

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

ÍNDICES - 2004

- [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 - 2004

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

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull. ex St. Amans.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
	Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Daldinia</i> Ces. & De Not., 1863
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. = <i>Daldinia atra</i> (Schaeff.) Knut Wöldecke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Daldinia</i> Ces. & De Not., 1863
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus 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
<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: <i>Bovista</i> Pers., 1794
<i>Bovista aestivalis</i> (Bon.) Demoulin.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794</p>
Género: <i>Calvatia</i> Fr.	
<p><i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. ex Pers.) Perdeck.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
<p><i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797	
<p><i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797</p>
Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.	
<p><i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.</p>
Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889	
<p><i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889</p>
<p><i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889</p>
Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729	
<p><i>Lycoperdon lividum</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p><i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masseur = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p><i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kriese</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
	<p>Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p><i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser</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><i>Macrolepiota fuliginosa</i> var. <i>squarrosa</i> (Barla) Bon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p><i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
	<p>Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760</p>
<p><i>Amanita caesarea</i> (Scop. ex Fr.) Grév.</p>	<p>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</p>
<p><i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.</p>	<p>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</p>
<p><i>Amanita mairei</i> Foley</p>	<p>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</p>
<p><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.</p>	<p>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</p>
<p><i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.</p>	<p>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</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
	Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016
<i>Saproamanita vittadinii</i> (Moretti) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu = <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016
	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus rickenii</i> Hora.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S.Lundell & Nannf. = <i>Anellaria semiovata</i> (Sowerby) A.Pearson & Dennis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
	Familia: <i>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
<i>Cortinarius cinamomeus</i> Fr. ex L.	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 infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius ionochlorus</i> Maire.	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 livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius subcaninus</i> (Maire)	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>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P. Kumm.
Género: <i>Entoloma</i> P. Kumm., 1871	
<i>Entoloma clypeatum</i> (L. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P. Kumm., 1871
<i>Entoloma 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
<i>Entoloma sericeum</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P. Kumm., 1871
Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)	

