

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

ÍNDICES - 2001

- [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 - 2001

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

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
<i>Helvella lacunosa</i> Afz. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
	Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Aleuria</i> Fuckel
<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Aleuria</i> Fuckel
	Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee = <i>Aleuria alutacea</i> (Pers.) Gillet = <i>Helvella ochracea</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel. = <i>Aleuria abietina</i> (Pers.) Gillet = <i>Cochlearia abietina</i> (Pers.) Lambotte = <i>Discina abietina</i> (Pers.) Rehm	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Agaricus 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 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 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 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>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 jasonis</i> (Cooke & Masee) Harmaja ≡ <i>Agaricus jasonis</i> Cooke & Masee = <i>Armillaria jasonis</i> (Cooke & Masee) Sacc. = <i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>longisporum</i> Kühner	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 1
	Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756
<i>Lepiota 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
<i>Lepiota ventriosospora</i> Reid	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P. Browne, 1756
	Género: <i>Lycoperdon</i> P. Micheli, 1729

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon 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
<i>Lycoperdon radicatum</i> Durieu & Mont. = <i>Bovistella radicata</i> (Durieu & Mont.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
Género: Macrolepiota Singer	
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota 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
<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
Género: Tulostoma Pers., 1794	
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. = <i>Lycoperdon mammosum</i> P.Micheli = <i>Lycoperdon pediculatum</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr. ≡ <i>Tulostoma brumale</i> var. <i>fimbriatum</i> (Fr.) Quéf. = <i>Tulostoma campestre</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
Familia: Amanitaceae Género: Amanita Dill.ex Boehm., 1760	

