

LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

EXPOSICIÓN JAÉN -2015

ÍNDICES

- [TAXONOMÍA](#)
- [ALFABÉTICO](#)
- [TAXONÓMICO](#)

ISSN: 1132-2365

ISSN-e: 2695-6810

**BIOLOGÍA VEGETAL
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES
JAÉN (ESPAÑA)**

Boletines "LACTARIUS" desde 1992

RELACIÓN TAXONÓMICA de Setas de Otoño - 2015

Los nombres en negrita se corresponden con aquellas especies que figuraron en las distintas exposiciones organizadas por la Asociación Micológica "Lactarius" dentro de la provincia de Jaén y recolectados en la misma.

El primer nombre corresponde al más aceptado por la comunidad internacional, el siguiente o los siguientes son sinónimos de este primero, siendo los más utilizados en determinadas zonas geográficas.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
<i>Peziza badia</i> Pers. ex Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
	Familia: <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
	Familia: <i>Sarcoscyphaceae</i> Género: <i>Sarcoscypha</i> (Fr.) Boud.
<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C.Tul. ≡ <i>Byssonectria lateritia</i> (Fr.) Petch = <i>Hypocrea floccosa</i> Fr. ≡ <i>Peckiella lateritia</i> (Fr.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypomyces</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.
	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Agaricus iodosmus</i> Heinem. = <i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>pilatianus</i> Bohus	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
	Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794
<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794
	Género: <i>Calvatia</i> Fr.
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. ex Pers.) Perdeck.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
	Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
<i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797
	Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
<i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>rugosorreticulatus</i> (F. Lorinser) Bon	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: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
	Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masseur = <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

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
	Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita caesarea</i> (Scop. ex Fr.) Grév.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita cistetorum</i> contu & Pacioni	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 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 codinae</i> (Maire) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita curtipes</i> E. J. Gilbert.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita fulvoides</i> Neville y Poumarat	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 gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Amanita mairei</i> Foley	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius azureus</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 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 contui</i> Rob. Henry & Contu	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 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 misermentii</i> Chevassut & Rob. Henry	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 mucifluoides</i> Rob. Henry ex Bidaud, Moëgne - Locc. & Reumaux	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 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 varicolor</i> (Pers.: 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
	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Clitocella</i> Kluting, T.J.Baroni & Bergemann
<i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma luteum</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
	Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria laccata</i> (Scop. ex Fr.) Berk. & Broome var. <i>moelleri</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrocybe</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
	Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus 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
<i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez de Greg., Roqué & Macau	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
	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina marginata</i> (Fr.) Kühner.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
	Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Gymnopilus suberis</i> (Maire) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
	Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma 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.
	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
<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 geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863
<i>Inocybe pyriodora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm. = <i>Inocybe bongardii</i> Donadini & Rioussset	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 rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
	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.
	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 rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena 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.
	Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<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
	Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
	Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
	Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
	Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuliginus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
	Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo
<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu & Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu & Justo
	Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
	Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.
<i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i> Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.

ESPECIE	TAXONOMIA
	Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
	Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
<i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
	Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) 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
	Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe dicembris</i> Sing.= <i>Clitocybe dicolor</i>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe font - queri</i> (R. Heim)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm.	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> Quél. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>macea</i> (Konr. & Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quél.) Bon = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre. = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.	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 panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quél	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 ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek Non Ss.Stevenson.	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 sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.	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

