <i>Geastrum rufescens</i> Pers.                      = <i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.</p>	<p>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</p>
<p>057 <i>Geastrum triplex</i> (Jungh.) Fischer                      = <i>Geaster pillodii</i> Roze</p>	<p>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</p>
<p>058 <i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. &amp; Ryvarden                      = <i>Boletus rufus</i> Schrad., 1792                      ≡ <i>Caloporus taxicola</i> (Pers.) Ryvarden                      ≡ <i>Ceriporia taxicola</i> (Pers.) Komarova</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Gloeoporus</i> Mont.</p>
<p>059 <i>Gymnopilus arenophilus</i>.A.Ortega &amp; Esteve-Raventos.</p>	<p>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</p>
<p>060 <i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.</p>	<p>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</p>
<p>061 <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>062 <i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling &amp; Noordel.                      = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm.                      = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>063 <i>Gymnopus hybridus</i> (Kühner &amp; Romagn.) Antonín &amp; Noordel. = <i>Collybia hybrida</i> (Kühner &amp; Romagn.) Svrček &amp; Kubička</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>
<b>H</b>	
<p>064 <i>Hebeloma hiemale</i> Bres. ≡ <i>Hebelomatis hiemale</i> (Bres.) Locquin</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>065 <i>Hebeloma malençonii</i> Bellú &amp; Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)</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>066 <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>067 <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>068 <i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.</p>
<p>069 <i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>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</p>
<p>070 <i>Hygrophorus leucophaeo-ilicis</i> Bon &amp; Chevassut.</p>	<p>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</p>
<p>071 <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon &amp; Bertault = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>pseudodiscoideus</i> Maire = <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon &amp; G.Riousset</p>	<p>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</p>
<p>072 <i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulfen) Fr.</p>	<p>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</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>073 <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull.) Gray                      = <i>Ciboria fructigena</i> (Bull.) Killerm.                      = <i>Helotium fructigenum</i> (Bull.) Fuckel</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Ascomycota</i>                      Clase: <i>Leotiomycetes</i>                      Orden: <i>Helotiales</i>                      Familia: <i>Helotiaceae</i>                      Género: <i>Hymenoscyphus</i> Gray, 1821</p>
<p>074 <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>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.</p>
<b>I</b>	
<p>075 <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>
<b>L</b>	
<p>076 <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>
<p>077 <i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</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>
<p>078 <i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray                      = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> 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>
<p>079 <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.</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>
<p>080 <i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.: Fries) S.f.Gray                      = <i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Neuhoﬀ ex Gröger</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>
<p>081 <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>
<p>082 <i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. &amp; M. A. Curtis) Pegler.                      = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer                      = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson &amp; Dennis</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Auriscalpiaceae</i>                      Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>083 <i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus denticulatus</i> Schwein., 1822 = <i>Agaricus dunalii</i> DC. = <i>Panus tigrinus</i> (Bull.: 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>Lentinus</i> Fr.</p>
<p>084 <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>085 <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>
<p>086 <i>Lepiota griseovirens</i> Maire.</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>087 <i>Lepiota subincarnata</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>
<p>088 <i>Lepiota ventriospora</i> Reid</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>089 <i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow &amp; A.H.Sm.</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>090 <i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) 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>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p>091 <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quél. = <i>Lepista nuda</i> for <i>maceae</i> (Konr. &amp; Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quél.) 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>
<p>092 <i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
093 <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault	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
094 <i>Leucocortinarius bulbifer</i> (A. - Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucocortinarius</i>
095 <i>Lycoperdon lividum</i> 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
096 <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
097 <i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers.: 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
098 <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Massee = <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
099 <i>Lycoperdon umbrinum</i> 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
<b>M</b>	
100 <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
101 <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
102 <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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>103 <b><i>Macrolepiota procera</i></b> (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>
<p>104 <b><i>Marasmius androsaceus</i></b> (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>
<p>105 <b><i>Marasmius oreades</i></b> (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>106 <b><i>Marasmius wynnei</i></b> Berk. &amp; Broome.</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>107 <b><i>Melanoleuca decembris</i></b> Metrod ex Bon</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>108 <b><i>Melanoleuca excissa</i></b> (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>109 <b><i>Melanoleuca melaleuca</i></b> (Pers.) 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>110 <b><i>Melanoleuca pseudoluscina</i></b> Bon</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>111 <b><i>Melanoleuca rasilis</i></b> (Fr.) Sin g.</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>112 <b><i>Merulius tremellosus</i></b> Schrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Phlebia</i> Fr.</p>
<p>113 <b><i>Mucilago crustacea</i></b> P.Micheli ex F.H.Wigg., 1780                      = <i>Diderma spumariaeforme</i> Wallr., 1833                      = <b><i>Mucilago spongiosa</i></b> (Leys.) 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>