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita 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 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
	Género: <i>Aspidella</i>
<i>Aspidella solitaria</i> (Bull.) E.-J. Gilbert = <i>Amanita solitaria</i> (Bull. ex Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Aspidella</i>
	Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
<i>Panaeolus rickenii</i> Hora.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quél., 1872
	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) 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 calochrous</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius 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 livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</i> Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> (Pers.)Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius subcaninus</i> (Maire)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius variiformis</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
	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
<i>Entoloma saundersii</i> var. <i>hiemale</i> (Lazzari & P. Blanco) Cetto.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<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>	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><i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.</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)
	Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<p><i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.</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
	Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<p><i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.</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><i>Hygrophorus arbustivus</i> Fr.</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><i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.</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><i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.</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><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>	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><i>Hygrophorus dichrous</i> (Kühner) Romagnesi.</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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>quercetorum</i> (Bull.: Fr.) Fr. Orton.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus ligatus</i> Fr. = <i>Hygrophorus flavodiscus</i> Frost = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. ≡ <i>Limacium gliocyclus</i> (Fr.) ≡ <i>Limacium ligatum</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 mycenoides</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
	Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus 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 fastibile</i> (Fr.) 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.
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres. ≡ <i>Hebelomatis hiemale</i> (Bres.) Locquin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) 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.
	Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc. & S. Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. ≡ <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe laeta</i> (Alessio)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe obscurobadia</i> (J.Favre) Grund & D.E.Stuntz ≡ <i>Inocybe furfurea</i> var. <i>obscurobadia</i> J.Favre = <i>Inocybe tenuicystidiata</i> E.Horak & Stangl	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe phaeocomis</i> (Pers.) Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe splendens</i> R. Heim.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
	Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
<i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosum</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<i>Lyophyllum transforme</i> (Britzelm) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
	Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<i>Marasmius erythropus</i> .	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>Hemimycena</i> Singer
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
	Género: <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 flavoalba</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena 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 brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <i>Micromphale cauvetii</i> Maire & Kühner</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>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 cepestipes</i> Vel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude</p>
	<p>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>Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
<p><i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
	<p>Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo</p>
<p><i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu & Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. ex Fr.) Gray.	Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst. 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.
<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad	Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al. Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815 Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers. ex Fr.) Kühner.	Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm. Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Pholiota graminis</i> (Quél.) Singer.	Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm. Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
<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.
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.	Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870 Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870
	Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<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 lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe 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 trullaeformis</i> (Fr.) Karst.	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 umbilicata</i> (Schff. ex Fr.) Sing.	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
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<i>Lepista nebularis</i> Batsch.: Fr.	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> Quélet. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>macea</i> (Konr.& Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quélet.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
<i>Lepista nuda</i> .var. <i>violacea</i> . (Bull. ex Fr.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
	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 excissa</i> (Fr.) Singer = <i>Tricholoma excisum</i> (Fr.) Gillet	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
<i>Melanoleuca turrata</i> (Fr.) Singer.	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> Quélet., 1886
<i>Omphalina umbellifera</i> L. ex Fr.	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
	Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch = <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer</p>
	<p>Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) Quélet. = <i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange = <i>Agaricus stans</i> f.campestris Fr. = <i>Tricholoma pessundatum</i> f.campestre (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p><i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr) Quél.	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 sejunctum</i> (Sowerby ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma 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
<i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: 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
	Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tubariaceae</i> Género: <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet
	Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
<i>Leccinellum lepidum</i> (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
	Género: <i>Xerocomellus</i> Šutara
<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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f.<i>decaryi</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan</p>
	<p>Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p><i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
	<p>Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>
<p><i>Paxillus panuoides</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Paxillaceae</i> Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>
	<p>Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p><i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespialt = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) Rausch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
	<p>Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>
<p><i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>
	<p>Género: <i>Scloderma</i> Pers., 1801</p>
<p><i>Scloderma verrucosum</i> (Bull.) Pers. = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull. = <i>Scloderma cepa</i> var.<i>maculatum</i> (Peck) Lloyd = <i>Scloderma 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>Scloderma</i> Pers., 1801</p>
	<p>Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray</p>
<p><i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray</p>
<p><i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Suillus mediterraneus</i> (Jacquet. & Blum) Redeuilh.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray</p>
	<p>Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888</p>
<p><i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J.Schröt. = <i>Clavaria cinerea</i> Bull. = <i>Ramaria cinerea</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>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</p>
<p><i>Clavulina coralloides</i> (L.) J.Schröt. = <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schröeter.</p>	<p>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</p>
<p><i>Clavulina rugosa</i> (Fr.) Schröter. = <i>Clavaria canaliculata</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888</p>
	<p>Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794</p>
<p><i>Gastrum corollinum</i> (Batsch) Hollós = <i>Gastrum recolligens</i> (With.) Desv.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794</p>
	<p>Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882</p>
<p><i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P.Karst. = <i>Agaricus asserculorum</i> Batsch = <i>Agaricus boletiformis</i> Sowerby = <i>Agaricus sepiarius</i> Wulfen</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882</p>
	<p>Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Clavariadelphaceae</i> Género: <i>Clavariadelphus</i> Donk</p>
<p><i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk. = <i>Clavaria herculeana</i> Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Clavariadelphaceae</i> Género: <i>Clavariadelphus</i> Donk</p>
	<p>Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>
<p><i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann, 1897</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
<p><i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.</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><i>Ramaria pallida</i> (Schaeff. ex Schulzer) Ricken. ≡ <i>Clavaria pallida</i> Schaeff. ≡ <i>Ramaria mairei</i> Donk</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.
	Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.</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
	Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
<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>	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
	Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
<p><i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. = <i>Agaricus igniarius</i> (L.) E.H.L.Krause = <i>Boletus fomentarius</i> subsp.<i>ungulatus</i> (Schaeff.) Pers., 1801 = <i>Boletus igniarius</i> L.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886
	Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Lyomyces</i>
<p><i>Lyomyces crustosus</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Grandinia crustosa</i> (Pers.) Fr.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Lyomyces</i>
	Género: <i>Schizopora</i> Velen.
<p><i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk = <i>Agaricus versiporus</i> (Pers.) E.H.L.Krause = <i>Coriolus obliquus</i> (Schrad.) Pat. = <i>Daedalea mollis</i> Velen.</p>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Schizopora</i> Velen.
	Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.obliterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
	<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 resinaceum</i> (Boud.) in Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
	<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>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>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Pilát.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>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 biforme</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Bjerkandera biformis</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Coriolus biformis</i> (Fr.) Pat. = <i>Coriolus elongatus</i> (Berk.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Polyporales Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p>
<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Polyporales Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p>
	<p>Orden: Russulales Familia: Auriscalpiaceae Género: Lentinellus 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: Russulales Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
	<p>Familia: Russulaceae Género: Lactarius Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius atlanticus</i> Bon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Russulales Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr. = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Russulales 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: Russulales 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: Russulales Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius decipiens</i> Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Russulales 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: Russulales Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: Russulales Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<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
	Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken = <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
	Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula anthracina</i> Romag.	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 anthracina</i> var. <i>carnifolia</i> . Romag	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 atropurpurea</i> Krombholz.	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 chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula cutefracta</i> Cke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula delica</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula drimeia</i> Cke.	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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula 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 ionochlora</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula lutea</i> (Huds.) S. F. Gray. = <i>Russula pseudodelica</i> var. <i>pallidospora</i> J.Blum	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 mota</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula pallidospora</i> J.Blum ex Romagn. = <i>Russula pseudodelica</i> var. <i>pallidospora</i> J.Blum	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 turci</i> Bresad ss. Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula illota</i> Romagnesi	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 laurocerasi</i> Melzer	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr = <i>Cladoderris gausapata</i> (Fr.) Fr. = <i>Haematostereum gausapatum</i> (Fr.) Pouzar</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><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>Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod</p>
<p><i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod</p>
	<p>Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.</p>
<p><i>Phellodon niger</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quéf. = <i>Calodon nigrum</i> (Fr.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Phellodon</i> P.Karst.</p>
	<p>Género: <i>Sarcodon</i> Quéf. ex P.Karst.</p>
<p><i>Sarcodon laevigatum</i> (Fr. ex Sow) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quéf. ex P.Karst.</p>
	<p>Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.</p>
<p><i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers. = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.</p>
	<p>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>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i></p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874 = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829 = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829 = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i></p>