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 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
	Género: <i>Pseudoclitocybe</i> (Singer) Singer
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	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
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<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
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. ex Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. 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
	Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinellum</i> Bresinsky & Manfr.Binder
<i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	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
<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>Leccinum</i> Gray, 1821
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
	Género: <i>Xerocomus</i> Qué!., 1887
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Qué!., 1887
	Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan = <i>Astraeus hygrometricus</i> f. <i>decaryi</i> (Pat.) Pat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Diplocystidiaceae</i> Género: <i>Astraeus</i> Morgan
	Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
<i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill. = <i>Agaricus gomphus</i> Pers. = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
	Familia: <i>Gyroporaceae</i> Género: <i>Gyroporus</i> Qué!.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél. ≡ <i>Boletus castaneus</i> Bull. = <i>Boletus castaneus</i> Bull. ex Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gyroporaceae</i> Género: <i>Gyroporus</i> Quél.</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 roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.Fr. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p>Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>	
<p><i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.</p>
<p>Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>	
<p><i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>
<p><i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>
<p><i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers. = <i>Lycoperdon verrucosum</i> Bull. = <i>Scleroderma cepa</i> var. <i>maculatum</i> (Peck) Lloyd = <i>Scleroderma maculatum</i> (Peck) Lloyd</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801</p>
<p>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>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<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
<i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<i>Suillus mediterraneus</i> (Jacquet. & Blum) Redeuilh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
	Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
<i>Clavulina rugosa</i> (Fr.) Schröter. = <i>Clavaria canaliculata</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Cantharellales</i> Familia: <i>Cantharellaceae</i> Género: <i>Clavulina</i> J.Schröt., 1888
	Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794
<i>Gastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Gastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	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
<i>Gastrum vulgatum</i> Vittad.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794
	Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray
<i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray
	Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill
<i>Fomitiporia robusta</i> (P.Karst.) Fiasson & Niemelä ≡ <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
	Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879
	Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753
<i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var.obliterata Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753
	Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Fomitopsis</i> P.Karst., 1881
<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	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
	Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
<i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarium trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leys.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
	Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Abortiporus</i> Murrill
<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
	Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.
<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.
	Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer
	Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
<i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva ≡ <i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
	Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.
<i>Polyporus brumalis</i> Pers. = <i>Boletus brumalis</i> subsp. <i>brumalis</i> = <i>Leucoporus brumalis</i> (Pers.) Sacc., 1972	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.
	Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836
<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
<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
	Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius atlanticus</i> Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistos.& Bellù = <i>Lactarius mediterraneensis</i> f. <i>citrina</i> Llistos.& Bellù	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
<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	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
<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
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
	Género: <i>Lactifluus</i> (Pers.) Roussel
<i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeke ≡ <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 acrifolia</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 albonigra</i> (Krombh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula aurata</i> (With.) ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</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 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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Russula delica</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula 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 nigricans</i> (Bull) 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 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 vinosobrunnea</i> (Bres.) 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.
	Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
	Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
<i>Hydnellum peckii</i> Banker = <i>Calodon diabolus</i> (Banker) Snell ≡ <i>Calodon peckii</i> (Banker) Snell & E.A.Dick = <i>Hydnellum diabolus</i> Banker	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.

ESPECIE	TAXONOMIA
	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><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>	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>
	Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787
<p><i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1787 = <i>Stemonitis castillensis</i> T.Macbr., 1893 = <i>Stemonitis nigrescens</i> Rex, 1891</p>	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787

ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño - 2015

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 impudicus</i> (Rea) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
003 <i>Agaricus iodosmus</i> Heinem. = <i>Agaricus xanthodermus</i> var. <i>pilatianus</i> Bohus	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
004 <i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck = <i>Agaricus essettei</i> Bon sin.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
005 <i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
006 <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
007 <i>Amanita caesarea</i> (Scop. ex Fr.) Grév.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
008 <i>Amanita cistetorum</i> contu & Pacioni	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 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

ESPECIE	TAXONOMIA
010 <i>Amanita codinae</i> (Maire) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
011 <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
012 <i>Amanita fulvoides</i> Neville y Poumarat	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
013 <i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon (1866)	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
014 <i>Amanita mairei</i> Foley	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
015 <i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	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
016 <i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
017 <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
018 <i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
019 <i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger	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
020 <i>Amanita vaginata</i> Fr.: Bull.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760

ESPECIE		TAXONOMIA
021	<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
022	<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
023	<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		
024	<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) P. Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Bjerkandera</i> P.Karst.
025	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod ≡ <i>Boletus leucomelas</i> Pers. ≡ <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod
026	<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794
C		
027	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. ex Pers.) Perdeck.	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.
028	<i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.
029	<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.
030	<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