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Laccaria affinis</i> Contu. = <i>Laccaria affinis</i> var. <i>sardoa</i> Bon & contu = <i>Laccaria affinis</i> for. <i>macrocistidia</i> Migli. & Lavo. contu (1989). = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>rosella</i> (Batsch) Singer</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 & Broome 1883)</p>
<p><i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton.</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 & Broome 1883)</p>
	<p>Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><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>Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) 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>
<p><i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. ≡ <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini</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><i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon</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>Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879</p>
<p><i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia</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>Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bulliard ex Fries) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma cylindrosporium</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<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.
<i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
	Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
	Género: <i>Phaeomarasmius</i> Scherff.
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.) Scherff. ex Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Phaeomarasmius</i> Scherff.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phaeomarasmium rimulincola</i> (Rabenh.) Scherff. ≡ <i>Agaricus rimulincola</i> Rabenh. = <i>Agaricus rimulinicola</i> Rabenh. = <i>Galera horizontalis</i> (Bull.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Phaeomarasmium</i> Scherff.</p>
	Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
<p><i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>
	Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879
<p><i>Simocybe haustellaris</i> (Fr.) Watling = <i>Simocybe rubi</i> (Berk.) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879</p>
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
<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>
	Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead & Ginns
<p><i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & 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 & Ginns</p>
	Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer
<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>
	Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<p><i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Marasmius quercophyllus</i> Pouzar,</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: <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 alba</i> Bresad.	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 arcangeliana</i> Bres.	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.
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<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.) Roussel, 1806.
	Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Gymnopus benoistii</i> (Boud.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia benoistii</i> Boud.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
	Género: <i>Lentinula</i> Earle
<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. = <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Lentinula</i> Earle
	Género: <i>Omphalotus</i> 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: <i>Rhodocollybia</i> 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: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
<i>Armillaria lutea</i> Guillet.	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: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> 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: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
	Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Pluteus</i> Fr.
<i>Pluteus cervinus</i> P. Kumm	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: <i>Volvopluteus</i> 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: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
<i>Coprinopsis macrocephala</i> (Berk.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus macrocephalus</i> Berk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
	Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. = <i>Lacrymaria velutina</i> (Pers.) Konrad & Maubl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.
	Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) M.M.Moser = <i>Drosophila pseudogracilis</i> Romagn.	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
<p><i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad</p>	<p>Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al. 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><i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Qué1., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire</p>	<p>Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815 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</p>
<p><i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p>	<p>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</p>
<p><i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod</p>	<p>Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889 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</p>
<p><i>Agrocybe vervactii</i>. (Fr.) 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>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p>
<p><i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm. 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>
<p><i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.</p>	<p>Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm. Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p></p>	<p>Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>
	<p>Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><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>Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quéél. = <i>Lepista nuda</i> for.<i>maceae</i> (Konr.& Mre) = <i>Lepista sordida</i> var.<i>lilacea</i> (Quéél.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p><i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quéél</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: Melanoleuca Pat., 1897</p>	
<p><i>Melanoleuca evenosa</i> (Sacc.) Conrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca 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>Género: Omphalina Quéél., 1886</p>	
<p><i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù & 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> Quéél., 1886</p>
<p>Género: Tricholoma (Fr.) Staude</p>	
<p><i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr) Quéél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby 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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. 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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma ustaloides</i> Romag.	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>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quélet. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quélet.) D.A.Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
	Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr. = <i>Boletus edulis</i> f. <i>citrinus</i> J.A.Muñoz = <i>Boletus venturii</i> Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon = <i>Boletus ferrugineus</i> Schaeff. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> var. <i>ferrugineus</i> (Schaeff.) Krieglst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
	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: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p><i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.</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: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> 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: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& 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.& Schwein.</p>
	<p>Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> 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 granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze</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: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
<p><i>Cantharellus cibarius</i> Fr. = <i>Agaricus alectorolophoides</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
<p><i>Cantharellus lutescens</i> Pers. ex Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
	<p>Género: <i>Craterellus</i> Pers.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. = <i>Agaricus cinereus</i> Batsch = <i>Cantharellus cornucopiae</i> Wallr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Craterellus</i> Pers.</p>
	<p>Género: <i>Hydnum</i> L.</p>
<p><i>Hydnum repandum</i> L. ex Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Hydnum</i> L.</p>
	<p>Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>
<p><i>Geastnun fimbriatum</i> Tul.</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><i>Geastrum minimum</i> Schwein. = <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.</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: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>
<p><i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda = <i>Geaster columnatum</i> Lév. = <i>Geaster hygrometricus</i> var. <i>coliformis</i> (With.) Quél. = <i>Geastrum coliforme</i> (Dicks.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>
	<p>Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode</p>
<p><i>Sphaerobolus stellatus</i> 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: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
	<p>Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä</p>
<p><i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemelä = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä</p>
	<p>Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
Género: <i>Onnia</i> P.Karst.	
<p><i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Boletus tomentosus</i> (Fr.) Spreng. = <i>Coltricia tomentosa</i> (Fr.) Murrill = <i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.) Teng</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Onnia</i> P.Karst.</p>
Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886	
<p><i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát</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>
Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753	
<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.obliterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881	
<p><i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. tuber P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>
Género: <i>Neoantrodia</i> Audet	
<p><i>Neoantrodia serialis</i> (Fr.) Audet = <i>Antrodia serialis</i>. (Fr.) Donk.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Neoantrodia</i> Audet</p>
Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.	
<p><i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p>
Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881	
<p><i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarium trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
	Familia: <i>Meripilaceae</i> Género: <i>Meripilus</i> P.Karst.
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P.Karst. = <i>Agaricus aequivocus</i> (Holmsk.) E.H.L.Krause = <i>Agaricus multiplex</i> Dill., 1719 = <i>Boletus giganteus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meripilaceae</i> Género: <i>Meripilus</i> P.Karst.
	Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.
<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.
	Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto = <i>Meruliopsis corium</i> (Pers.) Ginns	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto
	Género: <i>Terana</i> Adans.
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
	Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905
	Género: <i>Lentinus</i> Fr.
<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.	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.
<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.
	Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lentinellus castoreus</i> (Fr.) Kühner & Maire = <i>Hemicybe castorea</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Hemicybe tomentella</i> (P.Karst.) P.Karst.</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><i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & 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>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>	
<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr. = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.</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 chrysorrhoeus</i> (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 cistophilus</i> Bon & Trimbach</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 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><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><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 tesquorum</i> Maleçon.</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>Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel</p>	
<p><i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken = <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula delica</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula 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.
	Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	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.
	Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.
<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

