

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

ÍNDICES - 2002

- [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 - 2002

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: Fungi Filo: Ascomycota Clase: Eurotiomycetes Orden: Onygenales Familia: Onygenaceae Género: Onygena Pers.
<i>Onygena corvina</i> . Alb &Schwein 1805	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Onygenales</i> Familia: <i>Onygenaceae</i> Género: <i>Onygena</i> Pers.
	Clase: Leotiomycetes Orden: Helotiales Familia: Solenopezizaceae Género: Trichopezizella Dennis ex Raitv.
<i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze ex Fr.) Raitv. = <i>Dasyscyphus barbatus</i> (Kunze ex Fr.) Massee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Solenopezizaceae</i> Género: <i>Trichopezizella</i> Dennis ex Raitv.
	Clase: Pezizomycetes Orden: Pezizales Familia: Pezizaceae Género: Peziza Pers., 1801
<i>Peziza badioconfusa</i> Korf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
	Familia: Pyronemataceae Género: Aleuria Fuckel
	Género: Cheilymenia Boud., 1885
	Género: Geopora Harkn.
<i>Geotropa arenicola</i> (Lev.) Kers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.
	Reino: Fungi Filo: Basidiomycota Clase: Agaricomycetes Orden: Agaricales Familia: Agaricaceae Género: Agaricus Linnaeus, 1753

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Agaricus arvensis</i> J. C. Schaeffer: Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus = <i>Agaricus campestris</i> var. <i>radicatus</i> (Vittad.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus campestris</i> L. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus vaporarius</i> (Persoon) Capelli.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<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>Calvatia</i> Fr.	
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797	
<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
<i>Coprinus vosoustii</i> Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
	Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
	Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
<i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
	Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
<i>Cystoderma terryi</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 04
	Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota incarnata</i> Clem. ex Sacc. Y P. Syd.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
	Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
	Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Massee = <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.) 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>
	<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 konradii</i> (Huijsman ex Orton) Moser.</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 mastoidea</i> (Fr.) Singer.</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 phaeodisca</i> Bellú.</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><i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i> (Scop. ex Fr.) Singer (Baria) Bellú & Lanzoni.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p><i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.) Singer.</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 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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita echinocephala</i> (Vitt.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita phalloides</i> (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 vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>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
	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius anomalellus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 cotoneus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius scobinaceus</i> Maleçon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius subcaninus</i> var. <i>xerophilus</i> (Rob. Henry & Contu) A. Ortega.	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 geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David = <i>Rhodocybe truncata</i> (Quél.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P. Kumm.
<i>Entoloma chalybaeum</i> (Fr. ex Fr.) Noordeloos var. <i>lazulinum</i> (Fr.) Noordeloos.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P. Kumm., 1871
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P. Kumm., 1871
	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>Hygrocybe reae</i> (Maire) J.E. Lange.</p>	<p>Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</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><i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</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 aurantiacus</i> Henn.</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 aureus</i> (Arrh.) 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 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 latitabundus</i> Britzelm.</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 russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman</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 virgineus</i> (Wulfen) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina sphagnum</i> (Pers.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
	Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
	Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma 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.
<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 pusillum</i> J. E. Lange.	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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma truncatum</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
	Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	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
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
<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>Flammulaster</i> Earle
<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle ex Vellinga ≡ <i>Agaricus carpophilus</i> Fr. = <i>Armillaria rhombospora</i> (G.F.Atk.) Kauffman = <i>Cystoderma rhombosporum</i> (G.F.Atk.) A.H.Sm. & Singer = <i>Flammulaster carpophiloides</i> (Kühner) Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Flammulaster</i> Earle
	Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Agaricus mixtilis</i> Britzelm. = <i>Inocybe mixtilis</i> var. <i>aurata</i> Alessio</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe muricellata</i> Bres.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr & Lunghini.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p>Familia: Lyophyllaceae Género: Calocybe Kühner ex Donk</p>	
<p><i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk = <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
<p>Género: Lyophyllum P.Karst.</p>	
<p><i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.</p>
<p>Familia: Marasmiaceae Género: Baeospora Singer</p>	
<p><i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. = <i>Agaricus myosurus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer</p>
<p>Género: Clitocybula (Singer) Singer ex Métrod</p>	
<p><i>Clitocybula lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Collybia lenta</i> (Maire) Maire = <i>Leucoinocybe lenta</i> (Maire) Singer = <i>Mycena lenta</i> Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Clitocybula</i> (Singer) Singer ex Métrod</p>
<p>Género: Marasmius Fr., 1836</p>	