ESPECIE	TAXONOMIA
031 <i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
032 <i>Clitocybe dicembris</i> Sing.= <i>Clitocybe dicolor</i>	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 font - queri</i> (R. Heim)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
034 <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
035 <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
036 <i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
037 <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
038 <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.
039 <i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray
040 <i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
041 <i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797

ESPECIE	TAXONOMIA
042 <i>Coprinus micaceus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Coprinopsis</i> P.Karst.
043 <i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius azureus</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
044 <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
045 <i>Cortinarius contui</i> Rob. Henry & Contu	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>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
047 <i>Cortinarius misermonitii</i> Chevassut & Rob. Henry	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
048 <i>Cortinarius mucifluoides</i> Rob. Henry ex Bidaud, Moëne - Locc. & Reumaux	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
049 <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
050 <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
051 <i>Cortinarius varicolor</i> (Pers.: 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
052 <i>Cystoderma amianthinum</i> var. <i>rugosoreticulatus</i> (F. Lorinser) Bon	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

ESPECIE	TAXONOMIA
D	
053 <i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva ≡ <i>Hexagonia nitida</i> Durieu & Mont.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt.
E	
054 <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quéf.	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
055 <i>Entoloma luteum</i> Peck	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	
056 <i>Fomitiporia robusta</i> (P.Karst.) Fiasson & Niemelä ≡ <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill
057 <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	
058 <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
059 <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
060 <i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst. = <i>Agarico-igniarium trulla</i> Paulet = <i>Agaricus lignosus</i> Lam. = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Ganodermataceae</i> Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881
061 <i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer = <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Geastrales</i> Familia: <i>Geastraceae</i> Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794

ESPECIE	TAXONOMIA
062 <i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	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
063 <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
064 <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
065 <i>Gymnopilus suberis</i> (Maire) Singer	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
066 <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
067 <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.) Quél. ≡ <i>Boletus castaneus</i> Bull. = <i>Boletus castaneus</i> Bull. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gyroporaceae</i> Género: <i>Gyroporus</i> Quél.
H	
068 <i>Hebeloma cistophilum</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
069 <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.
070 <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
071 <i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.

ESPECIE	TAXONOMIA
072 <i>Hydnellum peckii</i> Banker = <i>Calodon diabolus</i> (Banker) Snell ≡ <i>Calodon peckii</i> (Banker) Snell & E.A.Dick = <i>Hydnellum diabolus</i> Banker	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
073 <i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm) Singer	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
074 <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
075 <i>Hygrophorus chrysodon</i> var. <i>cistophilus</i> Pérez de Greg., Roqué & Macau	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
076 <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
077 <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
078 <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.
079 <i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C.Tul. ≡ <i>Byssonectria lateritia</i> (Fr.) Petch = <i>Hypocrea floccosa</i> Fr. ≡ <i>Peckiella lateritia</i> (Fr.) Maire	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypomyces</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.
I	
080 <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
081 <i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863

ESPECIE		TAXONOMIA	
082	<i>Inocybe pyriodora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm. = <i>Inocybe bongardii</i> Donadini & Riousset	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	
083	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst. = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933 = <i>Boletus hirsutus</i> Scop. = <i>Boletus hirtus</i> Vent.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879	
L			
084	<i>Laccaria laccata</i> (Scop. ex Fr.) Berk. & Broome var. <i>moelleri</i> Singer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)	
085	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)	
086	<i>Lactarius atlanticus</i> Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	
087	<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	
088	<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	
089	<i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797	
090	<i>Lactarius mediterraneensis</i> Llistos.& Bellù = <i>Lactarius mediterraneensis</i> f. <i>citrina</i> Llistos.& Bellù	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	
091	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Leclair.	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	

ESPECIE	TAXONOMIA
092 <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
093 <i>Lactarius vellereus</i> (Fr) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797
094 <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
095 <i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder = <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer	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
096 <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
097 <i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer = <i>Boletus duriusculus</i> Schulz. = <i>Boletus nigrescens</i> Heinr.Huber, 1935	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Leccinum</i> Gray, 1821
098 <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>
099 <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
100 <i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow & A.H.Sm.	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.
101 <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith = <i>Collybia lilacea</i> Quéf. = <i>Lepista nuda</i> for. <i>macea</i> (Konr. & Mre) = <i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quéf.) 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.