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 2004

ESPECIE	TAXONOMIA
A	
001 <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
002 <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
003 <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
004 <i>Agrocybe vervactii</i> . (Fr.) Singer.	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
005 <i>Amanita caesarea</i> (Scop. ex Fr.) Grév.	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
006 <i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
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 pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760

ESPECIE	TAXONOMIA
010 <i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
011 <i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
012 <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
013 <i>Armillaria lutea</i> Guillet.	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>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
015 <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
016 <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quél.) D.A.Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
B	
017 <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
018 <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.
019 <i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>020 <i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr. = <i>Boletus edulis</i> f. <i>citrinus</i> J.A. Muñoz = <i>Boletus venturii</i> Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.</p>
<p>021 <i>Bovista aestivalis</i> (Bon.) Demoulin.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794</p>
<p>022 <i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794</p>
<p>023 <i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto = <i>Meruliopsis corium</i> (Pers.) Ginns</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Byssomerulius</i> Parmasto</p>
C	
<p>024 <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>025 <i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. ex Pers.) Perdeck.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
<p>026 <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
<p>027 <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. = <i>Agaricus alectorolophoides</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
<p>028 <i>Cantharellus lutescens</i> Pers. ex Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Cantharellus</i> Adans.ex Fr., 1821</p>
<p>029 <i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.</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>

ESPECIE	TAXONOMIA
030 <i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
031 <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
032 <i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
033 <i>Clitocybe geotropia</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
034 <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
035 <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
036 <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
037 <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.
038 <i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr.ex Rabenh.) P.Kumm.
039 <i>Coprinopsis macrocephala</i> (Berk.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus macrocephalus</i> Berk.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
040 <i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>041 <i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905</p>
<p>042 <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>043 <i>Cortinarius cinamomeus</i> Fr. ex L.</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>044 <i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821</p>
<p>045 <i>Cortinarius ionochlorus</i> Maire.</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>046 <i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</i> Fr.)</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>047 <i>Cortinarius subcaninus</i> (Maire)</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>048 <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>049 <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. = <i>Agaricus cinereus</i> Batsch = <i>Cantharellus cornucopiae</i> Wallr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Craterellus</i> Pers.</p>
<p>050 <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>051 <i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
052 <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
053 <i>Cystoderma granucorum</i> (Batsch.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod1889
D	
054 <i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. = <i>Daldinia atra</i> (Schaeff.) Knut Wöldecke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Xylariales</i> Familia: <i>Hypoxylaceae</i> Género: <i>Daldinia</i> Ces. & De Not., 1863
E	
055 <i>Entoloma clypeatum</i> (L. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
056 <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
057 <i>Entoloma sericeum</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
F	
058 <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
G	
059 <i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarius trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leys.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
060 <i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881