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 2001

N	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 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
004	<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
005	<i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Aleuria</i> Fuckel
006	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
007	<i>Amanita 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
008	<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
009	<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoaurianticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760

N	ESPECIE	TAXONOMIA
010	<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
011	<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
012	<i>Armillaria cepestipes</i> Vel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
013	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
014	<i>Aspidella solitaria</i> (Bull.) E.-J.Gilbert = <i>Amanita solitaria</i> (Bull. ex Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Aspidella</i>
015	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
B		
016	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quélet.	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
C		
017	<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.
018	<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.
019	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk. = <i>Clavaria herculeana</i> Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Clavariadelphaceae</i> Género: <i>Clavariadelphus</i> Donk

N	ESPECIE	TAXONOMIA
020	<i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J.Schröt. = <i>Clavaria cinerea</i> Bull. = <i>Ramaria cinerea</i> (Bull.) Quél.	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
021	<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J.Schröt. = <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schröeter.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
022	<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
023	<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
024	<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
025	<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
026	<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
027	<i>Clitocybe lenta</i> (Maire) Malençon & Bertault.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
028	<i>Clitocybe 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
029	<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
030	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

N	ESPECIE	TAXONOMIA
031	<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
032	<i>Clitocybe trullaeformis</i> (Fr.) Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
033	<i>Clitocybe umbilicata</i> (Schff. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
034	<i>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.
035	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull. ex Fr.) Gray.	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.
036	<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) 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
037	<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
038	<i>Cortinarius calochrous</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
039	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
040	<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
041	<i>Cortinarius livido-ochraceus</i> (Berk.) Berk. = <i>Cortinarius elatior</i> Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

N	ESPECIE	TAXONOMIA
042	<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> (Pers.)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
043	<i>Cortinarius subcaninus</i> (Maire)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
044	<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
045	<i>Cortinarius variiformis</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
046	<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
047	<i>Cystoderma jasonis</i> (Cooke & Masee) Harmaja = <i>Agaricus jasonis</i> Cooke & Masee = <i>Armillaria jasonis</i> (Cooke & Masee) Sacc. = <i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>longisporum</i> Kühner	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 1
E		
048	<i>Entoloma saundersii</i> var. <i>hiemale</i> (Lazzari & P. Blanco) Cetto.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
F		
049	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst. = <i>Antrodia serpens</i> var. <i>tuber</i> P.Karst. = <i>Antrodia tuber</i> (P.Karst.) P.Karst. = <i>Boletus ellipticus</i> Pers., 1800	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
G		
050	<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909

N	ESPECIE	TAXONOMIA
051	<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
052	<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
053	<i>Galerina mycenoides</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
054	<i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
055	<i>Geastrum corollinum</i> (Batsch) Hollós = <i>Geastrum recolligens</i> (With.) Desv.	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
056	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P.Karst. = <i>Agaricus asserculorum</i> Batsch = <i>Agaricus boletiformis</i> Sowerby ≡ <i>Agaricus sepiarius</i> Wulfen	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882
057	<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
058	<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
059	<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. = <i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) P.D.Orton ≡ <i>Micromphale cauvetii</i> Maire & Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
H		
060	<i>Hebeloma fastibile</i> (Fr.) 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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
061	<i>Hebeloma hiemale</i> Bres. = <i>Hebelomatis hiemale</i> (Bres.) Locquin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
062	<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.
063	<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.
064	<i>Helvella lacunosa</i> Afz. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Helvellaceae</i> Género: <i>Helvella</i> L.
065	<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer = <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer
066	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
067	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
068	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
069	<i>Hygrophorus arbustivus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
070	<i>Hygrophorus aureus</i> (Arrh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
071	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836

