

# LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

## EXPOSICIÓN LINARES (JAÉN) -2019

### 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 - 2019

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>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
	Clase: <i>Sordariomycetes</i> Orden: <i>Hypocreales</i> Familia: <i>Hypocreaceae</i> Género: <i>Hypomyces</i> (Fr.) Tul. & C.Tul.
<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 campestris</i> L. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus 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

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A.Pearson) Pilát = <i>Agaricus maskae</i> Pilat. = <i>Agaricus spissicaulis</i> F.H.Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<i>Agaricus porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
	Género: <b><i>Bovista</i></b> Pers., 1794
<i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794
	Género: <b><i>Calvatia</i></b> Fr.
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.
	Género: <b><i>Coprinus</i></b> 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: <b><i>Crucibulum</i></b> Tul. & C.Tul.
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
	Género: <b><i>Cystoderma</i></b> Fayod 1889
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
	Género: <b><i>Lepiota</i></b> P.Browne, 1756
<i>Lepiota castanea</i> Quél. S. Canduso & Lanzoni.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Lepiota incarnata</i> Clem. ex Sacc. Y P. Syd.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
	Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach. = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon & Bertault	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (R. Kühner ex Hora) Singer	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948
	Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon lividum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
<i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kriese	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729
	Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. Fr.) Wasser	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton) Moser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota 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
	Familia: <b><i>Amanitaceae</i></b> Género: <b><i>Amanita</i></b> 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 muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoauranticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
<i>Amanita 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: <b><i>Bolbitiaceae</i></b> Género: <b><i>Conocybe</i></b> Fayod, 1889
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod = <i>Agaricus tener</i> Schaeff.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Bolbitiaceae</i> Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889
<i>Cortinarius assiduus</i> (Mahiques, A. Ortega y Bidaud)	Familia: <b><i>Cortinariaceae</i></b> Género: <b><i>Cortinarius</i></b> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut y Trescol	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cortinarius caligatus</i> Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius ionochlorus</i> Maire.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius mediterraneensis</i> A. Ortega y Vila	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 praetermissus</i> Bergeron ex 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 subcaninus</i> (Maire)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius subvariiformis</i> Bidaud	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 violaceipes</i> Bidaud & Consiglio	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
	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma chalybeum</i> var. <i>lazulinum</i> (p.) Noordel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) TrImbach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
	Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broo. = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. & Hooker) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
<i>Laccaria lateritia</i> Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley & Broome 1883)
	Género: <i>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 penarius</i> Fr. ≡ <i>Limacium penarium</i> (Fr.) Wünsche	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
	Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879
	Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc. = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. & Br. = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Hebeloma sinapizans</i> (PauL. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
	Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.
	Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude



ESPECIE	TAXONOMIA
	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
	Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk ≡ <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk
	Género: <i>Lyophyllum</i> P.Karst.
<i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner	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.
	Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead & Ginns
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns = <i>Nothopanus lignatilis</i> (Pers.) Bon	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead & Ginns
	Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. ≡ <i>Agaricus myosurus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer
	Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
	Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Hemimycena</i> Singer

ESPECIE	TAXONOMIA
<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 aetites</i> (Fr.) Quel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena seynii</i> QuéL. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
	Familia: <b><i>Omphalotaceae</i></b> Género: <b><i>Gymnopus</i></b> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
	Género: <b><i>Omphalotus</i></b> Fayod
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
	Género: <b><i>Rhodocollybia</i></b> Singer
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
	Familia: <b><i>Physalacriaceae</i></b> Género: <b><i>Armillaria</i></b> (Fr.) Staude
<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
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
	Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer = <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
	Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P.Kumm., 1871
<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
	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>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
<p><i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone                      = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke &amp; Qué!, 1878                      = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873                      = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire</p>	<p>Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p><i>Schizophyllum commune</i> Fr.                      = <i>Agaricus alneus</i> L.                      = <i>Agaricus alneus</i> Reichard                      = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Schizophyllaceae</i>                      Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p><i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire                      = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod</p>	<p>Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p>
<p><i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod                      = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.ex St.Amans) Fayod</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889</p>
<p><i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.</p>	<p>Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.</p>	<p>Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr.                      = <i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Qué!                      = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop.                      = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.</p>	<p>Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p> <p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Strophariaceae</i>                      Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p>
<p></p>	<p>Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe 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 fragrans</i> (Con.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe geotropa</i> var. <i>máxima</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gill.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quélet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Lepista</i> (Fr.) W.G.Sm.
<p><i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing.                      = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing.                      = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow &amp; A.H.Sm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p><i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p><i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke                      = <i>Clitocybe nuda</i> (Fr.) W.G.Smith                      = <i>Collybia lilacea</i> Quéł.                      = <i>Lepista nuda</i> for.<i>macea</i> (Konr.&amp; Mre)                      = <i>Lepista sordida</i> var.<i>lilacea</i> (Quéł.) Bon                      = <i>Rhodopaxillus nudum</i> (Bull.Fr.) Mre.                      = <i>Tricholoma nudum</i> (Bull.Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p><i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer                      = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
	Género: <i>Leucopaxillus</i> Boursier
<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>
	Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
<p><i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
	Género: <i>Omphalina</i> Quéł., 1886
<p><i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù &amp; Lanz.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Omphalina</i> Quéł., 1886</p>
	Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<p><i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Guillet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P .	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude
<i>Tricholoma 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
	Orden: <b><i>Auriculariales</i></b> Familia: <b><i>Auriculariaceae</i></b> Género: <b><i>Auricularia</i></b> Bull., 1780
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quéf. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. lactea (Quéf.) D.A.Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
	Orden: <b><i>Boletales</i></b> Familia: <b><i>Boletaceae</i></b> Género: <b><i>Boletus</i></b> L.
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.
	Género: <b><i>Chalciporus</i></b> Bataille
<i>Chalciporus pierrhuguesii</i> (Boud.) Bon = <i>Chalciporus pierrhuguesii</i> (Boud.) Bataille	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Chalciporus</i> Bataille
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille = <i>Boletus amarellus</i> Quéf. = <i>Boletus ferruginatus</i> Batsch, 1786	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Chalciporus</i> Bataille
	Género: <b><i>Leccinellum</i></b> Bresinsky & Manfr. Binder