ESPECIE	TAXONOMIA
114 <i>Mycena acicula</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	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.
115 <i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr.) Quél.	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.
116 <i>Mycena clavicularis</i> (Fr.) Gill.	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.
117 <i>Mycena corticola</i> (Pers. ex Fr.) Quél.	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.
118 <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.
119 <i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus haematopus</i> Pers.	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.
120 <i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray = <i>Mycena polygramma</i> f.candida J.E.Lange	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.
121 <i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner	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.
122 <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.
123 <i>Mycena rosea</i> f.candida 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.
124 <i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f.albida Robich = <i>Mycena seynii</i> f.pumila Robich	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
<b>O</b>	
<p>125 <i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù &amp; Lanz.</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>
<p>126 <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>127 <i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead &amp; Ginns                      = <i>Nothopanus lignatilis</i> (Pers.) Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
<b>P</b>	
<p>128 <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>
<p>129 <i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. &amp; Litsch.                      = <i>Corticium bupleuri</i> Roum.                      = <i>Corticium caesium</i> Bres.                      = <i>Corticium friesii</i> Grognard</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Peniophoraceae</i>                      Género: <i>Peniophora</i> Cooke, 1879</p>
<p>130 <i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini                      = <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gomphales</i>                      Familia: <i>Gomphaceae</i>                      Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>
<p>131 <i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire                      = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers.                      = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
<p>132 <i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire                      = <i>Boletus fomentarius</i> var. <i>pomaceus</i> (Pers.) Pers.                      = <i>Boletus pomaceus</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
<p>133 <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.&amp; Galz.                      = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner &amp; 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>134 <i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
135 <i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</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.
136 <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) 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.
137 <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
138 <i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm.1871. = <i>Pluteus griseopus</i> P.D.Orton, 1960 (Vellinga & Schreurs, 1985). = <i>Pluteus satur</i> Kühner & Romagn.1956.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
139 <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.
140 <i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A.H.Sm. = <i>Drosophila bipellis</i> (Quél.) Quél. = <i>Pilosace barlae</i> (Bres.) Kuntze	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
141 <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
142 <i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.	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
143 <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>	
144 <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.

ESPECIE		TAXONOMIA
145	<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
146	<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.
<b>S</b>		
147	<i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer
148	<i>Scenidium nitidum</i> (Durand & Montagne) O.Kuntze = <i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
149	<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
150	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode = <i>Carpobolus albicans</i> P.Micheli ex Willd. = <i>Carpobolus cyclophorus</i> Desm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gaeastrales</i> Familia: <i>Gaeastraceae</i> Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode
151	<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
152	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. = <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
153	<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
154	<i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel	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

ESPECIE	TAXONOMIA
155 <i>Suillus mediterraneus</i> (Jacquet. & Blum) Redeuilh.	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>	
156 <i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk	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
157 <i>Tremella aurantia</i> Weinm.	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
158 <i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch	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
159 <i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden = <i>Agaricus parasiticus</i> E.H.L.Krause, 1932 = <i>Bjerkandera abietina</i> (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst. = <i>Hirschioporus abietinus</i> (Dickson : Fr.) Pilát)	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>
160 <i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quéf. = <i>Agaricus gausapatus</i> Fr. = <i>Agaricus opicus</i> subsp.gausapatum (Fr.) Pers. = <i>Cortinellus gausapatus</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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
161 <i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange = <i>Agaricus stans</i> f.campestris Fr. = <i>Tricholoma pessundatum</i> f.campestre (Fr.) Gillet	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
162 <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
163 <i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	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
164 <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>	