ESPECIE		TAXONOMIA
102	<p><i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus calceolus</i> (Fr.) Fr. = <i>Agaricus nimbatus</i> Batsch = <i>Clitocybe nimbata</i> (Batsch) Gillet = <i>Lepista luscina</i> (Fr.) Singer. = <i>Paxillus lepista</i> Fr. = <i>Tricholoma panaeolus</i> S (Fr.) Quél</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
103	<p><i>Lepista ricekii</i> Bon = <i>Lepista piperita</i> Ricek Non Ss.Stevenson.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
104	<p><i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
105	<p><i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quélet) Kotlaba.</p>	<p>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</p>
106	<p><i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
107	<p><i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Massee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
108	<p><i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.</p>
M		
109	<p><i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
110	<p><i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
111	<p><i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. = <i>Agaricus annulatus</i> Lightf. = <i>Agaricus antiquatus</i> Batsch = <i>Agaricus colubrinus</i> Bull.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>

ESPECIE		TAXONOMIA
112	<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
113	<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.
114	<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
O		
115	<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
P		
116	<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.
117	<i>Peziza badia</i> Pers. ex Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
118	<i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var. <i>obliterata</i> Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753
119	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.& Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner & M.Fisch.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill
120	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.
121	<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.

ESPECIE	TAXONOMIA
122 <i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
123 <i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
124 <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi	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
125 <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm. = <i>Agaricus convivarum</i> Dunal = <i>Agaricus fuligineus</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
126 <i>Polyporus brumalis</i> Pers. = <i>Boletus brumalis</i> subsp. <i>brumalis</i> = <i>Leucoporus brumalis</i> (Pers.) Sacc., 1972	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Polyporus</i> P.Micheli ex Adans.
127 <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer = <i>Agaricus aithopus</i> Holmsk. = <i>Agaricus cinerascens</i> Batsch ≡ <i>Agaricus cyathiformis</i> Bull.	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
128 <i>Pseudosperma rimosum</i> (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. = <i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) P. Kumm. = <i>Inocybe fastigiata</i> (Schaeff.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Pseudosperma</i> Matheny & Esteve-Rav., 2019
129 <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	
130 <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.
131 <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.Fr. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quél.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.

ESPECIE	TAXONOMIA
132 <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
133 <i>Russula acrifolia</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.
134 <i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
135 <i>Russula aurata</i> (With.) ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.
136 <i>Russula cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</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.
137 <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.
138 <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.
139 <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.
140 <i>Russula nigricans</i> (Bull) 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.
141 <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.
142 <i>Russula vinosobrunnea</i> (Bres.) 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.

ESPECIE		TAXONOMIA
S		
143	<i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer
144	<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
145	<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
146	<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
147	<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
148	<i>Stemonitis fusca</i> Roth, 1787 = <i>Stemonitis castillensis</i> T. Macbr., 1893 = <i>Stemonitis nigrescens</i> Rex, 1891	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Stemonitidales</i> Familia: <i>Stemonitidaceae</i> Género: <i>Stemonitis</i> Roth, 1787
149	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W. Saunders & W. G. Sm., 1870
150	<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
151	<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O. Kuntze.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
152	<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

ESPECIE	TAXONOMIA
153 <i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) Roussel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
154 <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	
155 <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
156 <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
157 <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
158 <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
159 <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
160 <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
161 <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
162 <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

ESPECIE	TAXONOMIA
163 <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
164 <i>Tricholoma virgatum</i> (Fr. 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
V	
165 <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	
166 <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Xerocomus</i> Quél., 1887

INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2015

ESPECIE

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

Peziza badia Pers. ex Mérat.

Familia: *Pyrenomataceae*
 Género: *Aleuria* Fuckel

Aleuria aurantia (Fr.) Fuckel.

Familia: *Sarcoscyphaceae*
 Género: *Sarcoscypha* (Fr.) Boud.

Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & C.Tul.
 = *Byssonectria lateritia* (Fr.) Petch
 = *Hypocrea floccosa* Fr.
 = *Peckiella lateritia* (Fr.) Maire

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

Agaricus impudicus (Rea) Pilát.