N	ESPECIE	TAXONOMIA
072	<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>
073	<i>Hygrophorus dichrous</i> (Kühner) Romagnesi.	<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>
074	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	<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>
075	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	<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>
076	<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>quercetorum</i> (Bull.: Fr.) Fr. Orton.	<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>
077	<p><i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. = <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>
078	<i>Hygrophorus latitabundus</i> Britzelm.	<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>
079	<p><i>Hygrophorus ligatus</i>.Fr. = <i>Hygrophorus flavodiscus</i> Frost = <i>Hygrophorus gliocyclus</i> Fr. ≡ <i>Limacium gliocyclus</i> (Fr.) ≡ <i>Limacium ligatum</i> (Fr.) Wünsche</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>
080	<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	<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>
081	<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	<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>
082	<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers. ex Fr.) Kühner.	<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>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
083	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
I		
084	<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
085	<i>Inocybe cervicolor</i> (Pers.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
086	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc. & S. Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
087	<i>Inocybe fraudans</i> (Britzelm.) Sacc. = <i>Agaricus fraudans</i> Britzelm. = <i>Inocybe corydalina</i> var. <i>albidopallens</i> J.E.Lange = <i>Inocybe explanata</i> (Britzelm.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
088	<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
089	<i>Inocybe laeta</i> (Alessio)	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
090	<i>Inocybe obscurobadia</i> (J.Favre) Grund & D.E.Stuntz = <i>Inocybe furfurea</i> var. <i>obscurobadia</i> J.Favre = <i>Inocybe tenuicystidiata</i> E.Horak & Stangl	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
091	<i>Inocybe phaeocomis</i> (Pers.) Kuyper.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
092	<i>Inocybe splendens</i> R. Heim.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

N	ESPECIE	TAXONOMIA
093	<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>
L		
094	<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>
095	<p><i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.</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>
096	<i>Lactarius atlanticus</i> Bon.	<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>
097	<p><i>Lactarius camphoratus</i> (Bulliard ex Fr.) Fr. = <i>Lactarius cimicarius</i> (Batsch.) Gillet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
098	<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
099	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
100	<i>Lactarius decipiens</i> Quélet.	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
101	<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>
102	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
103	<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
104	<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken = <i>Lactarius rugatus</i> Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
105	<i>Leccinellum lepidum</i> (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
106	<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.
107	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874 = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. & Lindgr.) Fr., 1829 = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829 = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>
108	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
109	<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
110	<i>Lepiota ventriospora</i> Reid	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
111	<i>Lepista nebularis</i> Batsch.: Fr.	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.
112	<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.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
113	<i>Lepista nuda</i> .var. <i>violacea</i> . (Bull. ex Fr.) Cooke	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.
114	<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
115	<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
116	<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
117	<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
118	<i>Lycoperdon radicum</i> Durieu & Mont. = <i>Bovistella radicata</i> (Durieu & Mont.) Pat.	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
119	<i>Lyomyces crustosus</i> (Pers.) P.Karst. ≡ <i>Grandinia crustosa</i> (Pers.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Lyomyces</i>
120	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
121	<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühn.	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.
122	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
123	<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
124	<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
125	<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
126	<i>Marasmius erythropus</i> .	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
127	<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
128	<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet	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
129	<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
130	<i>Melanoleuca turrita</i> (Fr.) Singer.	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
131	<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.
132	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
133	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
134	<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
135	<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.
136	<i>Mycena seynii</i> Quéf. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
O		
137	<i>Omphalina umbellifera</i> L. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Omphalina</i> Quéf., 1886
138	<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee = <i>Aleuria alutacea</i> (Pers.) Gillet = <i>Helvella ochracea</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
139	<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel = <i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
140	<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel. = <i>Aleuria abietina</i> (Pers.) Gillet = <i>Cochlearia abietina</i> (Pers.) Lambotte = <i>Discina abietina</i> (Pers.) Rehm	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Otidea</i> (Pers.) Bonord.
P		
141	<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.) Quéf., 1872
142	<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.
143	<i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini = <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quéf.	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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
144	<p><i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.obliterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
145	<p><i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél. = <i>Agaricus igniarius</i> (L.) E.H.L.Krause = <i>Boletus fomentarius</i> subsp.<i>ungulatus</i> (Schaeff.) Pers., 1801 = <i>Boletus igniarius</i> L.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Phellinus</i> Quél., 1886</p>
146	<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>
147	<p><i>Phellodon niger</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Calodon niger</i> (Fr.) Quél. = <i>Calodon nigrum</i> (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>Phellodon</i> P.Karst.</p>
148	<p><i>Pholiota graminis</i> (Quél.) 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>
149	<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>
150	<p><i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>
151	<p><i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871</p>
152	<p><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch = <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer</p>
153	<p><i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimoso</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019</p>