ESPECIE	TAXONOMIA
061 <i>Geastnun fimbriatum</i> Tul.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
062 <i>Geastrum minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794
063 <i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
064 <i>Gymnopus benoistii</i> (Boud.) Antonín & Noordel. = <i>Collybia benoistii</i> Boud.	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
065 <i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
H	
066 <i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
067 <i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bulliard ex Fries) Quélet.	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.
068 <i>Hebeloma cylindrosporum</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
069 <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.
070 <i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni (= <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>071 <i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck</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>072 <i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.</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>073 <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>074 <i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) QuéL.</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>075 <i>Hydnum repandum</i> L. ex Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Hydnum</i> L.</p>
<p>076 <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>077 <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) 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>
<p>078 <i>Hygrophorus cossus</i> (Sowerby) Fr. ≡ <i>Agaricus cossus</i> Sowerby = <i>Hygrophorus cossus</i> var. <i>quercetorum</i> (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini</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>079 <i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>
<p>080 <i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> var. <i>cistophilus</i> Bon</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>081 <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>

ESPECIE	TAXONOMIA
I	
<p>082 <i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemelä = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemelä</p>
<p>083 <i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p>084 <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>
L	
<p>085 <i>Laccaria affinis</i> Contu. = <i>Laccaria affinis</i> var. <i>sardoa</i> Bon & contu = <i>Laccaria affinis</i> for. <i>macrocistidia</i> Migli. & Lavo. contu (1989). = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> (Peck) Peck = <i>Laccaria laccata</i> var. <i>rosella</i> (Batsch) Singer</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 & Broome 1883)</p>
<p>086 <i>Laccaria bicolor</i> (Maire) Orton.</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 & Broome 1883)</p>
<p>087 <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. = <i>Lacrymaria velutina</i> (Pers.) Konrad & Maubl.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.</p>
<p>088 <i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr. = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.</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>089 <i>Lactarius chrysorrheus</i> (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>090 <i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach</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>091 <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>092 <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>093 <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>094 <i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon.</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>095 <i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken = <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p>096 <i>Lentinellus castoreus</i> (Fr.) Kühner & Maire = <i>Hemicybe castorea</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Hemicybe tomentella</i> (P.Karst.) P.Karst.</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>097 <i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & 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>098 <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. = <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Lentinula</i> Earle</p>
<p>099 <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>100 <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>101 <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>macea</i> (Konr. & 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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>102 <i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quél</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p>103 <i>Lycoperdon lividum</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p>104 <i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p>105 <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p>106 <i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
M	
<p>107 <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser</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>108 <i>Macrolepiota fuliginosa</i> var. <i>squarrosa</i> (Barla) Bon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p>109 <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p>110 <i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836</p>
<p>111 <i>Marasmius quercophyllus</i> Pouzar,</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
112 <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
113 <i>Melanoleuca evenosa</i> (Sacc.) Conrad.	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
114 <i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill	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
115 <i>Melanoleuca pseudoluscina</i> Bon	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
116 <i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P.Karst. = <i>Agaricus aequivocus</i> (Holmsk.) E.H.L.Krause = <i>Agaricus multiplex</i> Dill., 1719 = <i>Boletus giganteus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meripilaceae</i> Género: <i>Meripilus</i> P.Karst.
117 <i>Mycena alba</i> Bresad.	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 arcangeliana</i> Bres.	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 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.
120 <i>Mycena corticola</i> (Pers. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
121 <i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
122 <i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>123 <i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
<p>124 <i>Mycena rosea</i> f.<i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>
<p>125 <i>Mycena seynii</i> Quéł. = <i>Mycena seynii</i> f.<i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f.<i>pumila</i> Robich</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
<p>126 <i>Myriostoma coliforme</i> (With.: Pers.) Corda = <i>Geaster columnatum</i> Lév. = <i>Geaster hygrometricus</i> var.<i>coliformis</i> (With.) Quéł. = <i>Geastrum coliforme</i> (Dicks.) Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Myriostoma</i> Desv.</p>
N	
<p>127 <i>Neoantrodia serialis</i> (Fr.) Audet = <i>Antrodia serialis</i>. (Fr.) Donk.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Neoantrodia</i> Audet</p>
O	
<p>128 <i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù & 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> Quéł., 1886</p>
<p>129 <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>130 <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Boletus tomentosus</i> (Fr.) Spreng. ≡ <i>Coltricia tomentosa</i> (Fr.) Murrill ≡ <i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.) Teng</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Onnia</i> P.Karst.</p>
<p>131 <i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & 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 & Ginns</p>
P	