Agaricus iodosmus Heinem.
 = *Agaricus xanthodermus* var. *pilatianus* Bohus

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

Género: *Bovista* Pers., 1794

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

Género: *Calvatia* Fr.

Calvatia excipuliformis (Scop. ex Pers.) Perdeck.

Género: *Coprinus* Pers., 1797

Coprinus comatus (Müell.: Fr.) Gray

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

Cystoderma amianthinum var. *rugosoreticulatus* (F. Lorinser) Bon

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

Lepiota laevigata Lange.
 = *Lepiota oreadiformis* Lange

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

Lycoperdon molle Pers. ex Pers.

ESPECIE

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

Género: *Macrolepiota* Singer

Macrolepiota excoriata (Schaeff: Fr.) Wasser

Macrolepiota phaeodisca Bellú.

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

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

Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Grév.

Amanita cistetorum contu & Pacioni

Amanita citrina (Schaeff.) Pers.

Amanita codinae (Maire) Singer

Amanita curtipes E. J. Gilbert.

Amanita fulvoides Neville y Poumarat

Amanita gemmata (Fr.) Bertillon (1866)

Amanita mairei Foley

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

Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Krombh.

Amanita phalloides (Vaill.: Fr.) Secr.

Amanita rubescens (Pers.: Fr.) Gray

Amanita submembranacea (Bon) Gröger

Amanita vaginata Fr.: Bull.

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

Cortinarius anomalus (Fr.) Fr.
 = *Cortinarius azureus* Fr.

Cortinarius caligatus Malençon.

Cortinarius contui Rob. Henry & Contu

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

Cortinarius misermonitii Chevassut & Rob. Henry

ESPECIE

Cortinarius mucifluoides Rob. Henry ex Bidaud,
Moëne - Locc. & Reumaux

Cortinarius rufo-olivaceus (Pers.)Fr.

Cortinarius trivialis J. Lange.

Cortinarius variegator (Pers.: Fr.) Fr.

Familia: *Entolomataceae*

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

Entoloma lividum (Bull.) Quéf.

Entoloma luteum Peck

Familia: *Hydnangiaceae*

Género: *Laccaria* (Berkeley & Broome 1883)

Laccaria laccata (Scop. ex Fr.) Berk. & Broome var.
moelleri Singer.

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

= *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke

= *Clitocybe laccata* Quéflet

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

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

Hygrocybe persistens (Britzelm) Singer

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.

Hygrophorus chrysodon var. *cistophilus* Pérez de Greg.,
Roqué & Macau

Hygrophorus latitabundus Britzelm.

Hygrophorus ligatus.Fr.

= *Hygrophorus flavodiscus* Frost

= *Hygrophorus gliocyclus* Fr.

≡ *Limacium gliocyclus* (Fr.)

≡ *Limacium ligatum* (Fr.) Wünsche

Familia: *Hymenogastraceae*

Género: *Galerina* Earle, 1909

Galerina badipes (Pers.) Kühner

Galerina marginata (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

Gymnopilus suberis (Maire) Singer

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

Hebeloma cistophilum Maire.

Hebeloma senescens (Fr.) Berk. & Br.

= *Hebeloma edurum* Metrod ex Bon

ESPECIE

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel.

= *Stropharia coronilla* (Bull.) Quéf.

Familia: *Inocybaceae*

Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm.

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

(Pers.) Gill.

Inocybe pyriodora (Bull. ex Fr.) Kumm.

= *Inocybe bongardii* Donadini & Rioussset

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

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

= *Inocybe rimosa* (Bull. ex Fr.) P. Kumm.

= *Inocybe fastigiata* (Schaeff.) Quéf.

Familia: *Lyophyllaceae*

Género: *Lyophyllum* P.Karst.

Lyophyllum decastes (Fr.) Singer.

Familia: *Mycenaceae*

Género: *Hemimycena* Singer

Hemimycena lactea (Pers.) Singer

= *Hemimycena delicatella* (Peck) Singer

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

Mycena rosea f. *candida* Robich

= *Mycena rosea* Gramberg

Mycena pura (Pers.) P.Kumm.