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Marasmius corbariensis</i> (Roum.) Singer.	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
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<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 haematopus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus haematopus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray = <i>Mycena polygramma</i> f. <i>candida</i> J.E.Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena 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 capillaripes</i> Peck s. Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena 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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Mycena seynii</i> Quél. = <i>Mycena seynii</i> f.<i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f.<i>pumila</i> Robich</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
	<p>Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p><i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p><i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p><i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
	<p>Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
<p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
	<p>Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p>
<p><i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p>
	<p>Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
	<p>Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
<p><i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
<p><i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<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
	Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
	Género: <i>Lacrymaria</i> Pat.
<i>Psathyrella velutina</i> (Pers.ex Fr.). = <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	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 candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Psathyrella 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
	Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.
<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.
	Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quéél., 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>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>Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p>
<p><i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod</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>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.ex St.Amans) Fayod</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>Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.</p>
<p><i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken = <i>Deconica merdaria</i> (Fr.) Noordel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.</p>
	<p>Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><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>
	<p>Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Pholiota lenta</i> (Pers. ex 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>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
	<p>Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870</p>
<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéél. = <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>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe maxima</i> (Fl. Wett ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach.) 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
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> .(Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quéél. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>macea</i> (Konr.& Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quéél.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista nuda</i> var. <i>lilacina</i> (Bull. ex Fr.) Cooke (Quéél.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
	Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
	Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
<i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
<i>Melanoleuca decembris</i> Metrod ex 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) 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
<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
	Género: <i>Omphalina</i> Qué!, 1886
<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull.) Qué! = <i>Agaricus pyxidatus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Qué!, 1886
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken.	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 equestre</i> (L. ex Fr.) Qué! = <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
<i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.: Fr.) J.E.Lang = <i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) 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 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
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr) Qué!	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
<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 terreum</i> (Schaff. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
	Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod.	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
<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.) Quéf. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quéf.) 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
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
	Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>
<i>Exidia recisa</i> (Ditmar) Fr. = <i>Exidia gelatinosa</i> (Bull.) Duby = <i>Exidia impressa</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>
	Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
<i>Boletus impolitus</i> 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.
	Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara
	Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
	Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
<i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
	Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
<i>Paxillus panuoides</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.
	Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespialt = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) Rausch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
	Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.
<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.
	Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers. = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull. = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>maculatum</i> (Peck) Lloyd = <i>Scleroderma maculatum</i> (Peck) Lloyd	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
	Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
	Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
<i>Clavulina rugosa</i> (Fr.) Schröter. = <i>Clavaria canaliculata</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
	Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794
<i>Gastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794
	Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria ochraceovirens</i> (Jungh.) Donk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>
	<p>Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
<p><i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Masee</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</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>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
<p><i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
	<p>Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.oblitterata 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>
	<p>Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>
<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>
	<p>Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarium trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
	<p>Familia: <i>Meripilaceae</i> Género: <i>Meripilus</i> P.Karst.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><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.</p>	<p>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.</p>
	<p>Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>
<p><i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer. = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i></p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>
	<p>Género: <i>Irpex</i> Fr.</p>
<p><i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. = <i>Boletus cinerascens</i> Schwein. = <i>Boletus tulipiferae</i> Schwein.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Irpex</i> Fr.</p>
	<p>Género: <i>Phlebia</i> Fr.</p>
<p><i>Merulius tremellosus</i> Schrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.</p>
	<p>Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905</p>
<p><i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Boletus favus</i> Bull. = <i>Cerrena gallica</i> (Fr.) Zmitr = <i>Funalia extenuata</i> (Durieu & Mont.) Domański</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Corioloopsis</i> Murrill, 1905</p>
	<p>Género: <i>Pycnoporus</i> P.Karst.</p>
<p><i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P.Karst. = <i>Boletus cinnabarinus</i> Jacq. = <i>Boletus coccineus</i> Bull., 1791</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Pycnoporus</i> P.Karst.</p>
	<p>Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
	<p>Género: <i>Trichaptum</i></p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p>
	<p>Orden: <i>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 atlanticus</i> Bon.</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 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>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula aurata</i> (With.) ex 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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 emetica</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 fragilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula fusciorubra</i> (Bres.) Sing.	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.
<i>Russula amoenolens</i> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch & Schmitt	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.,
	Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
	Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	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>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr. = <i>Calocera cavarae</i> Bres. = <i>Calocera flammea</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>
	<p>Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.</p>
<p><i>Tremella encephala</i> Willd. = <i>Dacrymyces fragiformis</i> (Pers.) Nees</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.</p>
<p><i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>
	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 2002