N	ESPECIE	TAXONOMIA
154	<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
R		
155	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	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.
156	<i>Ramaria pallida</i> (Schaeff. ex Schulzer) Ricken. ≡ <i>Clavaria pallida</i> Schaeff. ≡ <i>Ramaria mairei</i> Donk	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.
157	<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm. = <i>Elaphomyces laevigatus</i> Lespiault = <i>Rhizopogon induratus</i> Cooke = <i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) Rausch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
158	<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
159	<i>Russula anthracina</i> Romag.	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.
160	<i>Russula anthracina</i> var. <i>carnifolia</i> . Romag	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.
161	<i>Russula atropurpurea</i> Krombholz.	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.
162	<i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagn.) Sarnari = <i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
163	<i>Russula cutefracta</i> Cke.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
164	<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.
165	<i>Russula drimeia</i> Cke.	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.
166	<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.
167	<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
168	<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.
169	<i>Russula illota</i> Romagnesi	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.,
170	<i>Russula ionochlora</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
171	<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	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.,
172	<i>Russula lutea</i> (Huds.) S. F. Gray.	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.
173	<i>Russula mota</i> Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
174	<i>Russula pallidospora</i> J.Blum ex Romagn. = <i>Russula pseudodelica</i> var. <i>pallidospora</i> J.Blum	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.

N	ESPECIE	TAXONOMIA
175	<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.
176	<i>Russula turci</i> Bresad ss. Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
S		
177	<i>Sarcodon laevigatum</i> (Fr. ex Sow) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Sarcodon</i> Quél.ex P.Karst.
178	<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
179	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk = <i>Agaricus versiporus</i> (Pers.) E.H.L.Krause = <i>Coriolus obliquus</i> (Schrad.) Pat. = <i>Daedalea mollis</i> Velen.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Schizoporaceae</i> Género: <i>Schizopora</i> Velen.
180	<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
181	<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr = <i>Cladoderris gausapata</i> (Fr.) Fr. = <i>Haematostereum gausapatum</i> (Fr.) Pouzar	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
182	<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
183	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870
184	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
185	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
186	<i>Suillus mediterraneensis</i> (Jacquet. & Blum) Redeuilh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
T		
187	<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Pers. = <i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Thelephoraceae</i> Género: <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
188	<i>Trametes pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Pilát.	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
189	<i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
190	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794	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
191	<i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753
192	<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarden = <i>Bjerkandera biformis</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Coriolus biformis</i> (Fr.) Pat. = <i>Coriolus elongatus</i> (Berk.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i>
193	<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>
194	<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.) Vent.	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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
195	<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
196	<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	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
197	<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
198	<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
199	<i>Tricholoma imbricatum</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
200	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
201	<i>Tricholoma populinum</i> J.E.Lange = <i>Agaricus stans</i> f.campestris Fr. = <i>Tricholoma pessundatum</i> f.campestre (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
202	<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
203	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
204	<i>Tricholoma sejunctum</i> (Sowerby ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
205	<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

N	ESPECIE	TAXONOMIA
206	<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
207	<i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
208	<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.: 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
209	<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
210	<i>Tulostoma brumale</i> Pers. = <i>Lycoperdon mammosum</i> P.Micheli = <i>Lycoperdon pediculatum</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
211	<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr. ≡ <i>Tulostoma brumale</i> var. <i>fimbriatum</i> (Fr.) Quél. = <i>Tulostoma campestre</i> Morgan	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Tulostoma</i> Pers., 1794
V		
212	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu & Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo
X		
213	<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

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2001

ESPECIE

Reino: *Fungi*
 Filo: *Ascomycota*
 Clase: *Pezizomycetes*
 Orden: *Pezizales*
 Familia: *Helvellaceae*
 Género: *Helvella* L.

Helvella lacunosa Afz. ex Fr.

Familia: *Pyronemataceae*
 Género: *Aleuria* Fuckel

Aleuria aurantia (Fr.) Fuckel.

Género: *Otidea* (Pers.) Bonord.

Otidea alutacea (Pers.) Masee
 = *Aleuria alutacea* (Pers.) Gillet
 = *Helvella ochracea* Schaeff.