= *Agaricus ianthinus* Fr.

= *Gymnopus purus* (Pers.) Gray

Familia: *Omphalotaceae*

Género: *Gymnopus* (Pers.) Roussel

Gymnopus brassicolens (Romagn.) Antonín & Noordel.

= *Micromphale brassicolens* (Romagn.) P.D.Orton

≡ *Micromphale cauvetii* Maire & Kühner

Género: *Omphalotus* Fayod

Omphalotus olearius (DC.) Singer

= *Agaricus farneus* Fr.

= *Agaricus olearius* DC.

Género: *Rhodocollybia* Singer

Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox

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

Familia: *Physalacriaceae*

Género: *Armillaria* (Fr.) Staudé

Armillaria gallica Marxmüller & Romag.

= *Armillaria bulbosa* (Barla) Kile & Watling.

Armillaria mellea (Vahl) P.Kumm.

Familia: *Pleurotaceae*

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

ESPECIE

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

Pleurotus eryngii (D.C. ex Fr.) Quél.

Pleurotus eryngii var. *ferulae* Lanzi

Pleurotus ostreatus (Jacq.) P.Kumm.

= *Agaricus convivarum* Dunal

= *Agaricus fuliginus* Pers.

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.

Coprinopsis atramentaria (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo

= *Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr.

Coprinus micaceus (Bull. ex Fr.) Fr.

Familia: *Pseudoclitocybaceae*

Género: *Clitopaxillus* G.Moreno et al.

Clitopaxillus alexandri (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio & P.Alvarado

= *Clitocybe alexandri* (Gillet) Konrad

Familia: *Schizophyllaceae*

Género: *Schizophyllum* Fr., 1815

Schizophyllum commune Fr.

= *Agaricus alneus* L.

= *Agaricus alneus* Reichard

= *Agaricus multifidus* Batsch

Familia: *Strophariaceae*

Género: *Agrocybe* Fayod, 1889

Agrocybe cylindrica (D.C.: Fr.) Maire

= *Agrocybe aegerita* (Brig.) Fayod

Género: *Hypholoma* (Fr.) P.Kumm.

Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.) Kummer.

Género: *Pholiota* (Fr.) P.Kumm.

Pholiota highlandensis (Peck) Quadr.

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

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

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél.

= *Agaricus acuminatus* Scop.

= *Agaricus aeruginosa* Fr.

Familia: *Tricholomataceae*

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

Clitocybe dealbata (Showerby: Fr.) Kumm.

Clitocybe dicembris Sing.= *Clitocybe bicolor*

ESPECIE

Clitocybe font - queri (R. Heim)

Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quélet.

Clitocybe rivulosa (Pers.: Fr.) Kummer

= *Agaricus dealbatus* Sowerby

Clitocybe sinopica (Fr.) Kumm.

Clitocybe squamulosa (Pers. ex Fr.) Lange

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

Lepista caespitosa (Bres.) Sing.

= *Rhodopaxillus caespitosum* (Bres.) Sing.

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

Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke

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

= *Collybia lilacea* Quél.

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

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

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

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

Lepista panaeolus (Fr.) Karst.

= *Agaricus calceolus* (Fr.) Fr.

= *Agaricus nimbatus* Batsch

= *Clitocybe nimbata* (Batsch) Gillet

= *Lepista luscina* (Fr.) Singer.

= *Paxillus lepista* Fr.

= *Tricholoma panaeolus* S (Fr.) Quél

Lepista ricekii Bon

= *Lepista piperita* Ricek Non Ss.Stevenson.

Lepista sordida (Schumach.) Singer

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

Género: *Leucopaxillus* Boursier

Leucopaxillus gentianeus (Quélet) Kotlaba.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

Melanoleuca excissa (Fr.) Singer

= *Tricholoma excissum* (Fr.) Gillet

Género: *Pseudoclitocybe* (Singer) Singer

Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer

= *Agaricus aithopus* Holmsk.

= *Agaricus cinerascens* Batsch

= *Agaricus cyathiformis* Bull.

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

Tricholoma acerbum (Bull.) Vent.