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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>009 <i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod</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>010 <i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.ex St.Amans) Fayod</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>011 <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>012 <i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer</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>013 <i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.</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>014 <i>Amanita echinocephala</i> (Vitt.) Quélet.</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>015 <i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.</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>016 <i>Amanita ovoidea</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>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760</p>
<p>017 <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>
<p>018 <i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.</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>019 <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.</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
020 <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
021 <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
022 <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quéf. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quéf.) 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
023 <i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
B	
024 <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
025 <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
026 <i>Boletus impolitus</i> 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.
C	
027 <i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr. = <i>Calocera cavarrae</i> Bres. = <i>Calocera flammea</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.
028 <i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
029 <i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.

ESPECIE	TAXONOMIA
030 <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
031 <i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.	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.
032 <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
033 <i>Clavulina rugosa</i> (Fr.) Schröter. = <i>Clavaria canaliculata</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
034 <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
035 <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
036 <i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
037 <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
038 <i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
039 <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
040 <i>Clitocybe maxima</i> (Fl. Wett ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

ESPECIE	TAXONOMIA
041 <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
042 <i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
043 <i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
044 <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
045 <i>Clitocybe suaveolens</i> (Schumach.) 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
046 <i>Clitocybula lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault = <i>Collybia lenta</i> (Maire) Maire = <i>Leucoinocybe lenta</i> (Maire) Singer = <i>Mycena lenta</i> Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Clitocybula</i> (Singer) Singer ex Métrod
047 <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.
048 <i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David = <i>Rhodocybe truncata</i> (Quél.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitopilus</i> (Fr. ex Rabenh.) P.Kumm.
049 <i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
050 <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
051 <i>Coprinus vosoustii</i> Pilát.	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
052 <i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den = <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
053 <i>Cortinarius anomalellus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
054 <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
055 <i>Cortinarius cotoneus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
056 <i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)	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
057 <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
058 <i>Cortinarius scobinaceus</i> Maleçon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
059 <i>Cortinarius subcaninus</i> var. <i>xerophilus</i> (Rob. Henry & Contu) A. Ortega.	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
060 <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
061 <i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
062 <i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
063 <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
064 <i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
065 <i>Cyathus olla</i> Batsch ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cyathus</i> Haller, 1768
066 <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
067 <i>Cystoderma terryi</i> (Berk. & Br.) Harmaja = <i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schw. ex Secr.) Fayod)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889. Género 04
E	
068 <i>Entoloma chalybaeum</i> (Fr. ex Fr.) Noordeloos var. <i>lazulinum</i> (Fr.) Noordeloos.	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
069 <i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
070 <i>Exidia recisa</i> (Ditmar) Fr. = <i>Exidia gelatinosa</i> (Bull.) Duby = <i>Exidia impressa</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Exidia</i>
F	
071 <i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle ex Vellinga = <i>Agaricus carpophilus</i> Fr. = <i>Armillaria rhombospora</i> (G.F.Atk.) Kauffman = <i>Cystoderma rhombosporum</i> (G.F.Atk.) A.H.Sm. & Singer = <i>Flammulaster carpophiloides</i> (Kühner) Watling	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Flammulaster</i> Earle