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Leccinellum lepidum</i> (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky &amp; Manfr.Binder =<b><i>Leccinum lepidum</i></b> (H. Bouchet ex Essette) Bon &amp; Contu</p>	<p>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 &amp; Manfr.Binder</p>
<p>Género: <b><i>Xerocomus</i></b> Quéél., 1887</p>	
<p><i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Boletaceae</i>                      Género: <i>Xerocomus</i> Quéél., 1887</p>
<p>Familia: <b><i>Diplocystidiaceae</i></b>                      Género: <b><i>Astraeus</i></b> Morgan</p>	
<p><i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan                      = <i>Astraeus hygrometricus</i> f.<i>decaryi</i> (Pat.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Diplocystidiaceae</i>                      Género: <i>Astraeus</i> Morgan</p>
<p>Familia: <b><i>Gomphidiaceae</i></b>                      Género: <b><i>Chroogomphus</i></b> (Singer) O.K.Mill.</p>	
<p><i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Gomphidiaceae</i>                      Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p><i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill.                      = <i>Agaricus gomphus</i> Pers.                      = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Gomphidiaceae</i>                      Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>
<p>Familia: <b><i>Paxillaceae</i></b>                      Género: <b><i>Paxillus</i></b> Fr.</p>	
<p><i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) 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><i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Paxillaceae</i>                      Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>
<p>Familia: <b><i>Rhizopogonaceae</i></b>                      Género: <b><i>Rhizopogon</i></b> Fr.</p>	
<p><i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries.                      = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quéél.) Pat.                      = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Rhizopogonaceae</i>                      Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p>Familia: <b><i>Sclerodermataceae</i></b>                      Género: <b><i>Pisolithus</i></b> Alb.&amp; Schwein.</p>	



ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb.& Schwein.
	Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmel. ex Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Scleroderma</i> Pers., 1801
	Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
<i>Suillus bellini</i> (Inz.) Watl.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Suillaceae</i> Género: <i>Suillus</i> Gray
	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 minimum</i> Schwein. ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr. = <i>Gastrum cesatii</i> Rabenh.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gastrales</i> Familia: <i>Gastraceae</i> Género: <i>Gastrum</i> Pers., 1794
	Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.
	Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetales</i> Género: <i>Coltricia</i> Gray

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray</p>	<p>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</p>
	<p>Género: <b><i>Fomitiporia</i></b> Murrill</p>
<p><i>Fomitiporia robusta</i> (P.Karst.) Fiasson &amp; Niemelä                      = <i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot &amp; Galzin</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill</p>
	<p>Género: <b><i>Fuscoporia</i></b> Murrill</p>
<p><i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud.&amp; Galz.                      = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T.Wagner &amp; M.Fisch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
	<p>Género: <b><i>Inocutis</i></b> Fiasson &amp; Niemelä</p>
<p><i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson &amp; Niemelä                      = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Inocutis</i> Fiasson &amp; Niemelä</p>
	<p>Género: <b><i>Inonotus</i></b> P.Karst., 1879</p>
<p><i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst.                      = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933                      = <i>Boletus hirsutus</i> Scop.                      = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
	<p>Orden: <b><i>Phallales</i></b>                      Familia: <b><i>Phallaceae</i></b>                      Género: <b><i>Phallus</i></b> Junius ex L., 1753</p>
<p><i>Phallus hadriani</i> Vent.: Pers.                      = <i>Hymenophallus hadriani</i> (Vent.) Nees</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Phallales</i>                      Familia: <i>Phallaceae</i>                      Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
<p><i>Phallus impudicus</i> Linn.                      = <i>Dictyophora duplicata</i> var.oblitterata Malençon                      = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Phallales</i>                      Familia: <i>Phallaceae</i>                      Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
	<p>Orden: <b><i>Polyporales</i></b>                      Familia: <b><i>Fomitopsidaceae</i></b>                      Género: <b><i>Daedalea</i></b> Pers., 1801</p>
<p><i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers.                      = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet                      = <i>Agaricus antiquus</i> Willd.                      = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Fomitopsidaceae</i>                      Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801</p>
	<p>Género: <b><i>Phaeolus</i></b> (Pat.) Pat.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.                      = <i>Boletus maximus</i> Brotero                      = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. &amp; Schwein.                      = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Fomitopsidaceae</i>                      Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p>
<p>Familia: <b>Ganodermataceae</b>                      Género: <b>Ganoderma</b> P.Karst., 1881</p>	
<p><i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst.                      = <i>Agarico-igniarium trulla</i> Paulet                      = <i>Agaricus lignosus</i> Lam.                      = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer                      = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p>Familia: <b>Meruliaceae</b>                      Género: <b>Abortiporus</b> Murrill</p>	
<p><i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer.                      = <i>Abortiporus biennis</i> subsp. <i>biennis</i></p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Abortiporus</i> Murrill</p>
<p>Género: <b>Phlebia</b> Fr.</p>	
<p><i>Merulius tremellosus</i> Schrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Meruliaceae</i>                      Género: <i>Phlebia</i> Fr.</p>
<p>Familia: <b>Polyporaceae</b>                      Género: <b>Lentinus</b> Fr.</p>	
<p><i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr.                      = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
<p>Género: <b>Trametes</b> Fr., 1836</p>	
<p><i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát                      = <i>Boletus wulfenii</i> Humb., 1793                      = <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Quél., 1886</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes trogii</i> Berk.                      = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. &amp; Sing.                      = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p><i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát                      = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774                      = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800                      = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
	Género: <i>Trichaptum</i>
<p><i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvarden                      = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst.                      = <i>Agaricus decipiens</i> Willd.                      = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel.                      = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Polyporaceae</i>                      Género: <i>Trichaptum</i></p>
	<p>Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Auriscalpiaceae</i>                      Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
<p><i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. &amp; M. A. Curtis) Pegler.                      = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer                      = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson &amp; Dennis</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Auriscalpiaceae</i>                      Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
	<p>Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray                      = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
	<p>Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula cessans</i> (A. Pearson)                      = <i>Russula odorata</i> Romag.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula delica</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p><i>Russula ochroleuca</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Russula</i> Pers.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Russula olivacea</i> (Shaeff.) 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 pelargonica</i> Niolle	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.
	Familia: <b><i>Stereaceae</i></b> Género: <b><i>Stereum</i></b> Hill ex Pers., 1794
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
	Orden: <b><i>Thelephorales</i></b> Familia: <b><i>Bankeraceae</i></b> Género: <b><i>Boletopsis</i></b> 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: <b><i>Hydnellum</i></b> P.Karst.
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst. = <i>Hydnum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Hydnellum</i> P.Karst.
	Clase: <b><i>Dacrymycetes</i></b> Orden: <b><i>Dacrymycetales</i></b> Familia: <b><i>Dacrymycetaceae</i></b> Género: <b><i>Calocera</i></b> (Fr.) Fr.
<i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr. = <i>Calocera cavaruae</i> Bres. = <i>Calocera flammea</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.
	Clase: <b><i>Tremellomycetes</i></b> Orden: <b><i>Tremellales</i></b> Familia: <b><i>Tremellaceae</i></b> Género: <b><i>Tremella</i></b> Dill. ex Fr.
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753