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

Otidea onotica (Pers.) Fuckel.
 = *Aleuria abietina* (Pers.) Gillet
 = *Cochlearia abietina* (Pers.) Lambotte
 = *Discina abietina* (Pers.) Rehm

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

Agaricus arvensis J. C. Schaeffer: Fr.

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

Agaricus xanthoderma Genev.

Género: *Calvatia* Fr.

Calvatia utriformis (Bull.: Pers.) Jaap

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

Cystoderma amianthinum (Scopoli ex Fr.) Fayod.

Cystoderma jasonis (Cooke & Masee) Harmaja
 ≡ *Agaricus jasonis* Cooke & Masee
 = *Armillaria jasonis* (Cooke & Masee) Sacc.
 = *Cystoderma amianthinum* var. *longisporum* Kühner

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

Lepiota clypeolaria (Bull.) Quélet.

Lepiota laevigata Lange.
 = *Lepiota oreadiformis* Lange

ESPECIE

Lepiota ventriospora Reid

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

Lycoperdon radicum Durieu & Mont.
 = *Bovistella radicata* (Durieu & Mont.) Pat.

Género: *Macrolepiota* Singer

Macrolepiota excoriata (Schaeff: Fr.) Wasser

Macrolepiota konradii (Huijsman ex Orton) Moser.

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

Género: *Tulostoma* Pers., 1794

Tulostoma brumale Pers.
 = *Lycoperdon mammosum* P.Micheli
 = *Lycoperdon pediculatum* Bull.

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

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

Amanita citrina (Schaeff.) Pers.

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 phalloides (Vaill.: Fr.) Secr.

Género: *Aspidella*

Aspidella solitaria (Bull.) E.-J.Gilbert
 = *Amanita solitaria* (Bull. ex Fr.) Secr.

ESPECIE

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

Panaeolus rickenii Hora.

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

Cortinarius caerulescens (Schaeff.) Fr.

Cortinarius caligatus Malençon.

Cortinarius calochrous Fr.

Cortinarius croceus (Schaeff.) Gray

Cortinarius infractus (Pers. ex Fr.) Fr.

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

Cortinarius rufo-olivaceus (Pers.)Fr.

Cortinarius subcaninus (Maire)

Cortinarius trivialis J. Lange.

Cortinarius variiformis Malençon.

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

Entoloma saundersii var. *hiemale* (Lazzari & P. Blanco) Cetto.

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

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

Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Broo.
 = *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke
 = *Clitocybe laccata* Quélet
 = *Laccaria amethystina* (Bolt. & Hooker) Murr.

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

Hygrocybe conica (Scop. ex Fr.) Kumm.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.

Hygrophorus arbustivus Fr.

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

ESPECIE

Hygrophorus dichrous (Kühner) Romagnesi.

Hygrophorus discoideus (Pers. ex Fr.) Fr.

Hygrophorus eburneus (Bull. ex Fr.) Fr.

Hygrophorus eburneus var. *quercetorum* (Bull.: Fr.) Fr. Orton.

Hygrophorus hypothejus (Fr.) Fr.
 = *Hygrophorus aureus* (Arrh.) Fr.

Hygrophorus latitabundus Britzelm.

Hygrophorus ligatus Fr.
 = *Hygrophorus flavodiscus* Frost
 = *Hygrophorus gliocyclus* Fr.
 = *Limacium gliocyclus* (Fr.)
 = *Limacium ligatum* (Fr.) Wünsche

Hygrophorus roseodiscoideus Bon & Chevassut.

Hygrophorus russula (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman

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

Galerina badipes (Pers.) Kühner

Galerina laevis (Pers.) Singer.

Galerina marginata (Fr.) Kühner.

Galerina mycenoides (Fr.) 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 fastibile (Fr.) P. Kumm

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

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

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

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

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

Familia: *Inocybaceae*
 Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

Inocybe bongardii (Weinm.) Quélet.

Inocybe cervicolor (Pers.) Quélet.

Inocybe flocculosa (Berk.) Sacc. & S. Kuyper.

ESPECIE

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

Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm.

Inocybe laeta (Alessio)

Inocybe obscurobadia (J.Favre) Grund & D.E.Stuntz
 = *Inocybe furfurea* var. *obscurobadia* J.Favre
 = *Inocybe tenuicystidiata* E.Horak & Stangl

Inocybe phaeocomis (Pers.) Kuyper.

Inocybe splendens R. Heim.

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

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

Familia: *Lyophyllaceae*
 Género: *Lyophyllum* P.Karst.

Lyophyllum decastes (Fr.) Singer.

Lyophyllum loriatum (Fr.) Kühn.

Lyophyllum transforme (Britzelm) Sacc.