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>165 <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>
<p>166 <i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire                      = <i>Corticium botrytes</i> (Fr.) Quél.                      = <i>Corticium carlylei</i> Masee</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Corticiales</i>                      Familia: <i>Corticaceae</i>                      Género: <i>Vuilleminia</i> Maire</p>

**ESPECIE**

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Ascomycota*  
 Clase: *Leotiomycetes*  
 Orden: *Helotiales*  
 Familia: *Helotiaceae*  
 Género: *Hymenoscyphus* Gray, 1821

*Hymenoscyphus fructigenus* (Bull.) Gray  
 = *Ciboria fructigena* (Bull.) Killerm.  
 = *Helotium fructigenum* (Bull.) Fuckel

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

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

*Agaricus impudicus* (Rea) Pilát.

*Agaricus semotus* (Fr.) Ricken

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

*Agaricus xanthoderma* Genev.

Género: *Bovista* Pers., 1794

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

Género: *Calvatia* Fr.

*Calvatia cyathiformis* (Bosc.) Morgan

Género: *Coprinus* Pers., 1797

*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: *Cystoderma* Fayod 1889

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

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

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

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

**ESPECIE**

*Lepiota griseovirens* Maire.

*Lepiota subincarnata* Lange.

*Lepiota ventriosospora* Reid

Género: *Leucoagaricus* Locq. ex Singer, 1948

*Leucoagaricus melanotrichus* (Malençon & Bertault) Trimbach.  
 = *Lepiota melanotricha* Malençon & Bertault

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

*Lycoperdon lividum* Pers.

*Lycoperdon molle* Pers. ex Pers.

*Lycoperdon nigrescens* Pers.: Pers.

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

*Lycoperdon umbrinum* Pers.

Género: *Macrolepiota* Singer

*Macrolepiota excoriata* (Schaeff. Fr.) Wasser

*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 mairei* Foley

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

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

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

*Amanita vaginata* Fr.: Bull.

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

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

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

**ESPECIE**

*Cortinarius caligatus* Malençon.

*Cortinarius croceus* (Schaeff.) Gray

*Cortinarius scobinaceus* Maleçon & Bertault

*Cortinarius trivialis* J. Lange.

Familia: *Entolomataceae*

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

*Entoloma hebes* (Romagn.) TrImbach.

*Entoloma hirtipes* (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.

*Entoloma lazulinellum* (Fr.) Noordel.

*Entoloma lividum* (Bull.) Quéf.

*Entoloma rhodopolium* (Fr.) P- Kumm.

= *Entoloma nidorosum* (Fr.) Quéf.

Familia: *Hydnangiaceae*

Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883)

*Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Berk. & Broo.

= *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke

= *Clitocybe laccata* Quéflet

= *Laccaria amethystina* (Bolt. & Hooker) Murr.

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

*Hygrocybe conica* (Scop. ex Fr.) Kumm.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

*Hygrophorus leucophaeo-ilicis* Bon & Chevassut.

*Hygrophorus pseudodiscoideus* (Maire) Malençon & Bertault

= *Hygrophorus eburneus* var. *pseudodiscoideus* Maire

= *Hygrophorus pseudodiscoideus* var. *cistophilus* Bon & G.Riousset

*Hygrophorus virgineus* (Wulfen) Fr.

Familia: *Hymenogastraceae*

Género: *Galerina* Earle, 1909

*Galerina badipes* (Pers.) Kühner

*Galerina marginata* (Fr.) Kühner.

Género: *Gymnopilus* P.Karst., 1879

*Gymnopilus arenophilus*. A.Ortega & Esteve-Raventos.

*Gymnopilus penetrans* (Fr. ex Fr.) Murr.

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

*Hebeloma hiemale* Bres.

= *Hebelomatis hiemale* (Bres.) Locquin

*Hebeloma malençonii* Bellú & Lanzoni = *Hebeloma pallidum* Malençon non Kummer)

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

**ESPECIE**

*Psilocybe coronilla* (Bull.) Noordel.

= *Stropharia coronilla* (Bull.) Quéf.

Familia: *Inocybaceae*

Género: *Crepidotus* (Fr.) Staude

*Crepidotus mollis* (Schaeff.) Staude

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

Familia: *Lyophyllaceae*

Género: *Calocybe* Kühner ex Donk

*Calocybe carnea* (Bull.) Donk

= *Agaricus carneus* Bull.