ESPECIE	TAXONOMIA
	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
<i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
	Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i>
<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>

## ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño - 2019

ESPECIE	TAXONOMIA
<b>A</b>	
<b>001</b> <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
<b>002</b> <i>Agaricus campestris</i> L. ex Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<b>003</b> <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
<b>004</b> <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
<b>005</b> <i>Agaricus litoralis</i> (Wakef. & A.Pearson) Pilát = <i>Agaricus maskae</i> Pilat. = <i>Agaricus spissicaulis</i> F.H.Møller	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<b>006</b> <i>Agaricus porphyrizon</i> P.D.Orton = <i>Agaricus arvensis</i> subsp. <i>purpurascens</i> Cooke, 1885	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
<b>007</b> <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
<b>008</b> <i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.ex St.Amans) 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
<b>009</b> <i>Aleuria aurantia</i> (Fr.) Fuckel.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyrenomataceae</i> Género: <i>Aleuria</i> Fuckel

ESPECIE	TAXONOMIA
010 <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
011 <i>Amanita muscaria</i> (Linneo ex Fr.) Hooker (1821) = <i>Agaricus puella</i> Bastch. = <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i> (Kalch.) Quel.(1873) = <i>Agaricus pseudoaurianticus</i> Bulliard.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
012 <i>Amanita ovoidea</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Amanitaceae</i> Género: <i>Amanita</i> Dill.ex Boehm., 1760
013 <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
014 <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
015 <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
016 <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel	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
017 <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
018 <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quélet. = <i>Hirneola auricula-judae</i> subsp. <i>lactea</i> (Quélet.) D.A.Reid, 1970	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780
019 <i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks. ex Fr.) Pers.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Auriculariales</i> Familia: <i>Auriculariaceae</i> Género: <i>Auricularia</i> Bull., 1780