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>072 <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881</p>
G	
<p>073 <i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909</p>
<p>074 <i>Galerina sphagnum</i> (Pers.) Kühner.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909</p>
<p>075 <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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p>076 <i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>
<p>077 <i>Geotropa arenicola</i> (Lev.) Kers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Geopora</i> Harkn.</p>
<p>078 <i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879</p>
<p>079 <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>080 <i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<p>081 <i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia erythropus</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>082 <i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. = <i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
H	
<p>083 <i>Hebeloma cistophilum</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>
<p>084 <i>Hebeloma cylindrosporum</i> 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>085 <i>Hebeloma malençonii</i> Bellú & Lanzoni = <i>Hebeloma pallidum</i> Malençon non Kummer)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p>086 <i>Hebeloma pusillum</i> J. E. Lange.</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>087 <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>088 <i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p>089 <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>090 <i>Hebeloma truncatum</i> (Schaeff.) P. Kumm.</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>091 <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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>092 <i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866</p>
<p>093 <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>094 <i>Hygrocybe reae</i> (Maire) J.E. Lange.</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>095 <i>Hygrophorus agathosmus</i> (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>096 <i>Hygrophorus aurantiacus</i> Henn.</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>097 <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) 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>098 <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>099 <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>100 <i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.</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>101 <i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman</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>102 <i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulfen) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>103 <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>
I	
<p>104 <i>Inocybe bongardii</i> (Weinm.) Quélet.</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>105 <i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.</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>106 <i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p>107 <i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Agaricus mixtilis</i> Britzelm. = <i>Inocybe mixtilis</i> var. <i>aurata</i> Alessio</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>108 <i>Inocybe muricellata</i> Bres.</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>109 <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. var. <i>cerina</i> (Malençon) Quadr & Lunghini.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p>110 <i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
<p>111 <i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. = <i>Boletus cinerascens</i> Schwein. = <i>Boletus tulipiferae</i> Schwein.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Irpex</i> Fr.</p>
J	
L	

ESPECIE	TAXONOMIA
112 <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	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)
113 <i>Lactarius atlanticus</i> Bon.	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
114 <i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
115 <i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
116 <i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
117 <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
118 <i>Lactarius tesquorum</i> Maleçon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
119 <i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson & Dennis	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.
120 <i>Lepiota incarnata</i> Clem. ex Sacc. Y P. Syd.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
121 <i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756

ESPECIE	TAXONOMIA
122 <i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze	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.
123 <i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.	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.
124 <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quél. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>maceae</i> (Konr. & 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.	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.
125 <i>Lepista nuda</i> var. <i>lilacina</i> (Bull. ex Fr.) Cooke (Quél.) Singer.	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.
126 <i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
127 <i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
128 <i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
129 <i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P. Micheli, 1729
130 <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P. Micheli, 1729
131 <i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P. Micheli, 1729

ESPECIE	TAXONOMIA
132 <i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
M	
133 <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
134 <i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton) Moser.	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
135 <i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
136 <i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
137 <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
138 <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i> (Scop. ex Fr.) Singer (Baria) Bellú & Lanzoni.	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
139 <i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
140 <i>Marasmius corbariensis</i> (Roum.) Singer.	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
141 <i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836

ESPECIE	TAXONOMIA
142 <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
143 <i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
144 <i>Melanoleuca decembris</i> Metrod ex 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
145 <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
146 <i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) 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
147 <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
148 <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.
149 <i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.
150 <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.
151 <i>Mycena capillaripes</i> Peck s. Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
152 <i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. = <i>Agaricus haematopus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806