= *Rugosomyces carneus* (Bull.: Fr.)

Género: *Ossicaulis* Redhead & Ginns

*Ossicaulis lignatilis* (Pers.) Redhead & Ginns

= *Nothopanus lignatilis* (Pers.) Bon

Familia: *Marasmiaceae*

Género: *Baeospora* Singer

*Baeospora myosura* (Fr.) Singer.

= *Agaricus myosurus* Fr.

Género: *Marasmius* Fr., 1836

*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.

= *Agaricus caryophyllaceus* Schaeff.

= *Agaricus coriaceus* Lightf.

= *Agaricus oreades* Bolton

*Marasmius wynnei* Berk. & Broome.

Familia: *Mycenaceae*

Género: *Hemimycena* Singer

*Hemimycena lactea* (Pers.) Singer

= *Hemimycena delicatella* (Peck) Singer

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

*Mycena haematopus* (Pers.: Fr.) P.Kumm.

= *Agaricus haematopus* Pers.

*Mycena polygramma* (Bull.) Gray

= *Mycena polygramma* f. *candida* J.E.Lange

*Mycena pseudocorticola* Kühner

*Mycena rosea* f. *candida* Robich

= *Mycena rosea* Gramberg

*Mycena acicula* (Schaeff. ex Fr.) Kumm.

*Mycena aurantiomarginata* (Fr.) Quéf.

*Mycena clavicularis* (Fr.) Gill.

*Mycena corticola* (Pers. ex Fr.) Quéf.

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

*Mycena pura* (Pers.) P.Kumm.

= *Agaricus ianthinus* Fr.

= *Gymnopus purus* (Pers.) Gray



**ESPECIE**

*Mycena seynii* Quél.  
= *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.

*Gymnopus erythropus* (Pers.) Antonín, Halling & Noordel.  
= *Collybia erythropus* (Pers.) P.Kumm.  
= *Collybia kuehneriana* Singer

*Gymnopus hybridus* (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel.  
= *Collybia hybrida* (Kühner & Romagn.) Svrček & Kubička

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

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

*Armillaria mellea* (Vahl) P.Kumm.

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

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

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

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

Familia: *Pluteaceae*  
Género: *Pluteus* Fr.

*Pluteus nanus* (Pers.: Fr.) P.Kumm. 1871.  
= *Pluteus griseopus* P.D.Orton, 1960 (Vellinga & Schreurs, 1985).  
= *Pluteus satur* Kühner & Romagn. 1956.

Género: *Volvopluteus* Vizzini, Contu & Justo

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

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

**ESPECIE**

*Psathyrella bipellis* (Quél.) A.H.Sm.  
= *Drosophila bipellis* (Quél.) Quél.  
= *Pilosace barlae* (Bres.) Kuntze

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

*Psathyrella conopilus* (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.

Familia: *Pseudoclitocybaceae*  
Género: *Clitopaxillus* G.Moreno et al.

*Clitopaxillus alexandri* (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado  
= *Clitocybe alexandri* (Gillet) Konrad

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

*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: *Hypholoma* (Fr.) P.Kumm.

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

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

*Pholiota gummosa* (Lasch) Singer.

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

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 cistophila* Bon & Contu.

*Clitocybe costata* (Kühner & Romagn.)

*Clitocybe fragrans* (Con.) P. Kumm.

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

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

*Clitocybe inornata* (Sow. ex Fr.) Gill.

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

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

*Clitocybe rivulosa* (Pers.: Fr.) Kummer  
= *Agaricus dealbatus* Sowerby

**ESPECIE**

*Clitocybe sinopica* (Fr.) Kumm.

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

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

*Lepista caespitosa* (Bres.) Sing.

= *Rhodopaxillus caespitosum* (Bres.) Sing.

= *Clitocybe fasciculata* H.E.Bigelow & A.H.Sm.

*Lepista inversa* (Scop.: Fr.) Pat.

*Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke

= *Clitocybe nuda* (Fr.) W.G.Smith

= *Collybia lilacea* Quél.

= *Lepista nuda* for. *macea* (Konr. & Mre)

= *Lepista sordida* var. *lilacea* (Quél.) Bon

= *Rhodopaxillus nudum* (Bull.Fr.) Mre.