**B**



ESPECIE	TAXONOMIA
<p><b>020</b> <i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer. = <i>Agaricus myosurus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Baeospora</i> Singer</p>
<p><b>021</b> <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod = <i>Boletus leucomelas</i> Pers. = <i>Caloporus leucomelas</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Thelephorales</i> Familia: <i>Bankeraceae</i> Género: <i>Boletopsis</i> Fayod</p>
<p><b>022</b> <i>Boletus impolitus</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Boletus</i> L.</p>
<p><b>023</b> <i>Bovista plumbea</i> Pers: Pers = <i>Lycoperdon suberosum</i> (Fr.) Bonord</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Bovista</i> Pers., 1794</p>
<b>C</b>	
<p><b>024</b> <i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr. = <i>Calocera cavarae</i> Bres. = <i>Calocera flammea</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>
<p><b>025</b> <i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk = <i>Agaricus carneus</i> Bull. = <i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.: Fr.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Lyophyllaceae</i> Género: <i>Calocybe</i> Kühner ex Donk</p>
<p><b>026</b> <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Calvatia</i> Fr.</p>
<p><b>027</b> <i>Chalciporus pierrhuguesii</i> (Boud.) Bon = <i>Chalciporus pierrhuguesii</i> (Boud.) Bataille</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Chalciporus</i> Bataille</p>
<p><b>028</b> <i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille = <i>Boletus amarellus</i> Quél. = <i>Boletus ferruginatus</i> Batsch, 1786</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Boletaceae</i> Género: <i>Chalciporus</i> Bataille</p>
<p><b>029</b> <i>Chroogomphus fulmineus</i> (R. Heim) Courtec.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Gomphidiaceae</i> Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer) O.K.Mill.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><b>030</b>  <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K.Mill.                      = <i>Agaricus gomphus</i> Pers.                      = <i>Agaricus rufescens</i> J.F.Gmel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Gomphidiaceae</i>                      Género: <i>Chroogomphus</i> (Singer)                      O.K.Mill.</p>
<p><b>031</b>  <i>Clitocybe costata</i> (Kühner &amp; Romagn.)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>032</b>  <i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>033</b>  <i>Clitocybe fragrans</i> (Con.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>034</b>  <i>Clitocybe geotropa</i> var. <i>máxima</i> (Bull. ex Fr.) Quélet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>035</b>  <i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>036</b>  <i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>037</b>  <i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>038</b>  <i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm.                      = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><b>039</b>  <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.: Fr.) Kummer                      = <i>Agaricus dealbatus</i> Sowerby</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>040</p> <p><i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers. ex Fr.) Lange</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p>041</p> <p><i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p>042</p> <p><i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G.Moreno, Vizzini, Consiglio &amp; P.Alvarado                      = <i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Pseudoclitocybaceae</i>                      Género: <i>Clitopaxillus</i> G.Moreno et al.</p>
<p>043</p> <p><i>Coltricia perennis</i> (L.) Gray</p>	<p>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</p>
<p>044</p> <p><i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.) Fayod                      = <i>Agaricus tener</i> Schaeff.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Bolbitiaceae</i>                      Género: <i>Conocybe</i> Fayod, 1889</p>
<p>045</p> <p><i>Coprinus comatus</i> (Müell.: Fr.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Coprinus</i> Pers., 1797</p>
<p>046</p> <p><i>Cortinarius assiduus</i> (Mahiques, A. Ortega y Bidaud)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821</p>
<p>047</p> <p><i>Cortinarius aurilicis</i> Chevassut y Trescol</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821</p>
<p>048</p> <p><i>Cortinarius caligatus</i> Malençon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821</p>
<p>049</p> <p><i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>050</p> <p><i>Cortinarius diosmus</i> (Kühner)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>051</p> <p><i>Cortinarius infractus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>052</p> <p><i>Cortinarius ionochlorus</i> Maire.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>053</p> <p><i>Cortinarius mediterraneensis</i> A. Ortega y Vila</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>054</p> <p><i>Cortinarius praetermissus</i> Bergeron ex Reumaux</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>055</p> <p><i>Cortinarius subcaninus</i> (Maire)</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>056</p> <p><i>Cortinarius subvariiformis</i> Bidaud</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>057</p> <p><i>Cortinarius trivialis</i> J. Lange.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>
<p>058</p> <p><i>Cortinarius violaceipes</i> Bidaud &amp; Consiglio</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Cortinariaceae</i>                      Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray,                      1821</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
059 <i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Gray.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Inocybaceae</i> Género: <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude
060 <i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly = <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Schaeff.) Hoffm. = <i>Crucibulum laeve</i> var. <i>cyathiforme</i> Cejp	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Crucibulum</i> Tul. & C.Tul.
061 <i>Cystoderma amianthinum</i> (Scopoli ex Fr.) Fayod.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Cystoderma</i> Fayod 1889
<b>D</b>	
062 <i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. = <i>Agarico-suber daedaleum</i> Paulet = <i>Agaricus antiquus</i> Willd. = <i>Agaricus dubius</i> Schaeff., 1774	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Daedalea</i> Pers., 1801
<b>E</b>	
063 <i>Entoloma chalybeum</i> var. <i>lazulinum</i> (p.) Noordel	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
064 <i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) TrImbach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
065 <i>Entoloma hirtipes</i> (Schaeff. ex Fr.) M. Mosser.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
066 <i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<b>F</b>	
067 <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>Hymenochaetales</i> Género: <i>Fomitiporia</i> Murrill
<b>G</b>	

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><b>068</b></p> <p><i>Galerina badipes</i> (Pers.) Kühner</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hymenogastraceae</i>                      Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909</p>
<p><b>069</b> <i>Ganoderma lucidum</i> (Leys.: Fr.) Karst.                      = <i>Agarico-igniarius trulla</i> Paulet                      = <i>Agaricus lignosus</i> Lam.                      = <i>Boletus crustatus</i> J.J.Planer                      = <i>Boletus flabelliformis</i> Leyss.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><b>070</b></p> <p><i>Ganoderma resinaceum</i> (Boud.) in Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Polyporales</i>                      Familia: <i>Ganodermataceae</i>                      Género: <i>Ganoderma</i> P.Karst., 1881</p>
<p><b>071</b></p> <p><i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fischer                      = <i>Geastrum sessile</i> (Sow.) Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gastrales</i>                      Familia: <i>Geastraceae</i>                      Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>
<p><b>072</b></p> <p><i>Geastrum minimum</i> Schwein.                      ≡ <i>Geaster minimus</i> (Schwein.) Fr.                      = <i>Geastrum cesatii</i> Rabenh.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Gastrales</i>                      Familia: <i>Geastraceae</i>                      Género: <i>Geastrum</i> Pers., 1794</p>
<p><b>073</b></p> <p><i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr. ex Fr.) Murr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hymenogastraceae</i>                      Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879</p>
<p><b>074</b></p> <p><i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H. Smith                      = <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton sensu Quadraccia</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hymenogastraceae</i>                      Género: <i>Gymnopilus</i> P.Karst., 1879</p>
<p><b>075</b></p> <p><i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill                      = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Omphalotaceae</i>                      Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel</p>
<b>H</b>	
<p><b>076</b></p> <p><i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck) Sacc.                      = <i>Agaricus sarcophyllus</i> Peck</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hymenogastraceae</i>                      Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<p><b>077</b></p> <p><i>Hebeloma senescens</i> (Fr.) Berk. &amp; Br.                      = <i>Hebeloma edurum</i> Metrod ex Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hymenogastraceae</i>                      Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
078 <i>Hebeloma sinapizans</i> (Paul. ex Fr.) Gillet s. Kühner & Romagn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Hebeloma</i> (Fr.) P.Kumm.
079 <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
080 <i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
081 <i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer ≡ <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quél. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
082 <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.
083 <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
084 <i>Hygrophorus penarius</i> Fr. ≡ <i>Limacium penarium</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
085 <i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> Bon & Chevassut.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
086 <i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
087 <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.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><b>088</b>  <i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. &amp; C.Tul.                      ≡ <i>Byssonectria lateritia</i> (Fr.) Petch                      = <i>Hypocrea floccosa</i> Fr. ≡ <i>Peckiella lateritia</i> (Fr.) Maire</p>	<p>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. &amp; C.Tul.</p>
<b>I</b>	
<p><b>089</b>  <i>Inocutis tamaricis</i> (Pat.) Fiasson &amp; Niemelä                      = <i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Inocutis</i> Fiasson &amp; Niemelä</p>
<p><b>090</b>  <i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><b>091</b>  <i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kumm. var. <i>lilacina</i> (Pers.) Gill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Inocybaceae</i>                      Género: <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr., 1863</p>
<p><b>092</b>  <i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P.Karst.                      = <i>Agaricus velutinus</i> (With.) E.H.L.Krause, 1933                      = <i>Boletus hirsutus</i> Scop.                      = <i>Boletus hirtus</i> Vent.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Hymenochaetales</i>                      Familia: <i>Hymenochaetaceae</i>                      Género: <i>Inonotus</i> P.Karst., 1879</p>
<b>L</b>	
<p><b>093</b>  <i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. &amp; Broo.                      = <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke                      = <i>Clitocybe laccata</i> Quélet                      = <i>Laccaria amethystina</i> (Bolt. &amp; Hooker) Murr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hydnangiaceae</i>                      Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley &amp; Broome 1883)</p>
<p><b>094</b>  <i>Laccaria lateritia</i> Malençon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Hydnangiaceae</i>                      Género: <i>Laccaria</i> (Berkeley &amp; Broome 1883)</p>
<p><b>095</b>  <i>Lactarius chrysorrhoeus</i> (Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p><b>096</b>  <i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Russulales</i>                      Familia: <i>Russulaceae</i>                      Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>