Familia: *Marasmiaceae*
 Género: *Marasmius* Fr., 1836

Marasmius erythropus.

Familia: *Mycenaceae*
 Género: *Hemimycena* Singer

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

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

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

Mycena flavoalba (Fr.) Quélet.

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

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

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

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

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

ESPECIE

Género: *Rhodocollybia* Singer

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

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

Armillaria cepestipes Vel.

Armillaria mellea (Vahl) P.Kumm.

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

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

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

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quél.

Familia: *Pluteaceae*
 Género: *Volvopluteus* Vizzini, Contu & Justo

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

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

Coprinus picaceus (Bull. ex Fr.) Gray.

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

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

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

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

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

Hypholoma ericaeum (Pers. ex Fr.) Kühner.

Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.) Kummer.

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

Pholiota graminis (Quél.) Singer.

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

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

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

ESPECIE

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

- Clitocybe ditopa* (Fr. ex Fr.) Gill.
- Clitocybe geotropica* (Bull. ex Fr.) Quélet.
- Clitocybe gibba* (Pers. ex Fr.) P. Kumm.
- Clitocybe inornata* (Sow. ex Fr.) Gill.
- Clitocybe lenta* (Maire) Malençon & Bertault.
- Clitocybe odora* (Bull. ex Fr.) Kumm.
- Clitocybe phyllophila* (Fr.) Kumm.
 = *Clitocybe cerussata* (Fr.) Kummer.
- Clitocybe rivulosa* (Pers.: Fr.) Kummer
 = *Agaricus dealbatus* Sowerby
- Clitocybe squamulosa* (Pers. ex Fr.) Lange
- Clitocybe trullaeformis* (Fr.) Karst.
- Clitocybe umbilicata* (Schff. ex Fr.) Sing.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

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

Género: *Leucopaxillus* Boursier

- Leucopaxillus gentianeus* (Quélet) Kotlaba.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

- Melanoleuca brevipes* (Bull.) Pat.
- Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer
 = *Tricholoma excissum* (Fr.) Gillet
- Melanoleuca pseudoluscina* Bon
- Melanoleuca turrita* (Fr.) Singer.

Género: *Omphalina* Quélet., 1886

- Omphalina umbellifera* L. ex Fr.

Género: *Pseudoclitocybe* (Singer) Singer

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

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staudé

ESPECIE

- Tricholoma acerbum* (Bull.) Vent.
- Tricholoma albobrunneum* (Pers. ex Fr.) Kumm.
- Tricholoma atosquamosum* (Chev.) Sacc.
- Tricholoma caligatum* (Viv.) Ricken.
- Tricholoma equestre* (L. ex Fr.) Quélet.
 = *Tricholoma flavovirens* (Pers.: Fr.) Lundell.
- Tricholoma imbricatum* (Fr. ex Fr.) Kummer.
- Tricholoma pessundatum* (Fr.) Quélet.
- Tricholoma populinum* J.E.Lange
 = *Agaricus stans* f. *campestris* Fr.
 = *Tricholoma pessundatum* f. *campestre* (Fr.) Gillet
- Tricholoma saponaceum* (Fr. ex Fr.) Kummer.
- Tricholoma sculpturatum* (Fr.) Quélet.
- Tricholoma sejunctum* (Sowerby ex Fr.) Quélet.
- Tricholoma sulphureum* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.
- Tricholoma terreum* (Schaff. ex Fr.) Kumm.
- Tricholoma tridentinum* Singer.
- Tricholoma ustale* (Fr.: Fr.) P. Kumm.

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

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

Orden: *Boletales*
 Familia: *Boletaceae*
 Género: *Leccinellum* Bresinsky & Manfr. Binder

- Leccinellum lepidum* (H. Bouchet ex Essette)
 Bresinsky & Manfr. Binder = *Leccinum lepidum* (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu

Género: *Xerocomellus* Šutara

- Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Quélet.

Familia: *Diplocystidiaceae*
 Género: *Astraeus* Morgan

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

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

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

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

- Paxillus panuoides* Fr.

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

ESPECIE

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

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

Pisolithus arhizus (Scop. ex Pers.) Rauschert

Género: *Scleroderma* Pers., 1801

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

Familia: *Suillaceae*
 Género: *Suillus* Gray

Suillus bellini (Inz.) Watl.

Suillus granulatus (L.: Fr.) Kuntze

Suillus mediterraneus (Jacquet. & Blum) Redeuilh.

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

Clavulina cinerea (Bull.) J.Schröt.
 = *Clavaria cinerea* Bull.
 = **Ramaria cinerea** (Bull.) Quéf.