ESPECIE	TAXONOMIA
132 <i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
133 <i>Panaeolus rickenii</i> Hora.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
134 <i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S.Lundell & Nannf. = <i>Anellaria semiovata</i> (Sowerby) A.Pearson & Dennis	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
135 <i>Peziza vesiculosa</i> Bull. ex St. Amans.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
136 <i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. & Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.
137 <i>Phaeomarasmium erinaceus</i> (Fr.) Scherff. ex Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Phaeomarasmium</i> Scherff.
138 <i>Phaeomarasmium rimulincola</i> (Rabenh.) Scherff. = <i>Agaricus rimulincola</i> Rabenh. = <i>Agaricus rimulinicola</i> Rabenh. = <i>Galera horizontalis</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Phaeomarasmium</i> Scherff.
139 <i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.obliterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753
140 <i>Phellinus pini</i> (Brot.) Pilát	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
141 <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
142 <i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.

ESPECIE	TAXONOMIA
143 <i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
144 <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.
145 <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
146 <i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
147 <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
148 <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
149 <i>Pluteus cervinus</i> P. Kumm	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.
150 <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.
151 <i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) M.M.Moser = <i>Drosophila pseudogracilis</i> Romagn.	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
152 <i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019

R

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>153 <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quéf.) 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>154 <i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p>
<p>155 <i>Russula albonigra</i> (Krombh.) 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>Russula</i> Pers.</p>
<p>156 <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. = <i>Agaricus cyanoxanthus</i> Schaeff. = <i>Agaricus lividus</i> var. <i>angustatus</i> Pers. = <i>Hypophyllum virens</i> Paulet</p>	<p>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>157 <i>Russula delica</i> 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>Russula</i> Pers.</p>
<p>158 <i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.</p>	<p>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>159 <i>Russula torulosa</i> Bresad.</p>	<p>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>
S	
<p>160 <i>Saproamanita vittadinii</i> (Moretti) Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu = <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Saproamanita</i> Redhead, Vizzini, Drehmel & Contu, 2016</p>
<p>161 <i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quéf., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllumaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p>162 <i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllumaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>

ESPECIE		TAXONOMIA
163	<i>Simocybe haustellaris</i> (Fr.) Watling = <i>Simocybe rubi</i> (Berk.) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Simocybe</i> P.Karst., 1879
164	<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>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Sphaerobolus</i> Tode
165	<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
166	<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
167	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
T		
168	<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze = <i>Pulcherricum caeruleum</i> (Lam.) Parmasto	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Phanerochaetaceae</i> Género: <i>Terana</i> Adans.
169	<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
170	<i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quéflet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.	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
171	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.	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
172	<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr) Quéf.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
173 <i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby 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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
174 <i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
175 <i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. 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>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
176 <i>Tricholoma ustaloides</i> Romag.	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
177 <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
V	
178 <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
X	
179 <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon = <i>Boletus ferrugineus</i> Schaeff. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> var. <i>ferrugineus</i> (Schaeff.) Krieglst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2004

ESPECIE

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

Peziza vesiculosa Bull. ex St. Amans.

Clase: *Sordariomycetes*
 Orden: *Xylariales*
 Familia: *Hypoxylaceae*
 Género: *Daldinia* Ces. & De Not., 1863

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.
 = *Daldinia atra* (Schaeff.) Knut Wöldecke

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

Agaricus impudicus (Rea) Pilát.

Agaricus xanthoderma Genev.

Género: *Bovista* Pers., 1794

Bovista aestivalis (Bon.) Demoulin.