ESPECIE	TAXONOMIA
153 <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.
154 <i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray = <i>Mycena polygramma</i> f.candida J.E.Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
155 <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.
156 <i>Mycena rosea</i> f.candida Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
157 <i>Mycena seynii</i> Quélet. = <i>Mycena seynii</i> f.albida Robich = <i>Mycena seynii</i> f.pumila Robich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
O	
158 <i>Omphalina pyxidata</i> (Bull.) Quélet. = <i>Agaricus pyxidatus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quélet., 1886
159 <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
160 <i>Onygena corvina</i> . Alb & Schwein 1805	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Eurotiomycetes</i> Orden: <i>Onygenales</i> Familia: <i>Onygenaceae</i> Género: <i>Onygena</i> Pers.
P	
161 <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.) Quélet., 1872
162 <i>Paxillus panuoides</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.

ESPECIE	TAXONOMIA
163 <i>Peziza badioconfusa</i> Korf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
164 <i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria ochraceovirens</i> (Jungh.) Donk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897
165 <i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var. <i>obliterata</i> 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
166 <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
167 <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.
168 <i>Pholiota lenta</i> (Pers. ex Fr.) 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.
169 <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.
170 <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
171 <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
172 <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
173 <i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. ex Fr.) Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872

ESPECIE		TAXONOMIA
174	<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
175	<i>Psathyrella velutina</i> (Pers.ex Fr.). = <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	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.
176	<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
177	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.: Fr.) Ricken = <i>Deconica merdaria</i> (Fr.) Noordel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.
178	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P.Karst. ≡ <i>Boletus cinnabarinus</i> Jacq. = <i>Boletus coccineus</i> Bull., 1791	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Pycnoporus</i> P.Karst.
R		
179	<i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél. = <i>Clavaria dendroidea</i> Fr. = <i>Clavaria kewensis</i> Masee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
180	<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespialt = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtectus</i> (Spreng.) Rausch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
181	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
182	<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
183	<i>Russula amoenolens</i> Romagn. = <i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i> Derbsch & Schmitt	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.,

ESPECIE	TAXONOMIA
184 <i>Russula aurata</i> (With.) ex 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.
185 <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.
186 <i>Russula emetica</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.
187 <i>Russula fragilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
188 <i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) Sing.	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.
189 <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.
S	
190 <i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quéf., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
191 <i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
192 <i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
193 <i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>194 <i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>
<p>195 <i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers. = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull. = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>maculatum</i> (Peck) Lloyd = <i>Scleroderma maculatum</i> (Peck) Lloyd</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>
<p>196 <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
<p>197 <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>198 <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>199 <i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. 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>
T	
<p>200 <i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p>201 <i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p>202 <i>Tremella encephala</i> Willd. = <i>Dacrymyces fragiformis</i> (Pers.) Nees</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Dill. ex Fr.</p>
<p>203 <i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
204 <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>
205 <i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
206 <i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken.	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
207 <i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <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
208 <i>Tricholoma myomyces</i> (Pers.: Fr.) J.E.Lang = <i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) 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
209 <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
210 <i>Tricholoma sculpturatum</i> (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
211 <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
212 <i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
213 <i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze ex Fr.) Raitv. = <i>Dasyscyphus barbatus</i> (Kunze ex Fr.) Masee	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Leotiomycetes</i> Orden: <i>Helotiales</i> Familia: <i>Solenopeziaceae</i> Género: <i>Trichopezizella</i> Dennis ex Raitv.
214 <i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>215 <i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gillet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet</p>
X	
<p>216 <i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara</p>

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2002

ESPECIE

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Eurotiomycetes*
 Orden: *Onygenales*
 Familia: *Onygenaceae*
 Género: *Onygena* Pers.

Onygena corvina. Alb & Schwein 1805

Clase: *Leotiomycetes*
 Orden: *Helotiales*
 Familia: *Solenopezizaceae*
 Género: *Trichopezizella* Dennis ex Raitv.

Trichopezizella barbata (Kunze ex Fr.) Raitv.
 = *Dasyscyphus barbatus* (Kunze ex Fr.) Masee

Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Pezizaceae*
 Género: *Peziza* Pers., 1801

Peziza badiocnufa Korf.