ESPECIE	TAXONOMIA
<p>097 <i>Lactarius deliciosus</i> (Linn.) Gray = <i>Agaricus deliciosus</i> var. <i>lamelliporus</i> Barla</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p>098 <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Lactarius</i> Pers., 1797</p>
<p>099 <i>Leccinellum lepidum</i> (H.Bouchet ex Essette) Bresinsky &amp; Manfr.Binder = <b><i>Leccinum lepidum</i></b> (H. Bouchet ex Essette) Bon &amp; Contu</p>	<p>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 &amp; Manfr.Binder</p>
<p>100 <i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. &amp; M. A. Curtis) Pegler. = <i>Lentinellus americanus</i> (Peck) Singer = <i>Lentinellus omphalodes</i> Pearson &amp; Dennis</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Auriscalpiaceae</i> Género: <i>Lentinellus</i> P.Karst.</p>
<p>175 <i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874 = <i>Diderma atrovirens</i> (Fr. &amp; Lindgr.) Fr., 1829 = <i>Diderma ramosum</i> (Schumach.) Fr., 1829 = <i>Diderma vernicosum</i> Pers., 1795</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Leocarpus</i></p>
<p>101 <i>Lepiota castanea</i> Quél. S. Canduso &amp; Lanzoni.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756</p>
<p>102 <i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756</p>
<p>103 <i>Lepiota incarnata</i> Clem. ex Sacc. Y P. Syd.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756</p>
<p>104 <i>Lepiota laevigata</i> Lange. = <i>Lepiota oreadiformis</i> Lange</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756</p>
<p>105 <i>Lepista caespitosa</i> (Bres.) Sing. = <i>Rhodopaxillus caespitosum</i> (Bres.) Sing. = <i>Clitocybe fasciculata</i> H.E.Bigelow &amp; A.H.Sm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>106</p> <p><i>Lepista inversa</i> (Scop.: Fr.) Pat.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p>107</p> <p><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.&amp; 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.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p>108</p> <p><i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer                      =<i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schum.: Fr.) Mre.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Lepista</i> (Fries) W.G.Smith 1870.</p>
<p>109</p> <p><i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon &amp; Bertault) Trimbach.                      = <i>Lepiota melanotricha</i> Malençon &amp; Bertault</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948</p>
<p>110</p> <p><i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (R. Kühner ex Hora) Singer</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Leucoagaricus</i> Locq. ex Singer, 1948</p>
<p>111</p> <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>
<p>176</p> <p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i>                      Filo: <i>Mycetozoa</i>                      Clase: <i>Myxomycetes</i>                      Orden: <i>Cribariales</i>                      Familia: <i>Tubiferaceae</i>                      Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<p>112</p> <p><i>Lycoperdon lividum</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p>113</p> <p><i>Lycoperdon molle</i> Pers. ex Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p>114</p> <p><i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.                      = <i>Lycoperdon bonordenii</i> Masee                      = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Agaricaceae</i>                      Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>115 <i>Lycoperdon pratense</i> Pers. ≡ <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lycoperdon</i> P.Micheli, 1729</p>
<p>116 <i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner</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>
<b>M</b>	
<p>117 <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff: Fr.) Wasser</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p>118 <i>Macrolepiota konradii</i> (Huijsman ex Orton) Moser.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p>119 <i>Macrolepiota phaeodisca</i> Bellú.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer</p>
<p>120 <i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr. = <i>Agaricus caryophyllaceus</i> Schaeff. = <i>Agaricus coriaceus</i> Lightf. = <i>Agaricus oreades</i> Bolton</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836</p>
<p>121 <i>Marasmius wynnei</i> Berk. &amp; Broome.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836</p>
<p>122 <i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p>123 <i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
<p>124 <i>Merulius tremellosus</i> Schrad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Phlebia</i> Fr.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>125</p> <p><i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quel.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
<p>126</p> <p><i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm.                      = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr.                      = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
<p>127</p> <p><i>Mycena rosea</i> f.<i>candida</i> Robich                      = <i>Mycena rosea</i> Gramberg</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806</p>
<p>128</p> <p><i>Mycena seynii</i> Quél.                      = <i>Mycena seynii</i> f.<i>albida</i> Robich                      = <i>Mycena seynii</i> f.<i>pumila</i> Robich</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Mycenaceae</i>                      Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
<b>O</b>	
<p>129</p> <p><i>Omphalina vesuviana</i> (Brig.) Bellù &amp; Lanz.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Tricholomataceae</i>                      Género: <i>Omphalina</i> Quél., 1886</p>
<p>130</p> <p><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer                      = <i>Agaricus farneus</i> Fr.                      = <i>Agaricus olearius</i> DC.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Omphalotaceae</i>                      Género: <i>Omphalotus</i> Fayod</p>
<p>131</p> <p><i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead &amp; Ginns                      = <i>Nothopanus lignatilis</i> (Pers.) Bon</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Agaricales</i>                      Familia: <i>Lyophyllaceae</i>                      Género: <i>Ossicaulis</i> Redhead &amp; Ginns</p>
<b>P</b>	