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

Género: *Calvatia* Fr.

Calvatia excipuliformis (Scop. ex Pers.) Perdeck.

Calvatia utriformis (Bull.: Pers.) Jaap

Género: *Coprinus* Pers., 1797

Coprinus comatus (Müell.: Fr.) Gray

Género: *Crucibulum* Tul. & C.Tul.

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

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

Cystoderma amianthinum (Scopoli ex Fr.) Fayod.

Cystoderma granucorum (Batsch.) Fayod.

ESPECIE

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

Lycoperdon lividum Pers.

Lycoperdon molle Pers. ex Pers.

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

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

Género: *Macrolepiota* Singer

Macrolepiota excoriata (Schaeff: Fr.) Wasser

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

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

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

Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Grév.

Amanita citrina (Schaeff.) Pers.

Amanita mairei Foley

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

Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Krombh.

Amanita phalloides (Vaill.: Fr.) Secr.

Amanita rubescens (Pers.: Fr.) Gray

Amanita vaginata Fr.: Bull.

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

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

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

Panaeolus papilionaceus (Bull. ex Fr.) Quélet.

Panaeolus rickenii Hora.

ESPECIE

Panaeolus semiovatus (Sowerby) S.Lundell & Nannf.
= *Anellaria semiovata* (Sowerby) A.Pearson & Dennis

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

Cortinarius caligatus Malençon.

Cortinarius cinamomeus Fr. ex L.

Cortinarius infractus (Pers. ex Fr.) Fr.

Cortinarius ionochlorus Maire.

Cortinarius livido-ochraceus (Berk.) Berk.
= *Cortinarius elatior* Fr.)

Cortinarius subcaninus (Maire)

Cortinarius trivialis J. Lange.

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

Clitopilus prunulus (Scop. ex Fr.) Kummer.

Género: *Entoloma* P.Kumm., 1871

Entoloma clypeatum (L. ex Fr.) Kummer.

Entoloma lividum (Bull.) Quéf.

Entoloma sericeum (Bull.) Quéf.

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

Laccaria affinis Contu.
= *Laccaria affinis* var. *sardoa* Bon & contu
= *Laccaria affinis* for. *macrocistidia* Migli. & Lavo.contu (1989).
= *Laccaria laccata* var. *pallidifolia* (Peck) Peck
= *Laccaria laccata* var. *rosella* (Batsch) Singer

Laccaria bicolor (Maire) Orton.

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

Hygrocybe conica (Scop. ex Fr.) Kumm.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.

Hygrophorus cossus (Sowerby) Fr.
≡ *Agaricus cossus* Sowerby
= *Hygrophorus cossus* var. *quercetorum* (P.D.Orton) Bon, Migl. & Cherubini

Hygrophorus eburneus (Bull. ex Fr.) Fr.

Hygrophorus pseudodiscoideus var. *cistophilus* Bon

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

ESPECIE

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

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

Hebeloma anthracophilum Maire.

Hebeloma crustuliniforme (Bulliard ex Fries) Quéf.

Hebeloma cylindrosporum Romagn.

Hebeloma hiemale Bres.
≡ *Hebelomatis hiemale* (Bres.) Locquin

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

Hebeloma sarcophyllum (Peck) Sacc.
= *Agaricus sarcophyllum* Peck

Hebeloma sinapizans (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.

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

Crepidotus variabilis (Pers. ex Fr.) Gray.

Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

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

Género: *Phaeomarasmium* Scherff.

Phaeomarasmium erinaceus (Fr.) Scherff. ex Romagn.

Phaeomarasmium rimulincola (Rabenh.) Scherff.
≡ *Agaricus rimulincola* Rabenh.
= *Agaricus rimulinicola* Rabenh.
= *Galera horizontalis* (Bull.) Quéf.

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

Pseudosperma rimosum (Bull.) Matheny & Esteve-Rav.

= *Inocybe rimosus* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.
= *Inocybe fastigiata* (Schaeff.) Quéf.