Tricholoma albobrunneum (Pers. ex Fr.) Kumm.

Tricholoma saponaceum (Fr. ex Fr.) Kummer.

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

Tricholoma terreum (Schaff. ex Fr.) Kumm.

ESPECIE

Tricholoma tridentinum Singer.

Tricholoma ustale (Fr.: Fr.) P. Kumm.

Tricholoma virgatum (Fr. ex Fr.) Kumm.

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

Leccinellum corsicum (Rolland) Bresinsky & Manfr.Binder
 = *Leccinum corsicum* (Rolland) Singer

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

Género: *Leccinum* Gray, 1821

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

Género: *Xerocomus* Quéll., 1887

Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) 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 fulmineus (R. Heim) Courtec.

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

Familia: *Gyroporaceae*
 Género: *Gyroporus* Quéll.

Gyroporus castaneus (Bull.) Quéll.
 = *Boletus castaneus* Bull.
 = *Boletus castaneus* Bull. ex Fr.

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

Paxillus panuoides Fr.

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

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

Rhizopogon roseolus (Corda) Th.Fr.
 = *Hysterangium rubescens* (Quéll.) Pat.
 = *Rhizopogon vulgaris* (Vittard.) M. Lange.

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

ESPECIE

Pisolithus arhizus (Scop. ex Pers.) Rauschert

Género: *Scleroderma* Pers., 1801

Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon.

Scleroderma polyrhizum J. F. Gmel. ex Pers.

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

Familia: *Suillaceae*
 Género: *Suillus* Gray

Suillus bellini (Inz.) Watl.

Suillus collinitus (Fr.) O. Kuntze.

Suillus granulatus (L.: Fr.) Kuntze

Suillus luteus (L. ex Fr.) Roussel

Suillus mediterraneensis (Jacquet. & Blum) Redeuilh.

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

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

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

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

Gastrum vulgatum Vittad.

Orden: *Hymenochaetales*
 Familia: *Hymenochaetaceae*
 Género: *Coltricia* Gray

Coltricia perennis (L.) Gray

Género: *Fomitiporia* Murrill

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

Género: *Fuscoporia* Murrill

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

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

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

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

ESPECIE

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

Familia: *Meruliaceae*
Género: *Abortiporus* Murrill

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

Género: *Bjerkandera* P.Karst.

Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.

Género: *Sarcodontia* Schulzer

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

Familia: *Polyporaceae*
Género: *Daedaleopsis* J.Schröt.

Daedaleopsis nitida (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva
≡ *Hexagonia nitida* Durieu & Mont.

Género: *Polyporus* P.Micheli ex Adans.

Polyporus brumalis Pers.
= *Boletus brumalis* subsp. *brumalis*
= *Leucoporus brumalis* (Pers.) Sacc., 1972

Género: *Trametes* Fr., 1836

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

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

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

Lactarius atlanticus Bon.

Lactarius chrysorrheus (Fr.) Fr.

ESPECIE

Lactarius cistophilus Bon & Trimbach

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

Lactarius mediterraneensis Llistos.& Bellù
= *Lactarius mediterraneensis* f.*citrina* Llistos.& Bellù

Lactarius semisanguifluus Heim & Leclair.

Lactarius tesquorum Maleçon.

Lactarius vellereus (Fr) Fr.

Género: *Lactifluus* (Pers.) Roussel

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

Género: *Russula* Pers.

Russula acrifolia Romagn.

Russula albonigra (Krombh.) Fr.

Russula aurata (With.) ex Fr.

Russula cessans (A. Pearson)
= *Russula odorata* Romag.

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

Russula delica Fr.

Russula foetens (Pers.) Pers.

Russula nigricans (Bull) Fr.

Russula torulosa Bresad.

Russula vinosobrunnea (Bres.) Romagn

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

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

Género: *Hydnellum* P.Karst.

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

Hydnellum peckii Banker
= *Calodon diabolus* (Banker) Snell
≡ *Calodon peckii* (Banker) Snell & E.A.Dick
= *Hydnellum diabolus* Banker

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

ESPECIE

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

ESPECIE

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

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