<p>132</p> <p><i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) 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>133</p> <p><i>Paxillus involutus</i> (Batsch ex Fr.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i>                      Filo: <i>Basidiomycota</i>                      Clase: <i>Agaricomycetes</i>                      Orden: <i>Boletales</i>                      Familia: <i>Paxillaceae</i>                      Género: <i>Paxillus</i> Fr.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>134 <i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. = <i>Boletus maximus</i> Brotero = <i>Boletus sistotremoides</i> Alb. &amp; Schwein. = <i>Calodon spadiceus</i> (Pers.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Fomitopsidaceae</i> Género: <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.</p>
<p>135 <i>Phallus hadriani</i> Vent.: Pers. = <i>Hymenophallus hadriani</i> (Vent.) Nees</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
<p>136 <i>Phallus impudicus</i> Linn. = <i>Dictyophora duplicata</i> var. <i>obliterata</i> Malençon = <i>Hymenophallus togatus</i> Kalchbr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Phallales</i> Familia: <i>Phallaceae</i> Género: <i>Phallus</i> Junius ex L., 1753</p>
<p>137 <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.: Pers.) Boud. &amp; Galz. = <i>Fuscoporia torulosa</i> (Pers.) T. Wagner &amp; M. Fisch.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Hymenochaetales</i> Familia: <i>Hymenochaetaceae</i> Género: <i>Fuscoporia</i> Murrill</p>
<p>138 <i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P. Kumm.</p>
<p>139 <i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P. Kumm.</p>
<p>140 <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop. ex Pers.) Rauschert</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Sclerodermataceae</i> Género: <i>Pisolithus</i> Alb. &amp; Schwein.</p>
<p>141 <i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P. Kumm., 1871</p>
<p>142 <i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quél.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P. Kumm., 1871</p>
<p>143 <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P. Kumm., 1871</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>144 <i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr. = <i>Lentinus arcularius</i> (Batsch) Zmitr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Lentinus</i> Fr.</p>
<p>145 <i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. = <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Psilocybe</i> (Fr.) P.Kumm.</p>
<b>R</b>	
<p>146 <i>Ramaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quéf. = <i>Clavaria flava</i> (Schaeff. ex Fr.) Quéf.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gomphales</i> Familia: <i>Gomphaceae</i> Género: <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.</p>
<p>147 <i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) Th. M. Fries. = <i>Hysterangium rubescens</i> (Quéf.) Pat. = <i>Rhizopogon vulgaris</i> (Vittard.) M. Lange.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Boletales</i> Familia: <i>Rhizopogonaceae</i> Género: <i>Rhizopogon</i> Fr.</p>
<p>148 <i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P.Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer</p>
<p>149 <i>Russula cessans</i> (A. Pearson) = <i>Russula odorata</i> Romag.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p>150 <i>Russula delica</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p>151 <i>Russula ochroleuca</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p>152 <i>Russula olivacea</i> (Shaeff.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<p>153 <i>Russula pelargonica</i> Niole</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>154 <i>Russula torulosa</i> Bresad.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Russulaceae</i> Género: <i>Russula</i> Pers.</p>
<b>S</b>	
<p>155 <i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke &amp; Quél., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p>156 <i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815</p>
<p>157 <i>Scleroderma citrinum</i> 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>158 <i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin &amp; 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>159 <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>160 <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. = <i>Auricularia aurantiaca</i> Schumach. = <i>Auricularia aurantiaca</i> var. <i>hirsuta</i> Pers.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
<p>161 <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W.Saunders &amp; W.G.Sm., 1870</p>
<p>162 <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>
<b>T</b>	
<p>163 <i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát = <i>Boletus wulfenii</i> Humb., 1793 = <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Quél., 1886</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p>164 <i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. &amp; Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p>165 <i>Trametes versicolor</i> (L.) Pilát = <i>Boletus atrofuscus</i> Schaeff., 1774 = <i>Boletus atrorufus</i> Pers., 1800 = <i>Boletus cyaneus</i> Pers., 1794</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
<p>166 <i>Tremella mesenterica</i> Retz. = <i>Helvella mesenterica</i> Schaeff. = <i>Hormomyces aurantiacus</i> Bonord. = <i>Oncomyces mesentericus</i> (Retz.) Klotzsch</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Tremellomycetes</i> Orden: <i>Tremellales</i> Familia: <i>Tremellaceae</i> Género: <i>Tremella</i> Linnaeus, 1753</p>
<p>167 <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.) Ryvar den = <i>Acia hollii</i> (J.C.Schmidt) P.Karst. = <i>Agaricus decipiens</i> Willd. = <i>Boletus decipiens</i> J.F.Gmel. = <i>Tricholonopsis rutilans</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trichaptum</i></p>
<p>168 <i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p>169 <i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Guillet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p>170 <i>Tricholoma striatum</i> Sacc. = <i>Tricholoma albobrunneum</i> P. P .</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p>171 <i>Tricholoma terreum</i> (Schaff. ex Fr.) Kumm.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<p>172 <i>Tricholoma tridentinum</i> Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Tricholoma</i> (Fr.) Staude</p>
<b>V</b>	
<p>173 <i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu &amp; Justo = <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Fr. = <i>Volvariella speciosa</i> (Fr. ex Fr.) Singer.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Pluteaceae</i> Género: <i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu &amp; Justo</p>
<b>X</b>	