Género: *Simocybe* P.Karst., 1879

Simocybe haustellaris (Fr.) Watling
= *Simocybe rubi* (Berk.) Singer

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

ESPECIE

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 quercophyllus Pouzar,

Marasmius wynnei Berk. & Broome.

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

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

Mycena alba Bresad.

Mycena arcangeliana Bres.

Mycena clavicularis (Fr.) Gill.

Mycena corticola (Pers. ex Fr.) Quélet.

Mycena flavoalba (Fr.) Quélet.

Mycena inclinata (Fr.) Quélet.

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

Mycena seynii Quélet.
 = *Mycena seynii* f.*albida* Robich
 = *Mycena seynii* f.*pumila* Robich

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

Gymnopus benoistii (Boud.) Antonín & Noordel.
 = *Collybia benoistii* Boud.

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

Género: *Lentinula* Earle

Lentinus edodes (Berk.) Sing.
 = *Lentinula edodes* (Berk.) Pegler

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.

ESPECIE

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

Armillaria lutea Guillet.

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.

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quélet.

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

Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quélet.

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

Pluteus cervinus P. Kumm

Género: *Volvopluteus* Vizzini, Contu & Justo

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

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

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

Género: *Lacrymaria* Pat.

Lacrymaria lacrymabunda (Bull.) Pat.
 = *Lacrymaria velutina* (Pers.) Konrad & Maubl.

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

Psathyrella pseudogracilis (Romagn.) M.M.Moser
 = *Drosophila pseudogracilis* Romagn.

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

ESPECIE

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

Agrocybe vervactii. (Fr.) Singer.

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) Quéf.
= *Agaricus acuminatus* Scop.
= *Agaricus aeruginosa* Fr.

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

Clitocybe candicans (Pers.) Kumm.

Clitocybe costata (Kühner & Romagn.)

Clitocybe dealbata (Showerby: Fr.) Kumm.

Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quéflet.

Clitocybe inornata (Sow. ex Fr.) Gill.

Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm.

Clitocybe squamulosa (Pers. ex Fr.) Lange

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista inversa (Scop.: Fr.) Pat.

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

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

ESPECIE

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

Melanoleuca evenosa (Sacc.) Conrad.

Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill

Melanoleuca pseudoluscina Bon

Género: *Omphalina* Quéf., 1886

Omphalina vesuviana (Brig.) Bellù & Lanz.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma equestre (L. ex Fr.) Quéflet.
= *Tricholoma flavovirens* (Pers.: Fr.) Lundell.

Tricholoma saponaceum (Fr. ex Fr.) Kummer.

Tricholoma scalpturatum (Fr) Quéf.

Tricholoma sejunctum (Sowerby ex Fr.) Quéflet.

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

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

Tricholoma ustaloides Romag.

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

Tubaria furfuracea (Pers. ex Fr.) Gillet.

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

Auricularia auricula-judae (Bull.) Quéf.
= *Hirneola auricula-judae* subsp. *lactea* (Quéf.)
D.A.Reid, 1970

Orden: *Boletales*
Familia: *Boletaceae*
Género: *Boletus* L.

Boletus aereus Bull.: Fr.

Boletus edulis Bull.: Fr.
= *Boletus edulis* f.*citrinus* J.A.Muñoz
= *Boletus venturii* Bon

Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Bon
= *Boletus ferrugineus* Schaeff.
= *Xerocomus subtomentosus* var.*ferrugineus*
(Schaeff.) Krieglst.

Familia: *Diplocystidiaceae*
Género: *Astraeus* Morgan

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

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

Chroogomphus fulmineus (R. Heim) Courtec.

ESPECIE

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 granulatus (L.: Fr.) Kuntze

Orden: *Cantharellales*
 Familia: *Cantharellaceae*
 Género: *Cantharellus* Adans.ex Fr., 1821

Cantharellus cibarius Fr.
 = *Agaricus alectorolophoides* Schaeff.