Familia: *Pyronemataceae*
 Género: *Aleuria* Fuckel

Género: *Cheilymenia* Boud., 1885

Género: *Geopora* Harkn.

Geotropa arenicola (Lev.) Kers.

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

Agaricus arvensis J. C. Schaeffer: Fr.

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

Agaricus campestris L. ex Fr.

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

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

Agaricus vaporarius (Persoon) Capelli.

Agaricus xanthoderma Genev.

Género: *Calvatia* Fr.

Calvatia cyathiformis (Bosc.) Morgan

ESPECIE

Calvatia utriformis (Bull.: Pers.) Jaap

Género: *Coprinus* Pers., 1797

Coprinus comatus (Müell.: Fr.) Gray

Coprinus vosoustii Pilát.

Género: *Crucibulum* Tul. & C.Tul.

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

Género: *Cyathus* Haller, 1768

Cyathus olla Batsch ex Pers.

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

Cystoderma amianthinum (Scopoli ex Fr.) Fayod.

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

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

Lepiota incarnata Clem. ex Sacc. Y P. Syd.

Lepiota laevigata Lange.
 = *Lepiota oreadiformis* Lange

Género: *Leucoagaricus* Locq. ex Singer, 1948

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

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

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 konradii (Huijsman ex Orton) Moser.

Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer.

Macrolepiota phaeodisca Bellú.

ESPECIE

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

Macrolepiota procera var. *fuliginosa* (Scop. ex Fr.)
 Singer (Baria) Bellú & Lanzoni.

Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Singer.

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

Amanita citrina (Schaeff.) Pers.

Amanita codinae (Maire) Singer

Amanita curtipes E. J. Gilbert.

Amanita echinocephala (Vitt.) Quélet.

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

Amanita ovoidea (Bull. ex Fr.) Quélet.

Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Krombh.

Amanita phalloides (Vaill.: Fr.) Secr.

Amanita vaginata Fr.: Bull.

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

Panaeolus rickenii Hora.

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

Cortinarius anomalellus (Fr.) Fr.

Cortinarius caligatus Malençon.

Cortinarius cotoneus Fr.

Cortinarius diosmus (Kühner)

Cortinarius infractus (Pers. ex Fr.) Fr.

Cortinarius scobinaceus Maleçon & Bertault

Cortinarius subcaninus var. *xerophilus* (Rob. Henry
 & Contu) A. Ortega.

Cortinarius trivialis J. Lange.

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

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

Entoloma chalybaeum (Fr. ex Fr.) Noordeloos var.
lazulinum (Fr.) Noordeloos.

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

ESPECIE

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

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

Hygrocybe reae (Maire) J.E. Lange.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.

Hygrophorus aurantiacus Henn.

Hygrophorus aureus (Arrh.) Fr.

Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.

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

Hygrophorus latitabundus Britzelm.

Hygrophorus russula (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman

Hygrophorus virgineus (Wulfen) Fr.

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

Galerina marginata (Fr.) Kühner.

Galerina sphagnum (Pers.) Kühner.

Género: *Gymnopilus* P.Karst., 1879

Gymnopilus penetrans (Fr. ex Fr.) Murr.

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

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

Hebeloma cistophilum Maire.

Hebeloma cylindrosporum Romagn.

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

Hebeloma pusillum J. E. Lange.

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

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

ESPECIE

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

Hebeloma truncatum (Schaeff.) P. Kumm.

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

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

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

Crepidotus appianatus (Pers.) P. Kumm.

Crepidotus mollis (Schaeff.) Staudé

Crepidotus variabilis (Pers. ex Fr.) Gray.

Género: *Flammulaster* Earle

Flammulaster carpophilus (Fr.) Earle ex Vellinga
≡ *Agaricus carpophilus* Fr.
= *Armillaria rhombospora* (G.F.Atk.) Kauffman
= *Cystoderma rhombosporum* (G.F.Atk.) A.H.Sm. & Singer
= *Flammulaster carpophiloides* (Kühner) Watling

Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

Inocybe bongardii (Weinm.) Quélet.