ESPECIE	TAXONOMIA
174 <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

## ÍNDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2019

### ESPECIE

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Ascomycota*  
 Clase: *Pezizomycetes*  
 Orden: *Pezizales*  
 Familia: *Pyronemataceae*  
 Género: *Aleuria* Fuckel

*Aleuria aurantia* (Fr.) Fuckel.

Clase: *Sordariomycetes*  
 Orden: *Hypocreales*  
 Familia: *Hypocreaceae*  
 Género: *Hypomyces* (Fr.) Tul. & C.Tul.

*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 campestris* L. ex Fr.

*Agaricus impudicus* (Rea) Pilát.

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

*Agaricus litoralis* (Wakef. & A.Pearson) Pilát  
 = *Agaricus maskae* Pilat.  
 = *Agaricus spissicaulis* F.H.Møller

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

Género: *Bovista* Pers., 1794

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

Género: *Calvatia* Fr.

*Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap

Género: *Coprinus* Pers., 1797

*Coprinus comatus* (Müell.: Fr.) Gray

Género: *Crucibulum* Tul. & C.Tul.

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

Género: *Cystoderma* Fayod 1889

### ESPECIE

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

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

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

*Lepiota clypeolaria* (Bull.) Quél.

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

*Lepiota laevigata* Lange.  
 = *Lepiota oreadiformis* Lange

Género: *Leucoagaricus* Locq. ex Singer, 1948

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

*Leucoagaricus sublittoralis* (R. Kühner ex Hora) Singer

Género: *Lycoperdon* P.Micheli, 1729

*Lycoperdon lividum* Pers.

*Lycoperdon molle* Pers. ex Pers.

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

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

Género: *Macrolepiota* Singer

*Macrolepiota excoriata* (Schaeff: Fr.) Wasser

*Macrolepiota konradii* (Huijsman ex Orton) Moser.

*Macrolepiota phaeodisca* Bellú.

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

*Amanita citrina* (Schaeff.) Pers.

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

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

*Amanita vaginata* Fr.: Bull.

Familia: *Bolbitiaceae*  
 Género: *Conocybe* Fayod, 1889

*Conocybe tenera* (Schaeff.) Fayod  
 = *Agaricus tener* Schaeff.

**ESPECIE**

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

*Cortinarius assiduus* (Mahiques, A. Ortega y Bidaud)

*Cortinarius aurilicis* Chevassut y Trescol

*Cortinarius caligatus* Malençon.

*Cortinarius collinitus* (Sowerby) Gray

*Cortinarius diosmus* (Kühner)

*Cortinarius infractus* (Pers. ex Fr.) Fr.

*Cortinarius ionochlorus* Maire.

*Cortinarius mediterraneensis* A. Ortega y Vila

*Cortinarius praetermissus* Bergeron ex Reumaux

*Cortinarius subcaninus* (Maire)

*Cortinarius subvariiformis* Bidaud

*Cortinarius trivialis* J. Lange.

*Cortinarius violaceipes* Bidaud & Consiglio

Familia: *Entolomataceae*  
Género: *Entoloma* P.Kumm., 1871

*Entoloma chalybeum* var. *lazulinum* (p.) Noordel

*Entoloma hebes* (Romagn.) TrImbach.

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

*Entoloma saundersii* (Fr.) Sacc.

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

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

*Laccaria lateritia* Malençon.

Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

*Hygrophorus latitabundus* Britzelm.

*Hygrophorus penarius* Fr.  
≡ *Limacium penarium* (Fr.) Wünsche

*Hygrophorus roseodiscoideus* Bon & Chevassut.

*Hygrophorus russula* (Schaeff. Ex Fr.) Kauffman

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

*Galerina badipes* (Pers.) Kühner

Género: *Gymnopilus* P.Karst., 1879

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

**ESPECIE**

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

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

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

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

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

Género: *Psilocybe* (Fr.) P.Kumm.

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

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

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

Género: *Inocybe* (Fr.) Fr., 1863

*Inocybe geophylla* (Bull.) P. Kumm.

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

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

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

Género: *Lyophyllum* P.Karst.

*Lyophyllum aggregatum* (Schaeff.) Kühner

Género: *Ossicaulis* Redhead & Ginns

*Ossicaulis lignatilis* (Pers.) Redhead & Ginns  
= *Nothopanus lignatilis* (Pers.) Bon

Familia: *Marasmiaceae*  
Género: *Baeospora* Singer

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

Género: *Marasmius* Fr., 1836

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

*Marasmius wynnei* Berk. & Broome.

Familia: *Mycenaceae*  
Género: *Hemimycena* Singer

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

ESPECIE
Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena rosea</i> f. <i>candida</i> Robich = <i>Mycena rosea</i> Gramberg
<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quel.
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. = <i>Agaricus ianthinus</i> Fr. = <i>Gymnopus purus</i> (Pers.) Gray
<i>Mycena seynii</i> Quéf. = <i>Mycena seynii</i> f. <i>albida</i> Robich = <i>Mycena seynii</i> f. <i>pumila</i> Robich
Familia: <i>Omphalotaceae</i> Género: <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill = <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.
Género: <i>Omphalotus</i> Fayod
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer = <i>Agaricus farneus</i> Fr. = <i>Agaricus olearius</i> DC.
Género: <i>Rhodocollybia</i> Singer
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P. Kumm.
Familia: <i>Physalacriaceae</i> Género: <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude
<i>Armillaria gallica</i> Marxmüller & Romag. = <i>Armillaria bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel
Familia: <i>Pleurotaceae</i> Género: <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer, 1866
<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (D. C. ex Fr.) Sing.
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer = <i>Agaricus mastrucatus</i> Fr. = <i>Calathinus mastrucatus</i> (Fr.) Quéf. = <i>Geopetalum mastrucatum</i> (Fr.)
Género: <i>Pleurotus</i> (Fr.) P. Kumm., 1871
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.
<i>Pleurotus eryngii</i> (D.C. ex Fr.) Quéf.
<i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> Lanzi
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.