Cantharellus lutescens Pers. ex Fr.

Género: *Craterellus* Pers.

Craterellus cornucopioides (L.) Pers.
 = *Agaricus cinereus* Batsch
 = *Cantharellus cornucopiae* Wallr.

Género: *Hydnum* L.

Hydnum repandum L. ex Fr.

Orden: *Gastrales*
 Familia: *Gastraceae*
 Género: *Gastrum* Pers., 1794

Geastnun fimbriatum Tul.

Gastrum minimum Schwein.
 = *Geaster minimus* (Schwein.) Fr.
 = *Gastrum cesatii* Rabenh.

Género: *Myriostoma* Desv.

Myriostoma coliforme (With.: Pers.) Corda
 = *Geaster columnatum* Lévy.
 = *Geaster hygrometricus* var.*coliformis* (With.) Quél.
 = *Gastrum coliforme* (Dicks.) Pers.

Género: *Sphaerobolus* Tode

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

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

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

Género: *Inocutis* Fiasson & Niemelä

ESPECIE

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

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

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

Género: *Onnia* P.Karst.

Onnia tomentosa (Fr.) P.Karst.
 = *Boletus tomentosus* (Fr.) Spreng.
 = *Coltricia tomentosa* (Fr.) Murrill
 = *Inonotus tomentosus* (Fr.) Teng

Género: *Phellinus* Quél., 1886

Phellinus pini (Brot.) Pilát

Orden: *Phallales*
 Familia: *Phallaceae*
 Género: *Phallus* Junius ex L., 1753

Phallus impudicus Linn.
 = *Dictyophora duplicata* var.oblitterata Malençon
 = *Hymenophallus togatus* Kalchbr.

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

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

Género: *Neoantrodia* Audet

Neoantrodia serialis (Fr.) Audet
 = *Antrodia serialis*. (Fr.) Donk.

Género: *Phaeolus* (Pat.) Pat.

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

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

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

Ganoderma resinaceum (Boud.) in Pat.

Familia: *Meripilaceae*
 Género: *Meripilus* P.Karst.

Meripilus giganteus (Pers.) P.Karst.
 = *Agaricus aequivocus* (Holmsk.) E.H.L.Krause
 = *Agaricus multiplex* Dill., 1719
 = *Boletus giganteus* Pers.

ESPECIE

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

Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.

Familia: *Phanerochaetaceae*
 Género: *Byssomerulius* Parmasto

Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto
 = *Meruliopsis corium* (Pers.) Ginns

Género: *Terana* Adans.

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

Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Corioloopsis* Murrill, 1905

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

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.

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

Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire
 = *Hemicybe castorea* (Fr.) P.Karst.
 = *Hemicybe tomentella* (P.Karst.) P.Karst.

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

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

Lactarius camphoratus (Bulliard ex Fr.) Fr.
 = *Lactarius cimicarius* (Batsch.) Gillet.

ESPECIE

Lactarius chrysorrhoeus (Fr.) Fr.

Lactarius cistophilus Bon & Trimbach

Lactarius controversus (Pers. ex Fr.) Fr.

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

Lactarius sanguifluus (Paul ex Fr.) Fr.

Lactarius tesquorum Maleçon.

Género: *Lactifluus* (Pers.) Roussel

Lactifluus rugatus (Kühner & Romagn.) Verbeke
 ≡ *Lactarius rugatus* Kühner & Romagn.

Género: *Russula* Pers.

Russula albonigra (Krombh.) Fr.

Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.
 = *Agaricus cyanoxanthus* Schaeff.
 = *Agaricus lividus* var. *angustatus* Pers.
 = *Hypophyllum virens* Paulet

Russula delica Fr.

Russula foetens (Pers.) Pers.

Russula torulosa Bresad.

Orden: *Thelephorales*
 Familia: *Bankeraceae*
 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 mesenterica Retz.

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