Inocybe cervicolor (Pers.) Quélet.

Inocybe fraudans (Britzelm.) Sacc.
≡ *Agaricus fraudans* Britzelm.
= *Inocybe corydalina* var. *albidopallens* J.E.Lange
= *Inocybe explanata* (Britzelm.) Sacc.

Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc.
≡ *Agaricus mixtilis* Britzelm.
= *Inocybe mixtilis* var. *aurata* Alessio

Inocybe muricellata Bres.

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

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

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

Género: *Lyophyllum* P.Karst.

Lyophyllum transforme (Britzelm.) Sacc.

Familia: *Marasmiaceae*
Género: *Baeospora* Singer

Baeospora myosura (Fr.) Singer.
≡ *Agaricus myosurus* Fr.

Género: *Clitocybula* (Singer) Singer ex Métrod

ESPECIE

Clitocybula lenta (Maire) Malençon & Bertault
= *Collybia lenta* (Maire) Maire
= *Leucoinocybe lenta* (Maire) Singer
= *Mycena lenta* Maire

Género: *Marasmius* Fr., 1836

Marasmius corbariensis (Roum.) Singer.

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

Marasmius wynnei Berk. & Broome.

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

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

Mycena polygramma (Bull.) Gray
= *Mycena polygramma* f. *candida* J.E.Lange

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

Mycena alba Bresad.

Mycena capillaripes Peck s. Kühner.

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

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

Gymnopus impudicus (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.
= *Collybia impudica* (Fr.) Singer

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

Armillaria mellea (Vahl) P.Kumm.

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

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

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

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

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

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quél.

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

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

Coprinopsis atramentaria (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
 = *Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr.

Género: *Lacrymaria* Pat.

Psathyrella velutina (Pers.ex Fr.)
 = *Lacrymaria lacrymabunda* (Bull.) Pat.

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

Psathyrella candolleana (Fr. ex Fr.) Maire.

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

Familia: *Pseudoclitocybeaceae*
 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 & Quél., 1878
 = *Auricularia syringae* Fuckel, 1873
 = *Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire

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

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

ESPECIE

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

Agrocybe pediades (Fr.) Fayod
 = *Agrocybe semiorbicularis* (Bull.ex St.Amans) Fayod

Género: *Deconica* (W.G.Sm.) P.Karst.

Psilocybe merdaria (Fr.: Fr.) Ricken
 = *Deconica merdaria* (Fr.) Noordel.

Género: *Hypholoma* (Fr.) P.Kumm.

Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.) Kummer.

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

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

Pholiota lenta (Pers. ex Fr.) Singer.

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

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

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

Clitocybe costata (Kühner & Romagn.)

Clitocybe dealbata (Showerby: Fr.) Kumm.

Clitocybe font - queri (R. Heim)

Clitocybe geotropia (Bull. ex Fr.) Quélet.

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

Clitocybe inornata (Sow. ex Fr.) Gill.

Clitocybe maxima (Fl. Wett ex Fr.) P. Kumm.

Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm.

Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Kumm.

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

Clitocybe squamulosa (Pers. ex Fr.) Lange

Clitocybe suaveolens (Schumach.) P. Kumm.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista gilva (Pers.: Fr.) Roze

Lepista inversa (Scop.: Fr.) Pat.

ESPECIE

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 nuda var. *lilacina* (Bull. ex Fr.) Cooke
 (Quéf.) Singer.

Género: *Leucopaxillus* Boursier

Leucopaxillus gentianeus (Quélet) Kotlaba.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

Melanoleuca brevipes (Bull.) Pat.

Melanoleuca decembris Metrod ex Bon

Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill

Melanoleuca melaleuca (Pers.) Murrill.

Melanoleuca pseudoluscina Bon

Género: *Omphalina* Quéf., 1886

Omphalina pyxidata (Bull.) Quéf.
 = *Agaricus pyxidatus* Bull.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma albobrunneum (Pers. ex Fr.) Kumm.

Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken.

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

Tricholoma myomyces (Pers.: Fr.) J.E.Lang
 = *Tricholoma terreum* (Schaeff.) P.Kumm.