= *Tricholoma nudum* (Bull.Fr.) Kumm.

*Lepista sordida* (Schumach.) Singer

= *Rhodopaxillus sordidus* (Schum.: Fr.) Mre.

Género: *Leucocortinarius*

*Leucocortinarius bulbifer* (A. - Fr.) Singer.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

*Melanoleuca decembris* Metrod ex Bon

*Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer

= *Tricholoma excissum* (Fr.) Gillet

*Melanoleuca melaleuca* (Pers.) Murrill.

*Melanoleuca pseudoluscina* Bon

*Melanoleuca rasilis* (Fr.) Sin g.

Género: *Omphalina* Quél., 1886

*Omphalina vesuviana* (Brig.) Bellù & Lanz.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

*Tricholoma gausapatum* (Fr.) Quél.

= *Agaricus gausapatus* Fr.

= *Agaricus opicus* subsp. *gausapatus* (Fr.) Pers.

= *Cortinellus gausapatus* (Fr.) P.Karst.

*Tricholoma populinum* J.E.Lange

= *Agaricus stans* f. *campestris* Fr.

= *Tricholoma pessundatum* f. *campestre* (Fr.) Gillet

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

*Tricholoma tridentinum* Singer.

Familia: *Tubariaceae*

Género: *Tubaria* (W.G.Sm.) Gillet

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

Orden: *Boletales*

Familia: *Boletaceae*

Género: *Leccinum* Gray, 1821

**ESPECIE**

*Leccinum duriusculum* (Schulzer ex Kalchbr.) Singer

= *Boletus duriusculus* Schulz.

= *Boletus nigrescens* Heinr.Huber, 1935

Familia: *Coniophoraceae*

Género: *Coniophora* DC.

*Coniophora olivacea* (Fr.) P.Karst.

= *Coniophora atrocinerea* P.Karst.

= *Coniophora brunneola* (Berk. & M.A.Curtis) Cooke

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.

Familia: *Paxillaceae*

Género: *Paxillus* Fr.

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

Familia: *Rhizopogonaceae*

Género: *Rhizopogon* Fr.

*Rhizopogon roseolus* (Corda in Sturm) Th. M. Fries.

= *Hysterangium rubescens* (Quél.) Pat.

= *Rhizopogon vulgaris* (Vittard.) M. Lange.

Familia: *Sclerodermataceae*

Género: *Pisolithus* Alb. & Schwein.

*Pisolithus arhizus* (Scop. ex Pers.) Rauschert

Familia: *Suillaceae*

Género: *Suillus* Gray

*Suillus bellini* (Inz.) Watl.

*Suillus luteus* (L. ex Fr.) Roussel

*Suillus mediterraneus* (Jacquet. & Blum) Redeuilh.

Orden: *Corticiales*

Familia: *Corticaceae*

Género: *Vuilleminia* Maire

*Vuilleminia comedens* (Nees) Maire

= *Corticium botrytes* (Fr.) Quél.

= *Corticium carlylei* Masee

Orden: *Geastrales*

Familia: *Geastraceae*

Género: *Geastrum* Pers., 1794

*Geastrum rufescens* Pers.

= *Geastrum vulgatum* Vittad.

*Geastrum triplex* (Jungh.) Fischer

= *Geastrum pillodii* Roze

Género: *Sphaerobolus* Tode

**ESPECIE**

**Sphaerobolus stellatus** Tode  
= *Carpobolus albicans* P.Micheli ex Willd.  
= *Carpobolus cyclophorus* Desm.

Orden: *Gomphales*  
Familia: *Gomphaceae*  
Género: *Phaeoclavulina* Brinkmann, 1897

*Phaeoclavulina abietina* (Pers.) Giachini  
= *Ramaria abietina* (Pers.) Quél.

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

*Fomitiporia robusta* (P.Karst.) Fiasson & Niemelä  
≡ *Phellinus robustus* (P.Karst.) Bourdot & Galzin

Género: *Fuscoporia* Murrill

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

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

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

Género: *Phellinus* Quél., 1886

*Phellinus pomaceus* (Pers.) Maire  
= *Boletus fomentarius* var. *pomaceus* (Pers.) Pers.  
≡ *Boletus pomaceus* Pers.