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

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

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

Gastrum corollinum (Batsch) Hollós
 = **Gastrum recolligens** (With.) Desv.

Orden: *Gloeophyllales*
 Familia: *Gloeophyllaceae*
 Género: *Gloeophyllum* P.Karst., 1882

Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P.Karst.
 = *Agaricus assercolorum* Batsch
 = *Agaricus boletiformis* Sowerby
 = *Agaricus sepiarius* Wulfen

Orden: *Gomphales*
 Familia: *Clavariadelphaceae*
 Género: *Clavariadelphus* Donk

Clavariadelphus pistillar (Fr.) Donk.
 = *Clavaria herculeana* Gray

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

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

ESPECIE

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

Ramaria flava (Schaeff. ex Fr.) Quéf.
 = **Clavaria flava** (Schaeff. ex Fr.) Quéf.

Ramaria pallida (Schaeff. ex Schulzer) Ricken.
 = *Clavaria pallida* Schaeff.
 = *Ramaria mairei* Donk

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

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

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

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

Género: *Phellinus* Quéf., 1886

Phellinus igniarius (L.) Quéf.
 = *Agaricus igniarius* (L.) E.H.L.Krause
 = *Boletus fomentarius* subsp. *ungulatus* (Schaeff.)
 Pers., 1801
 = *Boletus igniarius* L.

Familia: *Schizoporaceae*
 Género: *Lyomyces*

Lyomyces crustosus (Pers.) P.Karst.
 = **Grandinia crustosa** (Pers.) Fr.

Género: *Schizopora* Velen.

Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk
 = *Agaricus versiporus* (Pers.) E.H.L.Krause
 = *Coriolus obliquus* (Schrad.) Pat.
 = *Daedalea mollis* Velen.

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

Ganoderma resinaceum (Boud.) in Pat.

ESPECIE

Familia: *Meruliaceae*
 Género: *Abortiporus* Murrill

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

Género: *Phlebia* Fr.

Merulius tremellosus Schrad.

Familia: *Polyporaceae*
 Género: *Trametes* Fr., 1836

Trametes pubescens (Schum. ex Fr.) Pilát.

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 bifforme (Fr.) Ryvarden
 = *Bjerkandera bifformis* (Fr.) P.Karst.
 = *Coriolus bifformis* (Fr.) Pat.
 = *Coriolus elongatus* (Berk.) Pat.

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

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

Lactarius chrysorrhoeus (Fr.) Fr.

Lactarius cistophilus Bon & Trimbach

Lactarius decipiens Quélet.

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

Lactarius semisanguifluus Heim & Leclair.

Lactarius tesquorum Maleçon.

Género: *Lactifluus* (Pers.) Roussel

ESPECIE

Lactifluus rugatus (Kühner & Romagn.) Verbeken
 = *Lactarius rugatus* Kühner & Romagn.

Género: *Russula* Pers.

Russula anthracina Romag.

Russula anthracina var. *carnifolia*. Romag

Russula atropurpurea Krombholz.

Russula chloroides var. *trachyspora* (Romagn.)
 Sarnari
 = *Russula chloroides* (Krombh.) Bres.

Russula cutescens Cke.

Russula delicata Fr.

Russula drimeia Cke.

Russula emetica Fr.

Russula foetens (Pers.) Pers.

Russula fragilis (Pers. ex Fr.) Fr.

Russula ionochlora Romagn.

Russula lutea (Huds.) S. F. Gray.

Russula mota Romagn.

Russula pallidospora J.Blum ex Romagn.
 = *Russula pseudodelicata* var. *pallidospora* J.Blum

Russula torulosa Bresad.

Russula turci Bresad ss. Maire.

Russula illota Romagnesi

Russula laurocerasi Melzer

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

Stereum gausapatum (Fr.) Fr
 = *Cladoderris gausapata* (Fr.) Fr.
 = *Haematostereum gausapatum* (Fr.) Pouzar

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

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

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

Género: *Phellodon* P.Karst.

ESPECIE

Phellodon niger (Fr.) P.Karst.
 = *Calodon niger* (Fr.) Quél.
 = *Calodon nigrum* (Fr.) Quél.

Género: *Sarcodon* Quél.ex P.Karst.

Sarcodon laevigatum (Fr. ex Sow) Quél.

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

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

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

ESPECIE

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

Reino: *Protozoa*
 Filo: *Mycetozoa*
 Clase: *Myxomycetes*
 Orden: *Physarales*
 Familia: *Physaraceae*
 Género: *Leocarpus*

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