Tricholoma saponaceum (Fr. ex Fr.) Kummer.

Tricholoma scalpturatum (Fr) Quéf.

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

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

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

Tubaria conspersa (Pers.) Fayod.

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

Auricularia mesenterica (Dicks. ex Fr.) Pers.

ESPECIE

Familia: *Auriculariaceae*
 Género: *Exidia*

Exidia recisa (Ditmar) Fr.
 = *Exidia gelatinosa* (Bull.) Duby
 = *Exidia impressa* (Pers.) Fr.

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

Boletus impolitus Fr.

Género: *Xerocomellus* Šutara

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quéf.

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.

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

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

Paxillus panuoides Fr.

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

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

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

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

Pisolithus arhizus (Scop. ex Pers.) Rauschert

Género: *Scleroderma* Pers., 1801

Scleroderma citrinum Pers.

Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon.

Scleroderma polyrhizum J. F. GmeL. ex Pers.

Scleroderma verrucosum (Bull.) Pers.
 = *Lycoperdon verrucosum* Bull.
 = *Scleroderma cepa* var. *maculatum* (Peck) Lloyd
 = *Scleroderma maculatum* (Peck) Lloyd

ESPECIE

Familia: *Suillaceae*
 Género: *Suillus* Gray

Suillus bellini (Inz.) Watl.

Suillus collinitus (Fr.) O. Kuntze.

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

Clavulina rugosa (Fr.) Schröter.
 = *Clavaria canaliculata* Fr.

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

Geastrum vulgatum Vittad.

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

Phaeoclavulina abietina (Pers.) Giachini
 = *Ramaria ochraceovirens* (Jungh.) Donk

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

Ramaria stricta (Fr.) Quél.
 = *Clavaria dendroidea* Fr.
 = *Clavaria kewensis* Massee

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

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

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

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

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

Phallus impudicus Linn.
 = *Dictyophora duplicata* var. *obliterata* 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

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

ESPECIE

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

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.

Familia: *Meruliaceae*
 Género: *Abortiporus* Murrill

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

Género: *Irpex* Fr.

Irpex lacteus (Fr.) Fr.
 = *Boletus cinerascens* Schwein.
 = *Boletus tulipiferae* Schwein.

Género: *Phlebia* Fr.

Merulius tremellosus Schrad.

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

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

Género: *Pycnoporus* P.Karst.

Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.
 = *Boletus cinnabarinus* Jacq.
 = *Boletus coccineus* Bull., 1791

Género: *Trametes* Fr., 1836

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

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

Género: *Trichaptum*

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

ESPECIE

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

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

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

Lactarius atlanticus Bon.

Lactarius chrysorrheus (Fr.) Fr.

Lactarius cistophilus Bon & Trimbach

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

Lactarius sanguifluus (Paul ex Fr.) Fr.

Lactarius tesquorum Maleçon.

Género: *Russula* Pers.

Russula aurata (With.) ex Fr.

Russula delica Fr.

Russula emetica Fr.

Russula fragilis (Pers. ex Fr.) Fr.

Russula fusciorubra (Bres.) Sing.

Russula torulosa Bresad.

Russula amoenolens Romagn.
 = *Russula amoenolens* var. *alba* Derbsch & Schmitt

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

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

ESPECIE

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

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

Género: *Hydnellum* P.Karst.

Hydnellum ferrugineum (Fr.: Fr.) P. Karst.
 = *Hydnum ferrugineum* (Fr.: Fr.) Quéf.

Clase: *Dacrymycetes*
 Orden: *Dacrymycetales*
 Familia: *Dacrymycetaceae*
 Género: *Calocera* (Fr.) Fr.

Calocera viscosa (Pers. ex Fr.) Fr.
 = *Calocera cavarae* Bres.
 = *Calocera flammea* Fr.

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

Tremella encephala Willd.
 = *Dacrymyces fragiformis* (Pers.) Nees

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

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

Lycogala epidendrum Linnaeus, 1753