*Phellinus pomaceus* (Pers.) Maire  
= *Boletus fomentarius* var. *pomaceus* (Pers.) Pers.  
= *Boletus pomaceus* Pers.

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

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

Familia: *Meruliaceae*  
Género: *Bjerkandera* P.Karst.

*Bjerkandera adusta* (Fr.) P. Karst.

Género: *Gloeoporus* Mont.

*Gloeoporus taxicola* (Pers.) Gilb. & Ryvarden  
= *Boletus rufus* Schrad., 1792  
≡ *Caloporus taxicola* (Pers.) Ryvarden  
≡ *Ceriporia taxicola* (Pers.) Komarova

Género: *Phlebia* Fr.

*Merulius tremellosus* Schrad.

Género: *Sarcodontia* Schulzer

**ESPECIE**

**Sarcodontia pachyodon** (Pers.) Spirin  
= *Spongipellis pachyodon* (Pers.) Kotl. & Pouzar

Familia: *Polyporaceae*  
Género: *Ceriporus* Quél.

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

Género: *Daedaleopsis* J.Schröt.

*Scenidium nitidum* (Durand & Montagne) O.Kuntze  
= *Daedaleopsis nitida* (Durieu & Mont.) Zmitr.& Malysheva

Género: *Lentinus* Fr.

*Lentinus tigrinus* (Bull.: Fr.) Fr.  
= *Agaricus denticulatus* Schwein., 1822  
= *Agaricus dunalii* DC.  
= *Panus tigrinus* (Bull.: Fr.) Sing.

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

Género: *Trametes* Fr., 1836

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

Género: *Trichaptum*

*Trichaptum abietinum* (Pers. ex J.F.Gmel.) Ryvarden  
= *Agaricus parasiticus* E.H.L.Krause, 1932  
= *Bjerkandera abietina* (Pers. ex J.F.Gmel.) P.Karst.  
= *Hirschioporus abietinus* (Dickson : Fr.) Pilát

Orden: *Russulales*  
Familia: *Auriscalpiaceae*  
Género: *Lentinellus* P.Karst.

*Lentinellus micheneri* (Berk. & M. A. Curtis) Pegler.  
= *Lentinellus americanus* (Peck) Singer  
= *Lentinellus omphalodes* Pearson & Dennis

Familia: *Peniophoraceae*  
Género: *Peniophora* Cooke, 1879

*Peniophora lycii* (Pers.) Höhn. & Litsch.  
= *Corticium bupleuri* Roum.  
= *Corticium caesium* Bres.  
= *Corticium friesii* Grogard

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

*Lactarius controversus* (Pers. ex Fr.) Fr.

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

*Lactarius sanguifluus* (Paul ex Fr.) Fr.

*Lactarius subdulcis* (Pers.: Fries) S.f.Gray  
= *Lactarius sphagnetii* (Fr.) Neuhooff ex Gröger

**ESPECIE**

Género: *Russula* Pers.

***Russula torulosa*** Bresad.

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

***Boletopsis leucomelaena*** (Pers.) Fayod

= *Boletopsis leucomelas* (Pers.) Fayod

≡ *Boletus leucomelas* Pers.

≡ *Caloporus leucomelas* (Pers.) Quéf.

Género: *Hydnellum* P.Karst.

***Hydnellum ferrugineum*** (Fr.: Fr.) P. Karst.

= *Hydnum ferrugineum* (Fr.: Fr.) Quéf.

Clase: *Tremellomycetes*

Orden: *Tremellales*

Familia: *Tremellaceae*

Género: *Tremella* Dill. ex Fr.

***Tremella aurantia*** Weinm.

**ESPECIE**

***Tremella mesenterica*** Retz.

= *Helvella mesenterica* Schaeff.

= *Hormomyces aurantiacus* Bonord.

= *Oncomyces mesentericus* (Retz.) Klotzsch

Reino: *Protozoa*

Filo: *Mycetozoa*

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

Familia: *Physaraceae*

Género: *Leocarpus*

***Leocarpus fragilis*** (Dicks.) Rostaf., 1874

= *Diderma atrovirens* (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829

= *Diderma ramosum* (Schumach.) Fr., 1829

= *Diderma vernicosum* Pers., 1795