ESPECIE
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
Familia: <i>Schizophyllaceae</i> Género: <i>Schizophyllum</i> Fr., 1815
<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone = <i>Auricularia leveillei</i> Cooke & Quéf., 1878 = <i>Auricularia syringae</i> Fuckel, 1873 = <i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. = <i>Agaricus alneus</i> L. = <i>Agaricus alneus</i> Reichard = <i>Agaricus multifidus</i> Batsch
Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Agrocybe</i> Fayod, 1889
<i>Agrocybe cylindrica</i> (D.C.: Fr.) Maire = <i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod = <i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull. ex St. Amans) Fayod
Género: <i>Hypholoma</i> (Fr.) P. Kumm.
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer.
Género: <i>Pholiota</i> (Fr.) P. Kumm.
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer.
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. = <i>Pholiota carbonarla</i> (Fr.: Fr.) Sing. non A. H. Smith
Género: <i>Stropharia</i> (Fr.) W. Saunders & W. G. Sm., 1870
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. = <i>Agaricus acuminatus</i> Scop. = <i>Agaricus aeruginosa</i> Fr.
Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
<i>Clitocybe costata</i> (Kühner & Romagn.)
<i>Clitocybe dealbata</i> (Showerby: Fr.) Kumm.
<i>Clitocybe fragrans</i> (Con.) P. Kumm.
<i>Clitocybe geotropa</i> var. <i>máxima</i> (Bull. ex Fr.) Quéflet
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. ex Fr.) P. Kumm.
<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gill.
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kumm.
<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) Kumm. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) Kummer.

**ESPECIE**

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

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

*Clitocybe vibecina* (Fr.) Quéf.

Género: *Lepista* (Fr.) W.G.Sm.

*Lepista caespitosa* (Bres.) Sing.  
= *Rhodopaxillus caespitosum* (Bres.) Sing.  
= *Clitocybe fasciculata* H.E.Bigelow & A.H.Sm.

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

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

*Lepista sordida* (Schumach.) Singer  
= *Rhodopaxillus sordidus* (Schum.: Fr.) Mre.

Género: *Leucopaxillus* Boursier

*Leucopaxillus gentianeus* (Quéf.) Kotlaba.

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

*Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Murrill

*Melanoleuca melaleuca* (Pers.) Murrill.

Género: *Omphalina* Quéf., 1886

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

Género: *Tricholoma* (Fr.) Staude

*Tricholoma albobrunneum* (Pers. ex Fr.) Kumm.

*Tricholoma auratum* (Fr.) Guillet.

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

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

*Tricholoma tridentinum* Singer.

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

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

*Auricularia mesenterica* (Dicks. ex Fr.) Pers.

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

*Boletus impolitus* Fr.

**ESPECIE**

Género: *Chalciporus* Bataille

*Chalciporus pierrhuguesii* (Boud.) Bon  
= *Chalciporus pierrhuguesii* (Boud.) Bataille

*Chalciporus piperatus* (Bull.) Bataille  
= *Boletus amarellus* Quéf.  
= *Boletus ferruginatus* Batsch, 1786

Género: *Leccinellum* Bresinsky & Manfr.Binder

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

Género: *Xerocomus* Quéf., 1887

*Xerocomus subtomentosus* (L. ex Fr.) Quéf.

Familia: *Diplocystidiaceae*  
Género: *Astraeus* Morgan

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

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

*Chroogomphus fulmineus* (R. Heim) Courtec.

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

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

*Paxillus filamentosus* (Scop.) Fr.

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

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

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

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

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

Género: *Scleroderma* Pers., 1801

*Scleroderma citrinum* Pers.

*Scleroderma meridionale* Demoulin & Malençon.

*Scleroderma polyrhizum* J. F. Gmel. ex Pers.

Familia: *Suillaceae*  
Género: *Suillus* Gray

*Suillus bellini* (Inz.) Watl.

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

**ESPECIE**

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

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

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

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

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: *Inocutis* Fiasson & Niemelä

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

Género: *Inonotus* P.Karst., 1879

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

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

*Phallus hadriani* Vent.: Pers.  
= *Hymenophallus hadriani* (Vent.) Nees

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

Orden: *Polyporales*  
Familia: *Fomitopsidaceae*  
Género: *Daedalea* Pers., 1801

*Daedalea quercina* (L.) Pers.  
= *Agarico-suber daedaleum* Paulet  
= *Agaricus antiquus* Willd.  
= *Agaricus dubius* Schaeff., 1774

Género: *Phaeolus* (Pat.) Pat.

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

**ESPECIE**

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

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

*Ganoderma resinaceum* (Boud.) in Pat.

Familia: *Meruliaceae*  
Género: *Abortiporus* Murrill

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

Género: *Phlebia* Fr.

*Merulius tremellosus* Schrad.

Familia: *Polyporaceae*  
Género: *Lentinus* Fr.

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

Género: *Trametes* Fr., 1836

*Trametes hirsuta* (Wulfen) Pilát  
= *Boletus wulfenii* Humb., 1793  
= *Coriolus hirsutus* (Wulfen) Quél., 1886

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

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

Género: *Trichaptum*

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

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

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

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

*Lactarius chrysothorheus* (Fr.) Fr.

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

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

**ESPECIE**

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

Género: *Russula* Pers.

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

*Russula delica* Fr.

*Russula ochroleuca* Pers.

*Russula olivacea* (Shaeff.) Fr.

*Russula pelargonica* Niole

*Russula torulosa* Bresad.

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

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

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

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

Género: *Hydnellum* P.Karst.

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

**ESPECIE**

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

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

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

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

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

*Lycogala epidendrum* Linnaeus, 1753

Orden: *Physarales*  
Familia: *Physaraceae*  
Género: *Leocarpus*

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